



НИЙСЛЭЛИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ГАЗАР
ULAANBAATAR CITY HEALTH DEPARTMENT

НИЙСЛЭЛИЙН ХҮН АМЫН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

HEALTH INDICATORS OF THE
ULAANBAATAR CITY POPULATION

2019

Нийслэлийн Засаг даргын хэрэгжүүлэгч агентлаг Эрүүл мэндийн газар

Шуудангийн хаяг: 15160 Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг, Бага тойруу 3,
Жигжиджавын гудамж, Хангарди ордон 9 давхар

Энэхүү эмхтгэлийн талаархи саналыг дараах хаягаар ирүүлнэ үү.

Утас: 329114

Э-шуудан: Info@ubhealth.mn,nemg.statistic2020@gmail.com

Вебсайт: <http://www.emg.ub.gov.mn>

Эрхэлсэн: Л.Төмөрбаатар, НЗДХА - Эрүүл мэндийн газрындарга

Хянасан: Л.Зэндмаа, Орлогч дарга

Н.Долгормаа, Статистик, мэдээллийн хэлтсийн дарга

Эмхэтгэсэн: А.Оюунгэрэл, Статистик, мэдээллийн хэлтсийн мэргэжилтэн

Г.Дэлгэрсүрэн, Статистик, мэдээллийн хэлтсийн мэргэжилтэн

Н.Уранхайч, Санхүү, хөрөнгө оруулалтын хэлтсийн мэргэжилтэн

Ulaanbaatar City health department implementing agency of the mayor of Ulaanbaatar city

Ulaanbaatar city, Health Authority 9F, “Khangardi” Palace, Baga toiruu-15160, Jigjidjav Ts, street -3, Chingeltei District, Ulaanbaatar -102160002, Mongolia.

Please send your comments regarding this publication to the address below.

Telephone: 329114

E-mail: Info@ubhealth.mn, nemg.statistic2020@gmail.com

Website: <http://www.emg.ub.gov.mn>

Supervised by: L.Tumurbaatar, Director of UBHD

Edited by: L.Zendmaa, Deputy director of UBHD

N.Dolgormaa, Head of Statistics and Information Division

Complied by: A.Oyungerel, Officer, Statistics and Information Division

G.Delgersuren, Officer, Statistics and Information Division

N.Urankhaich, Officer, Division of Funding and investment

ГАРЧИГ

Товчилсон үгийн жагсаалт	5-6
Өмнөх үг	7-8
Хураангуй үзүүлэлт	9
Бүлэг I. ХҮН АМ	10-19
Монгол Улсын хүн ам (Улаанбаатар хотын хүн ам).	10-11
Хүн ам зүйн үндсэн үзүүлэлт	11-16
Тогтвортой хөгжил	16-19
Бүлэг II. ЭХ, ХҮҮХДИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ	20-43
Жирэмсний хяналт ба төрөхийн өмнөх үеийн эмнэлгийн тусламж үйлчилгээ.....	20-22
Төрөлт, төрөх үеийн эмнэлгийн тусламж үйлчилгээ	22-27
Төрсний дараах үеийн эмнэлгийн тусламж үйлчилгээ	27-29
Эхийн эндэгдэл	29-31
Жирэмслэлтээс сэргийлэх орчин үеийн арга, хэрэглээ..	31-32
Үр хөндөлт.....	32-34
Хүүхдийн эрүүл мэнд	34-36
Нялхас болон 5 хүртэлх насны хүүхэд, өсвөр насны хүүхдийн эндэгдэл	36-43
Бүлэг III. ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ ҮЙЛЧИЛГЭЭ	44-63
Амбулаторийн тусламж, үйлчилгээ	45-50
Хэвтүүлэн эмчлэх тусламж, үйлчилгээ	50-53
Эмнэлгийн тусламж үйлчилгээ шатлалаар	53-63
Бүлэг IV. НИЙСЛЭЛИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН БҮТЭЦ, ХҮНИЙ НӨӨЦ.....	64-67
Бүлэг V.ХАЛДВАРТ ӨВЧИН	68-82
Амьсгалын замын халдварт	69-77
Гэдэсний халдварт.....	77-79
Бэлгийн замаар дамжих халдварт.....	80-82
Бүлэг VI. ХАЛДВАРТ БУС ӨВЧИН	83-109
Хүн амын нийт өвчлөл	83-92
Хүүхэд өсвөр үеийнхний өвчлөл	93-95
Хорт хавдрын өвчлөл.....	96-101
Халдварт бус өвчний эрт илрүүлэг	102-105
Сэтгэцийн эрүүл мэнд.....	105-106
Хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөл.....	106-109
Бүлэг VII. ХҮН АМЫН НАС БАРАЛТ	110-119
Хүн амын нас баралтын тэргүүлэх шалтгаан	110-112
Хорт хавдрын нас баралт	113-117
Осол гэмтлийн нас баралт	118-119
Бүлэг VIII. НИЙСЛЭЛИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЛБАРЫН ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ	120-126
Бүлэг IX. ДЭЛХИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН НОМХОН ДАЛАЙН БАРУУН БУСИЙН МЭДЭЭНИЙ САНД ОРДОГ ҮЗҮҮЛЭЛТ, УЛААНБААТАР ХОТ	

TABLE OF CONTENTS

List of acronyms	5-6
Foreword	7-8
Abstract.....	9
Chapter I. POPULATION	10-19
Population of Mongolia (Population of Ulaanbaatar).....	10-11
Selected demographic indicators.....	11-16
Sustainable Development Goals.....	16-19
Chapter II. MATERNAL AND CHILD HEALTH.....	20-43
Antenatal care.....	20-22
Birth, delivery health care services	22-27
Post-partum health care services.....	27-29
Maternal mortality	29-31
Use of modern methods of contraception	31-32
Abortions.....	32-34
Child health.....	34-36
Infant and under five mortality.....	36-43
Chapter III. MEDICAL SERVICES.....	44-63
Ambulance services.....	45-50
Inpatient services	50-53
Medical care services,by stage	53-63
Chapter IV. STRUCTURE OF THE HEALTH ORGANIZATIONS OF THE CAPITAL,HUMAN RESOURCES.....	64-67
Chapter V. COMMUNICABLE DISEASES	68-82
Respiratory infections	69-77
Intestinal infections	77-79
Sexually transmitted infections.....	80-82
Chapter VI. NON-COMMUNICABLE DISEASES.....	83-109
Total population morbidity	83-92
Child and teenager morbidity	93-95
Cancer morbidity.....	96-101
Screening for Non-communicable diseases.....	102-105
Mental health care and service	105-106
Inpatient morbidity.....	106-109
Chapter VII. POPULATION MORTALITY.....	110-119
Leading causes of mortality	110-112
Mortality due to cancer.....	113-117
Mortality due to injury and accidents.....	118-119
Chapter VIII. ECONOMIC INDICATORS OF THE HEALTH SECTOR OF THE CAPITAL CITY	
CHAPTER IX. HEALTH INDICATORS, WESTERN PACIFIC DATABASE, WHO, 2018. ULAANBAATAR	
	120-126

ТОВЧИЛСОН ҮГИЙН ТАЙЛБАР

АХБ	Азийн хөгжлийн банк
БГД	Баянгол дүүрэг
БЗД	Баянзүрх дүүрэг
БЗДХ	Бэлгийн замаар дамжих халдварт
БНД	Багануур дүүрэг
БХД	Багахангай дүүрэг
ВХА	Вируст хепатит А
ВХВ	Вируст хепатит В
ВХС	Вируст хепатит С
ГССҮТ	Гэмтэл согог судлалын үндэсний төв
ДЭМБ	Дэлхийн эрүүл мэндийн байгууллага
ДОХ	Дархлалын олдмол хомсдол
ДОТС	Шууд хяналттай богино хугацааны эмчилгээ
ЖСА	Жирэмслэлтээс сэргийлэх арга
НБЕК	Нас барагтын ерөнхий коэффициент
НЭМ	Нийгмийн эрүүлмэнд
НЭМГ	Нийслэлийн эрүүл мэндийн газар
НДШ	Нийгмийн даатгалын шимтгэл
НД	Налайх дүүрэг
НҮЭМ	Нөхөн үржихүйн эрүүл мэнд
ОЭТС	Олон эмэнд тэсвэртэй сурьеэ
ӨОУА	Өвчний Олон Улсын ангилал
СБД	Сүхбаатар дүүрэг
СХД	Сонгинохайрхан дүүрэг
ТЕК	Төрөлтийн ерөнхий коэффициент
ТНК	Төрөлтийн нийлбэр коэффициент
ТТК	Төрөлтийн тусгай коэффициент
УБ	Улаанбаатар
ҮНТЭ	Улсын нэгдүгээр төв эмнэлэг
УХТЭ	Улсын хоёрдугаар төв эмнэлэг
УГТЭ	Улсын гуравдугаар төвээмнэлэг
ХУД	Хан-Уул дүүрэг
ХӨСҮТ	Халдварт өвчин судлалын үндэсний төв
ХСҮТ	Хавдар судлалын үндэсний төв
ХДХВ	Хүний дархлал хомсдолын вирус
ХБНЭ	Хорих байгууллагын нэгдсэн эмнэлэг
ХХЭМБ	Хувийн хэвшлийн эрүүл мэндийн байгууллага
ЧД	Чингэлтэй дүүрэг
ЭМЯ	Эрүүл мэндийн яам
ЭХЭМҮТ	Эх, хүүхдийн эрүүл мэндийн үндэсний төв
ЭМТ	Эрүүл мэндийн төв
ЭМД	Эрүүл мэндийн даатгал

LIST OF ACRONYMS

ADB	Asian Development Bank
BGD	Bayangol district
BZD	Bayanzurkh district
STI	Sexually transmitted infections
BND	Baganuur district
BHD	Bagakhangai district
VHA	Viral Hepatitis A
VHB	Viral Hepatitis B
VHC	Viral Hepatitis C
NCTO	National Center of Traumatology and Orthopaedics
WHO	World Health Organization
HIV	Human immunodeficiency virus
DOTS	Directly observed treatment short-course
MMC	Modern contraceptive method
CDR	Crude death rate
PH	Public health
UBHD	Ulaanbaatar City health department
SID	Social insurance deduction
ND	Nalaikh district
RH	Reproductive Health
MDRTB	Multi-drug-resistant tuberculosis
ICD	International classification disease
SBD	Sukhbaatar district
SHD	Songinokhairkhan district
CBR	Crude birth rate
TFR	Total fertility rate
UB	Ulaanbaatar
I SCH	I State Central Hospital
II SCH	II State Central Hospital
III SCH	III State Central Hospital
KhUD	Khan Uul district
NIDC	National Infectious Diseases Centre
NCC	National Cancer Center
GHPs	General Hospital of Prison Service
PR	Private organization
ChD	Chingeltei district
MOH	Ministry of Health
NCMCh	National Center for Mother and Child
HC	Health center
FA	First aid
HIP	Health Insurance premium

ӨМНӨХ ҮГ

Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын статистик мэдээ тайланд тулгуурлан 2019 оны эрүүл мэндийн үзүүлэлтүүдийг олон улсын аргачлалын дагуу тооцон дүн шинжилгээ хийж Та бүхэнд хүргүүлж байна.

Нийслэл Улаанбаатар хотын хүн ам 1.469.1 мянгад хүрч өнгөрсөн оноос 24.5 мянган хүнээр буюу 1.7 хувиар нэмэгдэж, дундаж наслалт 71.8-д хүрлээ.

Нийслэлийн Эрүүл мэндийн газраас 2019 оныг “Эх хүүхдийн эрүүл мэндийг дэмжих жил” болгон зарлаж, эхийн эндэгдэл 5.2-оор, нялхсын эндэгдэл 0.7-оор, тав хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл 1.2-оор тус тус буурч, сүүлийн жилүүдийн хамгийн бага үзүүлэлтэд хүрсэн амжилттай ажиллалаа.

Эрүүл мэндийн салбар 2019 оныг “Инээмсэглэл-Эерэг хандлага”-ын жил болгон зарласантай холбогдуулан Нийслэлийн Эрүүл мэндийн газраас санаачлан “Эерэг хандлага” сургалт, өдөрлөг, мөн анхан шатны тусламж, үйлчилгээг сайжруулах зорилгоор өрхийн эмч, мэргэжилтнүүдийн мэдлэг, мэргэжлийн ур чадварыг дээшлүүлэх “Өнөөдөр ӨЭМТ-д” хөтөлбөрийг тус тус санаачлан хэрэгжүүллээ.

Сүхбаатар дүүргийн эрүүл мэндийн төв, Амгалан амаржих газрын нэгдсэн лаборатори эмнэлгийн лаборатори, чанар чадавхид тавигдах шаардлага MNS ISO 15189:2015, Өргөө, Хүрээ амаржих газар чанарын удирдлагын тогтолцоог ISO 9001:2015 стандартын шаардлагыг тус тус хангаснаар олон улсын ISO стандартын шаардлагыг хангасан НЭМГ-ын харьяа байгууллага болж нэмэгдлээ.

ЭМЯ, ДЭМБ-тай хамтран “Эрүүл мэндийн тэгш байдлын чиглэлээр салбар дундын хамтын ажиллагааг сайжруулах, иргэдийн мэдлэг, хандлагыг дээшлүүлэх” төсөл, НҮБ-ын ХАС-тай хамтран “Эх нярайн тусламж үйлчилгээнд зайн оношилгоог нэвтрүүлэх нь” төслийг тус тус амжилттай хэрэгжүүлж, Дүүргийн эрүүл мэндийн төвүүдэд нэг цэгийн үйлчилгээний хяналтыг сайжруулснаар хүлээгдэл, чирэгдэл буурах боломж бүрдлээ.

НЭМГ-ын харьяа эрүүл мэндийн байгууллагуудын хүүхдийн тусламж үйлчилгээний чанарыг сайжруулах, чадавхийг бэхжүүлэх зорилгоор Хан-уул дүүргийн нэгдсэн эмнэлгийн хүүхдийн тасгийн өргөтгөлийг ашиглалтанд оруулж, Хан-уул, Баянзүрх дүүрэгт Хүүхдийн эмнэлэг шинээр нээж ажиллуулснаар иргэдэд тусламж үйлчилгээг ойртуулж, зардлыг багасгах, цаг хугацаа хэмнэх ач холбогдолтой боллоо.

Энэхүү эмхэтгэл нь бодлого боловсруулагч, бүх түвшний эрүүл мэндийн байгууллагын удирдах ажилтан болон эмч, мэргэжилтэн, бусад мэдээлэл хэрэглэгчдэд нотолгоонд тулгуурласан оновчтой шийдвэр гаргахад дэмжлэг үзүүлнэ гэдэгт найдаж байна.

НИЙСЛЭЛИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ГАЗРЫН
ДАРГА



Л.ТӨМӨРБААТАР

INTRODUCTION

We are distributing this UB Health Department report of Health Indicators 2019 of the Ulaanbaatar City based on the evaluation and analysis of key health indicators from the official statistics and reports of health organizations according to the international methods.

The population of the capital city Ulaanbaatar has been increasing year by year, reaching 1,469.1 thousand, an increase of 24.5 thousand or 1.7 percent compared to the previous year, and the average life expectancy reached 71.8.

As of the end of 2018, 2617 public and private health facilities are providing health care services to the capital city population.

The Ulaanbaatar City Health Department has declared 2019 as the “Year of Promoting Maternal and Child Health” and has effectively worked with the success of reducing maternal mortality by 5.2 percent, infant mortality by 0.7 percent, and under-five mortality by 1.2 percent, reaching its lowest level in recent years.

Regarding 2019 declared as the Year of “Smiling-Positive Attitude” by the Health Sector, the UB Health Department initiated the “Positive Attitude” trainings and events. “Today at the Family Health Center” program was initiated and implemented in order to improve the knowledge and professional skills of family medicine doctors, specialists and general paractitioners.

The number of organizations that meet the requirements of international ISO standards has increased to six. General Clinical Laboratory of Sukhbaatar District Health Center and Amgalan Maternity Hospital implemented MNS ISO 15189:2015 - Medical Laboratories - Requirements For Quality And Competence. Urgoo and Khuree Maternity implemented ISO 9001: 2015 - Hospital Quality Management System.

In collaboration with the Ministry of Health and the World Health Organization, “Improving citizens' knowledge and attitudes about inter-sectoral cooperation in the field of health equity” and project with UNFPA “Introduction of Telemedicine network in maternal and newborn care” were successfully implemented. Improving the control of A One-Stop service in health centers has reduced waiting time and delays.

In order to improve the quality and strengthen the capacity of children's health facilities under the Public Health Department, the expansion of the children's ward was built in Khan-Uul District General Hospital and the new Children's Hospitals opened in Khan-Uul and Bayanzurkh districts have brought services significantly closer to citizens, reduce costs and save time.

It is hoped that this compilation will help policymakers, health managers at all levels, and physicians, professionals, and other users of the information to make sound, evidence-based decisions.

TUMURBAATAR L.

DIRECTOR OF UB HEALTH DEPARTMENT



ХУРААНГУЙ ҮЗҮҮЛЭЛТ / DATA SUMMARY

Үзүүлэлт / Indicator	Монгол Улс /Mongolia	Улаанбаатар хот /Ulaanbaatar city
Хүн ам / Population		
Нийт/ Total	3 296 866	1 469 151*
Үүнээс: эрэгтэйчүүдийн эзлэх хувь Per males	49.1	48.4
эмэгтэйчүүдийн эзлэх хувь per female	50.9	51.6
ТЕК/ CBR	24.5	28.5
ТНК/ TBR	3.0	2.7
НБЕК / CDR	5.4	5.4
Цэвэр өсөлт /Growth rate	19.1	23.1
Дундаж наслалт /Average life expectancy	70.41	71.8
Эх хүүхдийн эрүүл мэнд /Maternal and child health		
Төрсөн эх /Mothers gave birth	77601	40823
Амьд төрсөн хүүхэд /Number of live births	78223	41206
Эхийн эндэгдэл 100000 амьд төрөлтөд /Maternal mortality rate (per 100 000 live births)	23	24.3
Нэг хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн түвшин /Infant mortality /per 1000 live births/	13.6	12.9
Тав хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн түвшин /Under-five mortality /per 1000 live births/	16.1	14.9
Амьгүй төрөлтийн түвшин /Stillbirth rate per 1000 births	5.2	5.9
Жирэмсний эрт хяналтын хувь /Early antenatal care services	88.7	89.1
Хэвтүүлэн эмчлэх тусламж, үйлчилгээ /In-patient health care services		
Дундаж ор хоног /Average length of stay	7.0	6.9
Орны эргэлт / Hospital bed turnover	36.3	39.2
Орны фонд ашиглалтын хувь /Percentage of bed fund	77.2	82.4
Хүний нөөц / Human resources		
10000 хүн ам ногдох эмч /Doctors per 10000 population	37.0	49.9
10000 хүн амд ногдох сувилагч /Nurses per 10000 population	40.0	46.8
10000 хүн ам ногдох эмнэлгийн мэргэжилтэн /Health professionals per 10000 population	171.4	208.2
Эмч/ сувилагчийн харьцаа /Ratio doctors/nurses	1:1.1	1:0.9
Нэг эмчид ногдох хүний тоо /Number of population per physician	270.6	200.6
Эрүүл мэндийн байгууллага/ Health organizations		
Нийт ЭМБ /Total health organizations	4459	2689
Үүнээс: Өрхийн эрүүл мэндийн төв /Family health centres	209	131
Тосгоны эрүүл мэндийн төв /Village health centres	6	4
ХХЭМБ /Private organizations	3727	2490

* Суурин хүн амын тоо / Resident population

БҮЛЭГ I. ХҮН АМ

1.1. ХҮН АМ

Монгол улсын хүн амын тоо 2019 оны жилийн эцсийн байдлаар 3 сая 296.8 мянга болж, өмнөх оноос 58.3 мянган хүнээр буюу 1.8 хувиар өслөө. Нийт хүн амын 68.5 хувь нь хот суурин газар, 31.5 хувь нь хөдөө амьдарч байна.

Хүн амын 49.1 хувийг эрэгтэйчүүд, 50.9 хувийг эмэгтэйчүүд эзэлж байгаа ба хүйсийн харьцаа буюу 100 эмэгтэйд ногдох эрчүүдийн тоо 97 байна. 897.4 мянган өрх амьдарч байгаа ба дунджаар 1 өрхөд 3.7 хүн ногдож байна.

Улаанбаатар хотын 4,704.4 км² нутаг дэвсгэрт нийт хүн амын 46.7 хувь нь оршин сууж байна. 2019 оны байдлаар Улаанбаатар хотын суурин 1.469.1 хүн ам 9 дүүрэгт оршин сууж байгаа ба өмнөх оноос 24.5 мянган хүнээр буюу 1.7 хувиар өслөө.

Нийслэлийн хүн амын 48.4 хувийг эрэгтэйчүүд, 51.6 хувийг эмэгтэйчүүд эзэлж байгаа ба хүйсийн харьцаа 100 эмэгтэйд 94 эрэгтэй ногдож байна.

Насны бүтцээр авч үзэхэд 15 хүртэлх насны хүүхэд 32.4 хувийг, 15-19 насны хүүхэд 5.8 хувийг, 20-64 насны хүн ам 57.5 хувийг, 65 дээш насны хүн ам 4.3 хувийг тус тус эзэлж байна.

Улаанбаатар хотод 100-аас дээш настай 35 өндөр настан амьдарч байгаагаас 17.1 хувь нь эрэгтэй, 82.9 хувийг эмэгтэй ахмад настан эзэлж байна.

2019 оны байдлаар 412.0 мянган өрх амьдарч байгаа ба дунджаар 1 өрхөд 3.6 хүн ногдож байна.

CHAPTER I. POPULATION

1.1. POPULATION

By the end of 2019, population of Mongolia reached 3 million 296.8 thousand, indicating an increase of 58.3 thousand people or 1.8% compared to the previous year. Of the total population, 68.5% lives in the urban area and the remaining 31.5% resides in the rural area.

49.1% of the total population are males, whereas 50.9% are females. The sex ratio is 97 males per 100 females. There are 897.4 thousand households living in the city and in average 3.7 persons living per one household.

46.7% of the total population is residing in the territory of Ulaanbaatar with the land size of 4.704,4 sq.metres. As of 2019, 1.469.1 citizens are living in the 9 districts of Ulaanbaatar city, indicating an increase of 24.5 thousand people or 1.7% in comparison to the previous year.

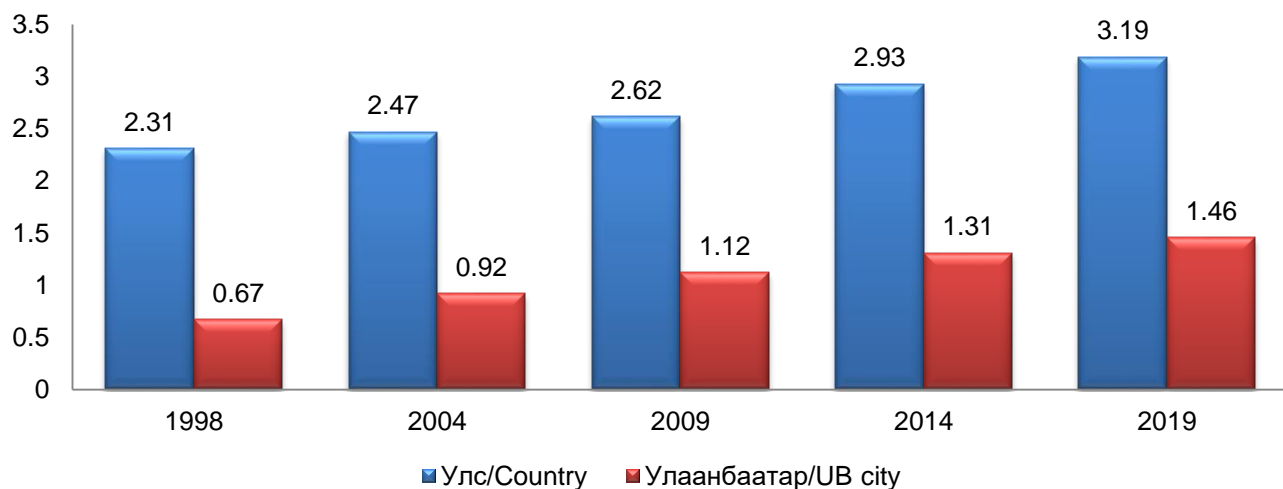
Of the total urban population, 48.4% are males, whereas 51.6% are females and that makes the sex ratio of 94 males per 100 females.

According to the age structure, 32.4% are children under age 15, 5.8% are children ages of 15-19, 57.5% are ages of 20-64, and 4.3% are people above 65 years old.

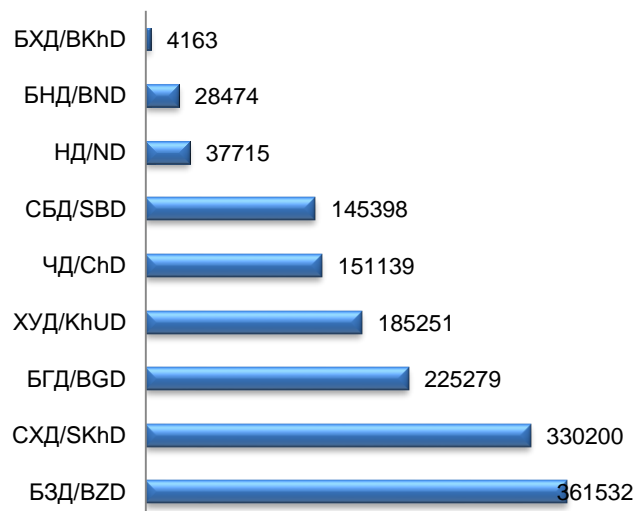
In Ulaanbaatar city, there are 35 people with age above 100 of which 17.1% are males and 82.9% are females.

As of 2019, 421.0 thousand households live in Ulaanbaatar and average household size is 3.7 persons per household

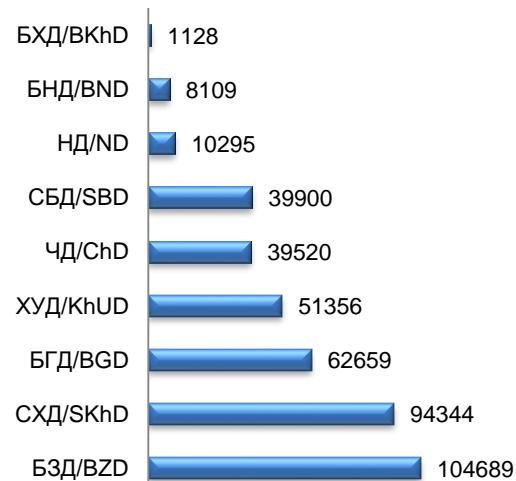
**Улаанбаатар хотын суурин хүн амын тоо, сонгосон оноор, сая.хүн
Ulaanbaatar city population by selected years, million**



**Улаанбаатар хотын суурин хүн ам,
дүүргээр, 2019 он
Population of UB city, by district, 2019**



**Улаанбаатар хотын өрхийн тоо, дүүргээр,
2019 он
The number of households UB city, by
district, 2019**



1.2. ХҮН АМ ЗҮЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ, ДУНДАЖ НАСЛАЛТ

Цэвэр өсөлт

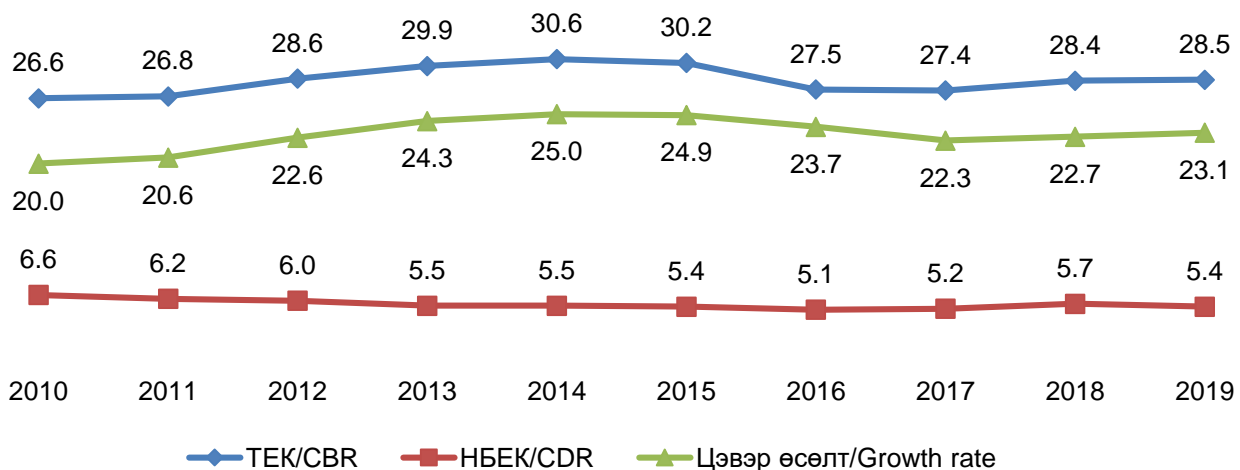
Улаанбаатар хотод 2010 онд 1000 хүн амд ногдох төрөлтийн түвшин 26.6 байсан бол 2019 онд 28.5 болж 1.9 пунктээр нэмэгдсэн байна.

1.2. DEMOGRAPHIC INDICATORS, AVERAGE LIFE EXPECTANCY

Growth rate

In Ulaanbaatar, birth rate per 1000population reached 28.5 in 2019, an increase by 1.9 points compared to 2010 level which was 26.6 per 1000 popluation.

Хүн ам зүйн үзүүлэлт, сүүлийн 10 жилээр
Selected demographic indicators, by past decade



Хүн ам зүйн үндсэн үзүүлэлт, сүүлийн 10 жилээр
Selected demographic indicators, by the past decade

Он/ Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Насны бүлгээр /хувиар/ /Age group (%)										
Эмэгтэйчүүдийн эзлэх хувь/ Female population (%)	52.7	52.7	52.7	52.4	52.2	51.6	52.1	52.1	51.6	51.6
0-15 хүртэлх нас/ Age up to 0-15	25.1	25.1	27.6	26.8	26.8	29.7	29.4	29.9	31.4	32.4
15-64 нас/ 15-64	71	70.9	68.4	69.3	69.1	66.4	66.7	66.1	64.6	63.3
65-аас дээш/ Over 65	3.9	4.1	4.1	3.9	4.0	3.8	3.9	4.0	4.0	4.3
Хүн ам зүйн коэффициентууд/ Demographic rates										
ТЕК/ CBR	26.6	26.8	28.6	29.9	30.6	30.2	27.5	27.4	28.4	28.5
НБЕК/ CDR	6.6	6.2	6.0	5.5	5.5	5.4	5.1	5.2	5.7	5.4
Цэвэр өсөлт/ Growth rate	20.0	20.6	22.6	24.3	25	24.9	23.7	22.3	22.7	23.1

Хүн ам зүйн үзүүлэлт, дүүргээр, 2019 он /Demographic indicators, by district, 2019

№	Үзүүлэлт/ Indicator	БГД/ BGD	БЗД/ BZD	СХД/ SKhD	СБД/ SBD	ХУД/ KhUD	ЧД/ ChD	НД/ ND	БНД/ BND	БХД/ BKhD	УБ дундаж/ UB city average	Эх сурвалж/ Source
1	Газар нутгийн хэмжээ (1000 км2)/ Land area (1000 km2)	29.49	1.244.12	1.200.63	208.4	484.66	89.3	687.6	620.2	140	4.704.4	НСГ/ CSO
2	Хүн амын тоо/ Population	225279	361532	330200	145398	185251	151139	37715	28474	4163	1469151	НСГ/ CSO
Хүн амын тоо насны бүлгээр / Population distribution by age (%)												
3	0–4 нас/ 0–4	12.5	12.4	12.5	11.1	13.5	11.7	11.5	10.6	11.8	12.3	НСГ/ CSO
	5–14 нас/ 5–14	20.2	19.9	20.1	19.5	21.0	19.6	21.1	20.0	19.9	20.0	НСГ/ CSO
	65 дээш нас/ Over 65	4.7	3.8	3.9	5.3	4.2	4.6	4.8	4.8	5.2	4.3	НСГ/ CSO
4	Төрөлтийн түвшин (1000 хүн амд)/ Crude birth rate, per 1000 population	23.1	22.2	22.2	18.9	24.9	23.7	22.9	20.2	19.2	28.5	НЭМГ/ UBHD
5	Нас баралтын түвшин (1000 хүн амд)/ Crude death rate, per 1000 population	4.0	3.8	4.7	4.9	4.1	5.3	6.7	5.2	4.4	5.4	НЭМГ/ UBHD
6	Цэвэр өсөлт/ Growth rate	19.1	18.4	17.6	14.0	20.8	18.4	16.1	15.0	14.7	23.1	НЭМГ/ UBHD
7	Төрөлтийн тусгай коэффициент (15-49 насын эмэгтэйчүүд)/ Age specific total fertility rate (women aged 15-49)	86.9	81.4	85.6	72.8	94.0	94.7	93.0	81.1	82.8	106.6	НЭМГ/ UBHD

Дундаж наслалт

Төрөлтөөс тооцсон дундаж наслалт нь хүний хөгжлийн индексийн бүрэлдэхүүн хэсэг бөгөөд 2019 оны байдлаар Монгол улсын хүн амын дундаж наслалт нь 70.41 болж өмнөх оноос 0.22-оор нэмэгдэж, эмэгтэйчүүдийн дундаж наслалт 75.96, эрэгтэйчүүдийн дундаж наслалт 66.38 болсон байна.

Дундаж наслалтын хувьд хүйсийн ялгаа аль ч улс оронд байдаг ба эмэгтэйчүүд эрэгтэйчүүдээс дунджаар 4 насаар илүү бөгөөд манай улсын хувьд 9.58 жилээр, Улаанбаатар хотын хувьд 8.05 жилээр илүү байна.

Average life expectancy

The average life expectancy at birth is the component of human development index and as of 2019, the average life expectancy of Mongolian population is 70.41 which is an increase of 0.22% compared to the previous year. Accordingly, average life expectancy of females is at 75.96 and males at 66.38.

The difference in average life expectancy between males and females exist in any country. Females usually live 4 more years than males. In Mongolia, females live 9.58 years longer and in Ulaanbaatar city females live 8.05 years longer than males.

Улаанбаатар хотын хүн амын дундаж наслалт 71.8 үүнээс эрэгтэйчүүдийн дундаж наслалт 67.06, эмэгтэйчүүдийн дундаж наслалт 75.11 байгаа нь эрэгтэйчүүдийн амьдрах хугацаа эмэгтэйчүүдийнхээс 8.05 жилээр бага байна.

Аливаа улсын хүн амын дотор залуу насны хүн амын эзлэх хувь их байвал хүн ам зүйн шинжлэх ухаанд залуу хүн амтай улс гэж үздэг. Ихэнх хөгжиж байгаа орнуудад хүн амын бараг хагас нь 15-аас доош насныхан, 10-15 орчим хувь нь 65 буюу түүнээс дээш насныхан байдаг.

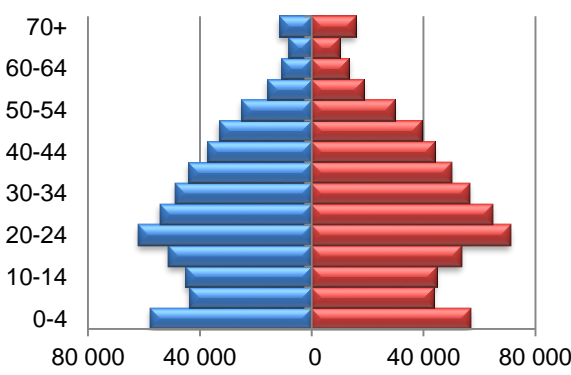
Манай орны хувьд 2019 оны байдлаар 15-аас доош насныхан 31.5 хувь, 65 буюу түүнээс дээш насныхан 4.1 хувийг эзэлж байгаа бол Улаанбаатар хотын хувьд 15-аас доош насныхан 32.4 хувь, 65 буюу түүнээс дээш насныхан 4.3 хувийг эзэлж байна.

Хүн амын нас, хүйсийн суварга

Хүн амын нас, хүйсийн суварга нь цаг хугацааны тодорхой үеийн хүн амын нөхөн үржихүйн тасралтгүй процессын явцыг харуулна. Хэрэв хүн амын нөхөн үржихүйн процессын тухайлбал төрөлт, нас баралтын түвшинд ямар нэг өөрчлөлт гаралаагүй тохиолдолд насны суварга нь тэнцүүхэн дүрслэгдэх ба урт хугацааны туршид төрөлтийн өндөр түвшин хадгалагдаж, нас баралтын түвшин ч харьцангуй өндөр байсан тохиолдолд суваргын суурь нь өргөн, орой руугаа нарийссан хэлбэртэй, харин төрөлт, нас баралтын түвшин бага байсан тохиолдолд суурь нь нарийхан, орой руугаа өргөссөн хэлбэртэй байна.

**Нас, хүйсийн суварга, 2010 он
Population pyramid, 2010**

Нас, хүйсийн



The average life expectancy in Ulaanbaatar city is at 71.8 with males at 67.06 and females at 75.11. This number shows that males live 8.05 years shorter than females.

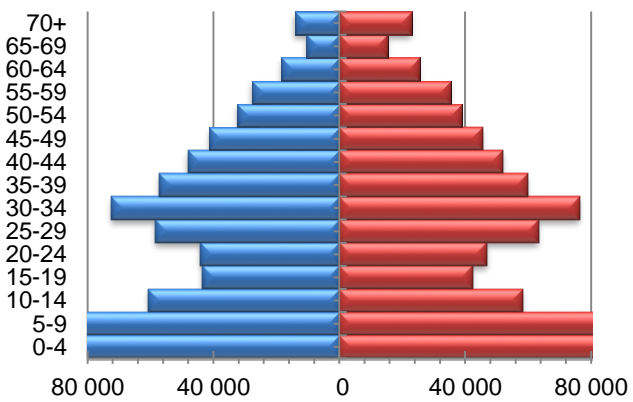
According to the population studies, countries with predominantly youth is considered as the country with a young population. Almost half of the population in most developing countries is under-fifteen year olds, 10-15% are over 65 and above year olds.

For Mongolia, in 2019, cohorts under- fifteen years old accounted for 31.5% and 65 years old accounted for 4.1%. For Ulaanbaatar city, cohorts under-fifteen year olds accounted for 32.4% and 65 and above year olds accounted for 4.3%.

Age and gender pyramid of the population

The age and gender pyramid demonstrates the continuous reproduction process of the population in specific period. If there is no visible change in the reproduction process of population such as birth and death rate, the age pyramid is depicted equally. However, if the birth rate and death rate are high, the base of the pyramid will widen, becoming thinner on the top over the long run; if the birth and death rate is low, pyramid will look narrow on the base and wider on the top.

суварга 2019 он Population pyramid, 2019



2010 болон 2019 оны хүн амын нас, хүйсийн суваргыг харьцуулахад 2010 онд харьцангуй пирамид хэлбэртэй байхад 2019 оны суварга нь дунд хэсгээрээ аажмаар өргөсөж байгаа нь Улаанбаатар хотын хүн амын дийлэнх нь идэр насны хүн ам эзэлж, хөдөлмөрийн насны хүн ам нэмэгдэж хүн ам зүйн цонх үе үргэлжлэхийг харуулж байна. Сүүлийн жилүүдэд төрөлт тогтвортой нэмэгдэж 0-4, 5-9 насны хүн ам их байгаа нь суурь өргөн бүтэцтэй байгааг харуулж байна.

1.3 ТОГТВОРТОЙ ХӨГЖИЛ

Тогтвортой Хөгжлийн Зорилтууд нь олон улсын хөгжлийн талаар ирээдүйд биелүүлэхээр санал болгон дэвшүүлж буй багц зорилтууд буюу 2015 онд хэрэгжилтийн хугацаа нь дуусгавар болсон Мянганы хөгжлийн зорилтын үргэлжлэл бөгөөд 2015 оны 9-р сард НҮБ-ын дээд хэмжээний 70 дугаарчуулганаар 2030 он хүртэлх Тогтвортой хөгжлийн 17 зорилго, 169 зорилтыг баталсан.

Монгол Улсын Их Хурлын 2016 оны 02 дугаар сарын 05-ны өдрийн 19 дүгээр тогтоолоор “Монгол Улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030”-ыг батлан гаргасан байна. Монгол Улсын урт хугацааны тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлалыг 2016-2020, 2020-2025, 2025-2030 он гэсэн гурван үе шаттайгаар хэрэгжүүлэх юм.

Тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлалыг хэрэгжүүлснээр 2030 он гэхэд Монгол Улс ядуурлын бүх төрлийг эцэс болгож, монгол хүний эрүүл, урт удаан амьдрах нөхцөлийг ханган дундаж наслалтыг 78-д хүргэнэ, хүний хөгжлийн өндөр үзүүлэлт бүхий улс орнуудын эгнээнд багтаж, эхний 70 орны нэг болно гэж тооцсон байна.

Тогтвортой хөгжлийн 17 зорилгын 3 дахь зорилго нь “Эрүүл амьдралыг хангах” буюу бүх түвшинд эрүүл амьдралыг хангаж, сайн сайхан аж байдлыг хөхүүлэн дэмжих зорилго тавьсан байна.

If we look at the comparision of age and gender demonstration of the population between 2010 and 2019, in the former the diagram had relatively pyramid-like shape whereas in the latter year, diagram's shape shows gradual widening in the middle. This shows that the majority of the population in Ulaanbaatar city are youth and are in labour-force age and demographic window will continue. In the recent years, the number of birth has been steadily increasing, and total number of children aged 0-4, 5-9 were higher which indicates the birth rate was high and eventually shows up on the diagram as the wider base.

1.3 SUSTAINABLE DEVELOPMENT

The Sustainable Development Goals (SDGs) are set of development goals for the global development to be achieved in the next decade and a half as a continuation of The Millennium Development Goals. The agenda for SDGs was approved by the United Nations General Assembly during its 70th High-Level Meeting on September 2015, consists of 17 goals and 169 targets to achieve by the year of 2030.

Mongolia has articulated its development vision in “Concepts of Mongolian Sustainable Development-2030”, which was approved by the 19th Resolution of State Great Khural (Parliament) of Mongolia on 5 February, 2016. Mongolia’s Sustainable Development Vision-2030 to be implemented by three phases: 2016-2020, 2020-2025 and 2025-2030.

By 2030, Mongolia would achieve the following targets through the implementation of the Sustainable Development Vision such as end poverty in all its forms, improve the living environment of the Mongolian people to lead a healthy and long life; Increase life expectancy at birth to 78 years and be placed among the first 70 countries in the ranking of countries by the human development index.

Out of 17 SDGs, goal 3 focused on health, aimed at ensuring healthy lives and promoting well-being for all at all ages.

Зорилт 1. Урьдчилан сэргийлэх үндэсний тогтолцоог бүрдүүлэн, оношилгоо үйлчилгээний чанар, хүртээмжийг нэмэгдүүлж, хүн амын дундаж наслалтыг уртасгана.

Эрүүл мэндийн даатгалын тогтолцоог шинэчилж, урьдчилан сэргийлэх, зонхilon тохиолдох өвчнийг эрт илрүүлэх, хариу арга хэмжээг чанартай, хүртээмжтэй зохион байгуулах, тандалт, эрт илрүүлэлтийн тогтолцоо, лавлагаа лабораторийг бэхжүүлж, хүн амын дундаж наслалтыг 2020 он гэхэд 71-д хүргэх, 2025 онд 74, 2030 он гэхэд 78-д хүргэнэ гэж заасан байна.

Objective 1. Create a national disease prevention system, increase the access to diagnosis services and increase life expectancy of the population.

Reform the health insurance system, ensure early detection and emergency responses to preventable and predominant diseases, improve the capacity of diagnosis, establish early diagnosis systems and laboratories, and increase life expectancy of the population to 71 years by 2020, to 74 years by 2025 and to 78 years by 2030.

Зорилт 2. Нөхөн үржихүйн тусламж, үйлчилгээний чанар, хүртээмжийг дэмжих замаар сэргийлж болох эх, хүүхдийн эндэгдэлд нөлөөлөх хүчин зүйлийг баагасгаж, эх, хүүхдийн эндэгдэл, хоол тэжээлийн дутагдлыг тогтвортой бууруулна.

Objective 2. Reduce factors affecting preventable maternal and child mortality by improving the quality and accessibility of reproductive health care services, and decrease maternal and child mortality and malnutrition. Under this objective the following targets were set:

Эхийн эндэгдлийн түвшин (100 000 амьд төрөлтөд), сонгосон онуудаар
Maternal mortality rate (per 100 000 live births), by selected years

Үзүүлэлт Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030
Улсын дундаж Country average	45.5	48.2	50.8	42.6	30.6	26.0	48.6	26.9	27.1	23.0	25.0 ^a	20.0 ^a	15.0 ^a
УБ хот UB average	46.2	44.2	43.0	52.3	35.9	28.8	41.8	31.2	29.5	24.3	-	-	-
Аймгийн дундаж Province average	44.9	51.8	58.6	32.8	25.0	23.0	56.0	22.3	24.4	21.6	-	-	-

Эх үүсвэр: a. Монгол Улсын Их Хурлын тогтоол 19, "Монгол улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030" батлах тухай, 2016 / Source: a. Resolution No 19, State Great Khural, Mongolia "Approving Mongolia Sustainable Development Vision-2030", 2016

**Нялхсын болон 5 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн түвшин (1000 амьд төрөлтөд),
Infant and under-five mortality per 1000 live births, by selected years**

Үзүүлэлт/ Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030
Нэг хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл, 1000 амьд төрөлтөд Infant mortality rate, per 1000 live birth													
Улсын дундаж Country average	19.4	16.3	15.3	14.6	15.3	15.3	16.8	13.6	13.4	13.3	13.0 ^a	11 ^a	8 ^a
УБ хот UB average	16.1	13.3	13.1	13.6	15.0	14.7	15.0	12.7	13.6	12.9	-	-	-
Аймгийн дундаж Province average	22.1	19.2	17.5	15.7	15.7	15.9	18.8	14.5	13.1	13.8	-	-	-
5 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл /1000 амьд төрөлтөд Under-five mortality /per 1000 live births													
Улсын дундаж Country average	24.6	20	18.7	18.0	18.4	18.3	20.8	16.7	16.9	16.1	15 ^a	12 ^a	9 ^a
УБ хот UB average	20.6	16.2	16.0	16.3	17.8	17.3	18.2	15.4	16.1	14.9	-	-	-
Аймгийн дундаж Province average	28.0	23.5	21.3	19.7	19.0	19.2	23.7	18.1	17.7	17.6	-	-	-

Эх үүсвэр: a. Монгол Улсын Их Хурлын тогтоо 19, “Монгол улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030” батлах тухай, 2016 /Source: a. Resolution No 19, State Great Khural, Mongolia “Approving Mongolia Sustainable Development Vision-2030”, 2016

Зорилт3. Зонхилон тохиолдох халдварт бус өвчин, тэдгээрийн эрсдэлт хүчин зүйлийн тархалт болон сэргийлж болох нас баралтыг хувь хүн, гэр бүл, хамт олон, байгууллагын идэвхтэй, оролцоотой нэгдмэл үйл ажиллагаанд тулгуурлан бууруулна.

Эрүүл мэндийн тусламж, үйлчилгээний чанар, хүртээмжийг сайжруулж, 10 000 хүн амд ногдох зүрх, судасны өвчлөлөөс шалтгаалсан нас баралт, хорт хавдраас шалтгаалсан нас баралтыг бууруулах.

Objective 3. Reduce the leading non-communicable diseases, reduce health risk factors, and preventable mortality through an active collaboration of individuals, families, communities and organizations.

Improve the quality of and access to health care services and decrease deaths per 10,000 populations caused by cardiovascular diseases and cancer respectively.

Үзүүлэлт/ Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030
Зүрх судасны тогтолцооны өвчлөлийн шалтгаант нас баралт, 10000 хүн амд													
Улсын дундаж Country average	23.6	22.6	20.9	19.6	19.1	18.8	17.5	17.4	18.9	17.3	17.4 ^a	16 ^a	14 ^a
УБ хот UB average	21.7	21.8	17.7	18.5	16.3	15.1	14.6	14.8	16.5	15.5	-	-	-
Хорт хавдрын нас баралт, 10000 хүн амд													
Улсын дундаж Country average	13.1	12.7	12.6	13.0	13.5	13.6	13.4	13.0	13.6	14.4	10.5 ^a	9 ^a	8 ^a
УБ хот UB average	13.5	16.4	12.7	12.7	12.3	12.1	12.8	12.5	14.1	14.1	-	-	-

Эх үүсвэр: a. Монгол Улсын Их Хурлын тогтоо 19, “Монгол улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030” батлах тухай, 2016 /Source: a. Resolution No 19, State Great Khural, Mongolia “Approving Mongolia Sustainable Development Vision-2030”, 2016

Зорилт 4. Халдварт өөчний тандалт, сэргийлэлт, бэлэн байдлыг хангах, хариу арга хэмжээг уян хатан, шуурхай зохион байгуулах чадавхыг тогтвортой бэхжүүлж, нэн шаардлагатай вакциныг хүн бүрд хүртээмжтэй болгож, зонхилон тохиолдох халдварт өөчний тархалтыг бууруулна.

Objective 4. Decrease the spread of communicable diseases through prevention, early detection of communicable diseases, and preparedness to treat them, through improving the capacity of health services for fast response actions, and ensuring access to extremely necessary vaccines for everyone.

Сүрьеэ болон вируст хепатитийн өвчлөл, 10000 хүн амд, сонгосон онуудаар
Tuberculosis, viral hepatitis incidence, per 10000 population, by selected years

Үзүүлэлт Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030
Сүрьеэгийн өвчлөлт, 10000 хүн амд Tuberculosis, per 10000 population													
Улсын дундаж Country average	15.3	14.3	13.9	14.2	14.1	14.1	13.1	12.4	11.0	11.2	14.4^a	14^a	13^a
УБ хот UB average	21.5	20.1	19.1	19.7	20.4	19.7	18.6	16.6	14.1	14.1	-	-	-
Вируст хепатитийн өвчлөл, 10000 хүн амд Viral hepatitis, per 10000 population													
Улсын дундаж Country average	33.0	52.7	24.1	8.8	3.9	2.9	1.8	1.7	1.5	1.6	3^a	2.5^a	2^a
УБ хот UB average	24.2	42.0	23.0	9.9	4.9	4.1	2.6	2.4	2.0	1.6	-	-	-

Эх үүсвэр: a. Монгол Улсын Их Хурлын тогтоол 19, “Монгол улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030” батлах тухай, 2016 /Source: a. Resolution No 19, State Great Khural, Mongolia “Approving Mongolia Sustainable Development Vision-2030”, 2016

БҮЛЭГ II. ЭХ ХҮҮХДИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

2017 онд Монгол улсын Засгийн газрын 78 дугаар тогтоолоор “Эх, хүүхэд, нөхөн үржихүйн эрүүл мэнд хөтөлбөр”-ийг 2017-2021 он хүртэл хэрэгжүүлэхээр баталсан.

Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх 2017-2021 онуудад Эх, хүүхэд, нөхөн үржихүйн эрүүл мэндийг сайжруулах нийгэм, эдийн засгийн таатай орчинг бүрдүүлэн хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны санхүүгийн тогтвортой байдлыг бэхжүүлж, иргэдийн болон иргэний нийгмийн оролцоог хангах замаар эрүүл мэндийн хүртээмжтэй, чанартай тусlamж, үйлчилгээг бүх нийтэд тэгш хүргэнсээр эх, хүүхдийн эндэгдлийг тогтвортой бууруулах юм.

2.1. ЖИРЭМСНИЙ ХЯНАЛТ, ТӨРӨХИЙН ӨМНӨХ ҮЕИЙН ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ ҮЙЛЧИЛГЭЭ

Төрөхийн өмнөх эрүүл мэндийн тусlamж үйлчилгээ нь жирэмснийг эрт илрүүлж, жирэмсэн эмэгтэйчүүдийг жирэмсний эрт үед хяналтад авч, жирэмсний хугацаанд 6 ба түүнээс дээш удаа эмчийн хяналтад хамруулах, жирэмсэн эхчүүдийг цусны ерөнхий шинжилгээ, БЗДХ-ын шинжилгээнд бүрэн хамруулах нь цус багадалт, жирэмсний хожуу хордлого, бөөрний эмгэг, ургийн болон бусад эмгэгийг эрт илрүүлж, жирэмслэлт төрөлтийн хүндрэлээс сэргийлэх, хүндрэлийг эрт илрүүлж цаг алдалгүй эмчлэх, хавсарсан өвчнийг оношлох, эмчлэх мөн жирэмсний болон төрөх үеийн хүндрэлийг бууруулахад чиглэгдэж байна.

CHAPTER II. MATERNAL AND CHILD HEALTH INDICATORS

In 2017, The Government of Mongolia has approved a “National program on maternal, child and reproductive health” 2017-2021 by the Government Resolution No.78.

Implementation of the program during 2017-2021, to reduce maternal and child mortality by ensuring to create a favorable social and economic environment, strengthening financial stability of the program, and enhancing an active and inclusive partnership of citizens and civil society organizations for improving the quality and accessibility of healthcare services for all.

2.1. PRENATAL AND ANTENATAL CARE AND SERVICES

Prenatal and antenatal care services include consultations and screening for the pregnancy, following up pregnant women at least 6 times during their pregnancy, blood-testing and STI testing.

These steps can help to diagnose anemia, complications during the late period of pregnancy, kidney infections, fetus disorder or other abnormalities and to provide timely treatment preventing and reducing pregnancy and delivery's complications.

2.1.1. Жирэмсний хяналт

2019 оны жилийн эцсийн байдлаар НЭМГ-ын харьяа эмнэлэг, төвд жирэмсэн эмэгтэйчүүдийн 89.1 хувь нь жирэмсний эхний 3 сартайд, 9.7 хувь нь 4-6 сартайд, 1.2 хувь нь 7 ба түүнээс дээш сартайд хяналтад хамрагдсан байна.

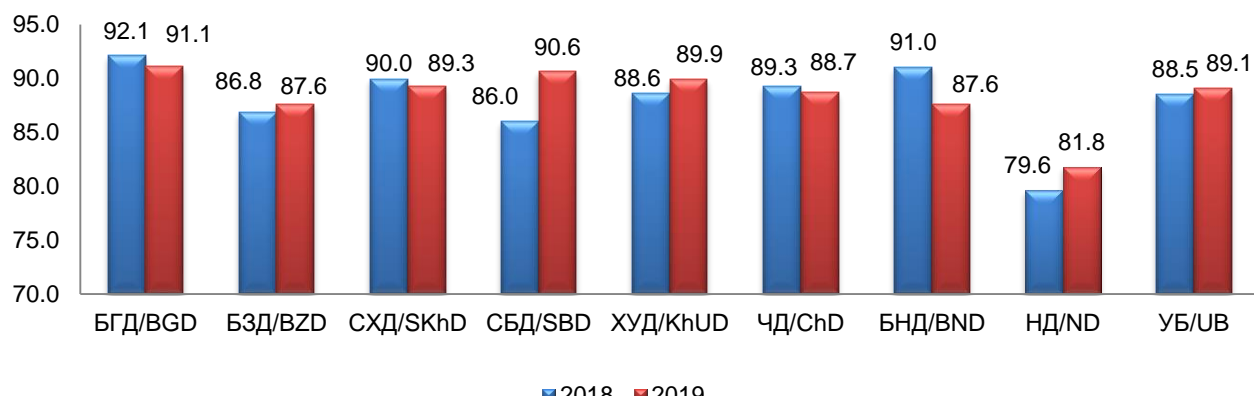
Жирэмсний эрт хяналтын хувь 89.1 болж, өмнөх оноос 0.6 хувиар нэмэгдэж аймаг, улсын дунджаас 0.4–0.7 хувиар дээгүүр үзүүлэлттэй байна.

2.1.1. Antenatal care services

As of 2019, 89.1% of the pregnant women attended the antenatal care within the first trimester of pregnancy, 9.7% at the 4- 6 months, and 1.2% at the 7 months or later in the affiliated health centers and hospitals of Ulaanbaatar city Health Department.

Percentage of early antenatal care services reached to 89.1% which is a 0.6% of increase compared to the previous year and it is 0.4-0.7% higher than the province and country average.

Жирэмсний эрт хяналтын хувь, дүүргээр, 2018-2019
Early antenatal care services, by district, 2018-2019



НЭМГ-ын харьяа эмнэлэгт хяналтад хамрагдсан нийт жирэмсэн эмэгтэйчүүд 100 хувь цусны шинжилгээнд хамрагдсан ба 3.1 хувь нь цус багадалттай байгаа нь улсын дунджаас /3.5/ 0.4-өөр, аймгийн дунджаас /3.8/ 0.7-оор тус тус бага байна.

Шинээр хяналтад хамрагдсан жирэмсэн эмэгтэйчүүдээс 99.5 хувь нь БЗДХ, 88.8 хувь нь вируст хепатит В, С илрүүлэх, 70.9 хувь нь рентген шинжилгээнд тус тус хамрагдсанаас 2.1 хувьд нь тэмбүү, 0.2 хувьд нь заг хүйтэн, 1.4 хувьд нь трихомониаз, 0.1 хувьд нь идэвхтэй сүрьеэ, 1.8 хувьд нь вируст хепатит В, 1.4 хувьд нь вируст хепатит С тус тус илэрсэн байна.

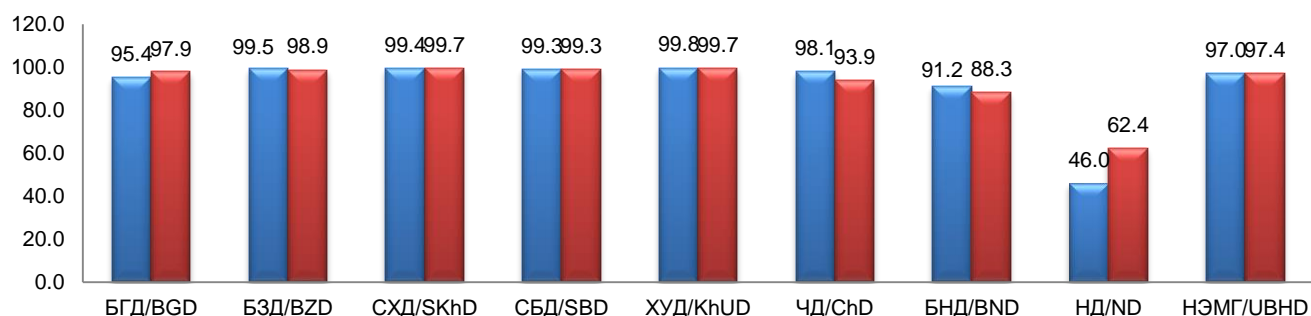
2019 оны байдлаар улсын хэмжээнд нийт төрсөн эхчүүдийн 81.6 хувь нь жирэмсний хугацаандаа 6 ба түүнээс дээш удаа үзүүлж хяналтад байж төрсөн бол Улаанбаатар хотод төрсөн эхчүүдийн 91.9 хувь нь, НЭМГ-ын харьяа эмнэлгүүдэд төрсөн эхчүүдийн 97.4 хувь нь жирэмсний хугацаандаа 6 ба түүнээс дээш удаа үзүүлж хяналтад хамрагдсан байна. Өмнөх онтой харьцуулахад 0.4 хувиар нэмэгдсэн, улсын дүнгээс 15.8 хувиар дээгүүр үзүүлэлттэй байна.

From the total pregnant women, who were received 100% antenatal care in the affiliated organizations of UBHD had blood-testing and 3.1% of them were diagnosed with anemia. This figure is /3.5%/ 0.4 lower than the country average and /3.8/ 0.7 lower than the province average.

Out of all pregnant women who newly attended antenatal care, 99.5% underwent STI testing, 88.8% Viral hepatitis B and C, 70.9% X-Ray testing and 2.1% of them identified to have syphilis, 0.2% had gonorrhea, 1.4% had trichomoniasis, 0.1% had active tuberculosis, 1.8% had viral hepatitis B, and 1.4% had viral hepatitis C.

As of 2019, 81.6% of all mothers within the nation had at least 6 times of follow up examination during their pregnancy whereas 91.9% of all mothers who gave birth within the city and 97.4% of women who gave birth in the affiliated organizations of Ulaanbaatar city Health Department had at least 6 times of follow up check-up. This figure was 0.4% lower compared to the previous year and 15.8% higher than the country.

**Жирэмсний хугацаандаа 6 ба түүнээс дээш удаа хяналтад хамрагдсан
эмэгтэйчүүдийн хувь, дүүргээр, 2018-2019 он**
**Percentage of women underwent antenatal check-ups more than 6 times during pregnancy,
by district, 2018-2019**



2.2. ТӨРӨЛТ, ТӨРӨХ ҮЕИЙН ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ

Эх, хүүхдийн эрүүл мэндийг дэмжих төрөөс баримталж буй бодлого салбарын тэргүүлэх чиглэл болоход олон талт арга хэмжээг авч хэрэгжүүлсний үр дүнд төрөлт нэмэгдэж, тусlamж үйлчилгээ сайжирсаар байна.

2019 онд Улсын хэмжээнд 77601 эх төрсөн нь өмнөх оноос 543 төрөлтөөр буюу 0.7 хувиар, Улаанбаатар хотод 40823 эх төрж өмнөх онтой харьцуулахад төрөлт 450 тохиолдлоор буюу 1.1 хувиар тус тус нэмэгдсэн байна.

2019 онд Улаанбаатар хотод хөдөө, орон нутгаас 8069 эх ирж төрсөн нь нийт төрөлтийн 19.8 хувийг эзэлж байна. Энэ нь өмнөх оноос 646 төрөлтөөр буюу 8.7 хувиар нэмэгдсэн байна.

Гэрийн төрөлтийн 127 тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт төрөлтийн 0.3 хувийг эзэлж байгаа ба өмнөх оны үзүүлэлтээс 50 тохиолдлоор буюу 28.4 хувиар буурсан. Гэрийн төрөлтийн нийт тохиолдлын 31.0 хувь нь хөдөө орон нутгийн, 69.0 хувь нь УБ хотын харьяалалтай иргэд эзэлж байна.

2.2. OBSTETRIC CARE

The Government of Mongolia (GOM) prioritized and formulated policy supporting maternal and child health. As a result of these multifaceted activities the birth rate has increased as well as delivery of maternal care and service.

In 2019, totally 77,601 mothers gave birth in Mongolia which was 543 births or 0.7% higher than the previous year. Within Ulaanbaatar city, 40,823 mothers gave births which was 450 births or 1.1% higher than the previous year.

In 2019, totally 8,069 mothers transferred from the countryside to the Ulaanbaatar city to give birth which accounted for 19.8% of the total births. This figure is 646 births or 8.7% higher compared to the previous year.

Out of all births, 127 home births were registered and its accounted for 0.3% of the total births which 50 cases or 28.4% lower compared to the previous year. Of all home births, 31.0% were inhabitants of rural area and 69.0% were citizens of Ulaanbaatar city.

Төрөлтийн тоо, эрүүл мэндийн байгууллагаар, 2019 он
Number of the birth, by health organizations, 2019

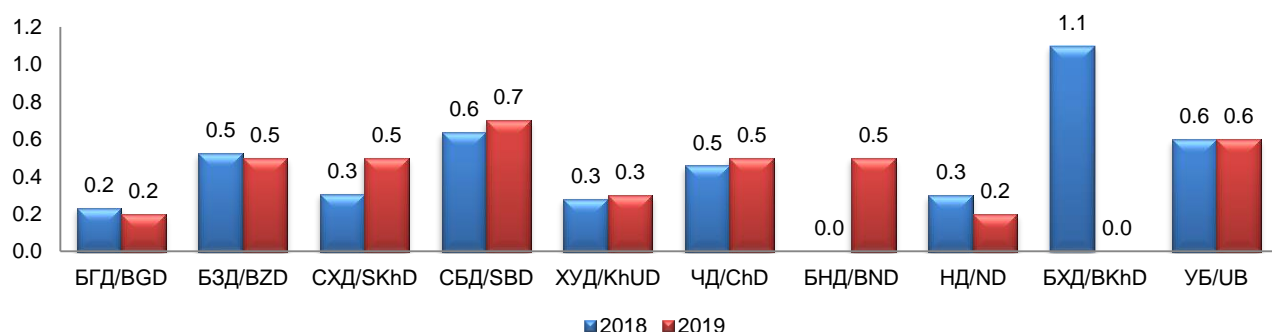
Эмнэлгүүд /Hospital name	Нийт төрөлт/ Total number of births	Гэрийн төрөлт/ Home births	Хөдөөгөөс ирж төрсөн эхчүүд/ Mothers from countryside to give birth inUB	Мэс заслын аргаар төрүүлсэн хувь/ Mothers underwent C-section	Эмнэлгийн мэргэжилтэн эх барьсан хувь/ Percentage of delivered by medical professionals
Өргөө амаржих газар /"Urguu" maternity hospital	11571	28	116	34.9	99.96
Хүрээ амаржих газар /"Khuree" maternity hospital	4348	13	133	30.0	99.9
Амгалан амаржих газар /"Amgalan" maternity hospital	8385	29	172	26.9	99.8
Баганур ЭМТ /Health center of Baganuur district	618	1	128	28.3	100.0
Налайх ЭМТ /Health center of Nalaikh district	753	2	42	28.2	100.0
Багахангай ЭМТ /Health center of Bagakhangai district	2	0	1	0.0	100.0
ЭХЭМҮТ /National center for mother and child	12813	54	7332	26.0	99.95
Хувийн эмнэлэг /Private hospital	2327	0	143	40.0	100.0
ХӨСҮТ /National center for infectious diseases	4	0	1	25.0	100.0
Улсын хоёрдугаар төв эмнэлэг / II state central hospital	1	0	1	0.0	100.0
Тосгоны эмнэлэг /Village health center	1	0	0	0.0	100.0
Бүгд /Total	40823	127	8069	30.0	99.9

Мэдээллийн эх сурвалж: 2019 оны төрөлтийн бааз мэдээлэл / Source: Birth database, 2019

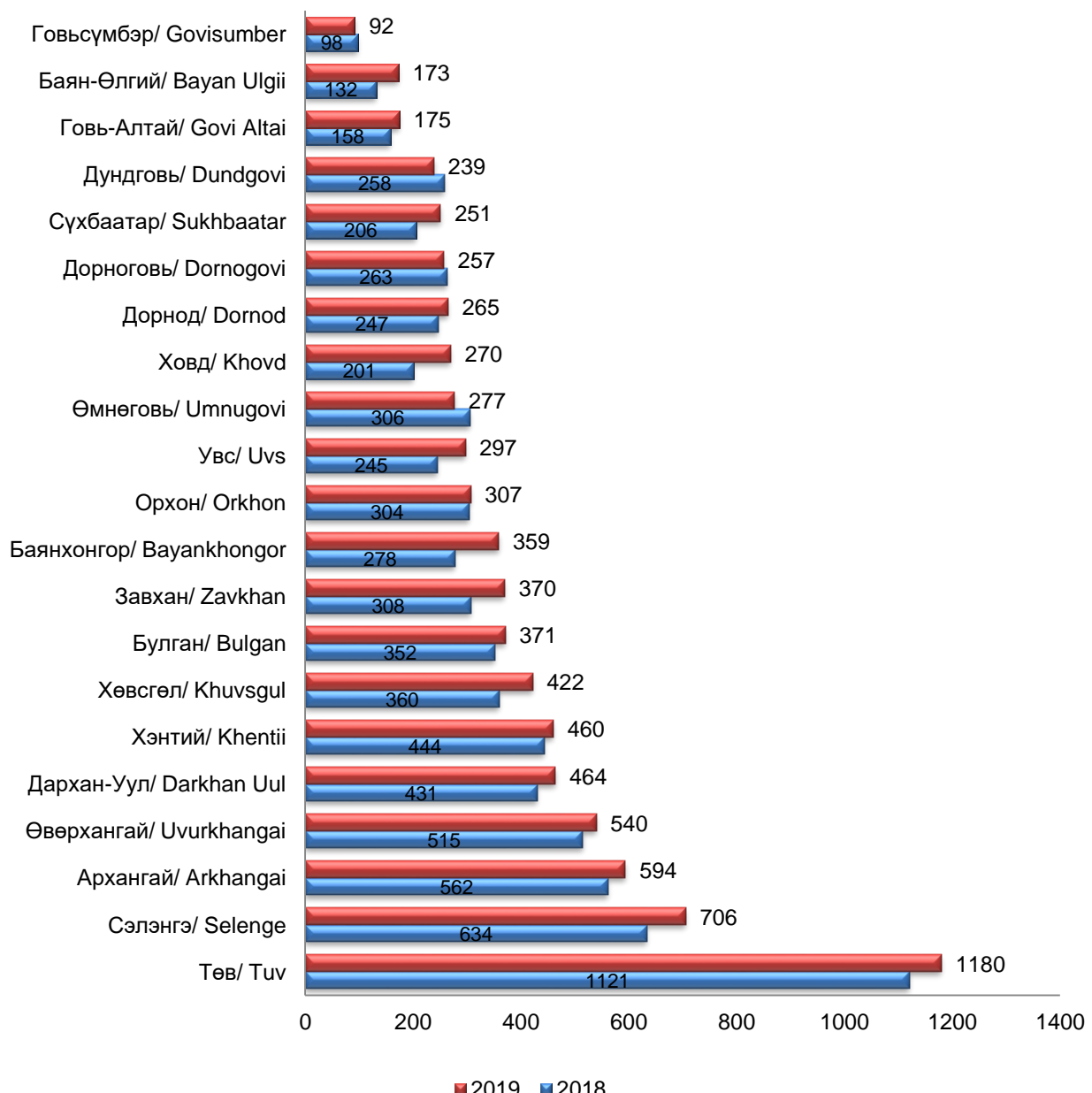
2019 онд Улаанбаатар хотод эмчийн хяналтгүй төрөлтийн 254 тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт төрөлтийн 0.6 хувийг эзэлж өмнөх оны мөн үеэс 21 тохиолдол буюу 9.0 хувиар нэмэгдсэн байна. Хяналтгүй төрөлтийн хувь Сүхбаатар дүүрэгт УБ хотын дунджаас өндөр байна.

In 2019, 254 cases of births without the supervision of medical professional were registered. This figure accounted for 0.6% of all births and has increased by 21 cases or 9% compared to the same period of the previous year. The percentage of unattended birth in Sukhbaatar district is higher than the Ulaanbaatar city average.

Хяналтгүй төрөлтийн хувь, дүүргийн байршлаар, 2018-2019 он
Delivery without antenatali care, by district, 2018-2019



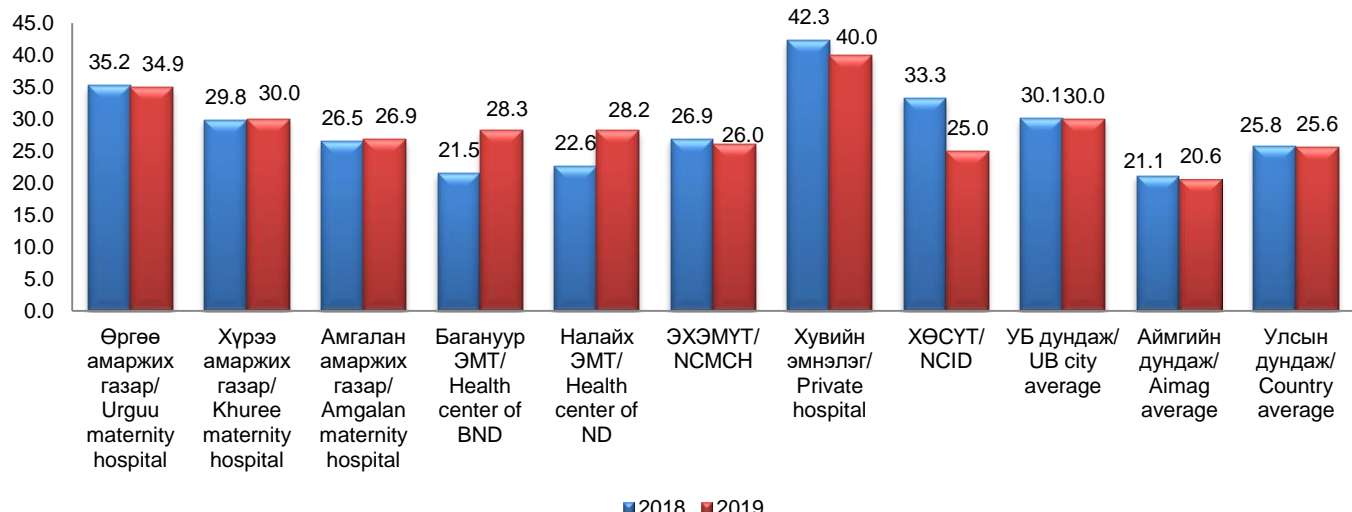
Улаанбаатар хотод хөдөө, орон нутгаас ирж төрсөн эхчүүд, бодит тоо, 2018-2019 он
Number of mothers from countryside to give birth in Ulaanbaatar, 2018-2019



Нийт төрөлтийн 30.0 хувь нь мэс заслын аргаар төрсөн байна. ДЭМБ-ын зөвлөснөөр нийт төрөлтийн 5-15 хувь нь мэс заслын аргаар төрүүлж болно гэж үздэг байна. Улаанбаатар хотын хувьд 30.0 хувь нь мэс заслаар хүүхдээ төрүүлсэн байгаа нь өмнөх оноос 0.1 хувиар буурсан, улсын дунджаас 4.4 хувиар, аймгийн дунджаас 9.4 хувиар тус тус их байна.

About 30.0% of the total births were delivered through caesarean section. According to the World Health Organization's recommendation, level of caesarean section is 5-15% of all deliveries. As for Ulaanbaatar city, the caesarian section rate was 30.0%, which is a 0.1% decreased compared to the previous year and this figure is 4.4% higher than the country average and 9.4% higher than the province average respectively.

**Нийт төрөлтөд мэс заслын аргаар төрүүлсэн төрөлтийн эзлэх хувь,
эрүүл мэндийн байгууллагаар, 2018-2019 он**
**Percentage of Caesarean section in the total number of the births,
registered by health organization, 2018-2019**



НЭМГ-ын харьяа Өргөө, Хүрээ, Амгалан амаржих газар, Багануур ЭМТ, Налайх ЭМТ, Багахангай ЭМТ, Жаргалант ТЭМТ, “Таны төлөө бид” хувийн эмнэлэгт 25913 төрөлт буюу нийт төрөлтийн 63.5 хувь нь, ЭМЯ-ны харьяа ЭХЭМҮТ, УХТЭ, ХӨСҮТ, Интермед, Гурван гал хувийн эмнэлэгт 14910 төрөлт буюу 36.5 хувь нь төрсөн байна.

About 25913 births or 63.5% of the total births have been delivered in the affiliated maternity hospitals of UBHD such as, Urguu, Khuree, Amgalan, Baganuur District Health Center, Nalaikh district Health Center, “Khatagtai” and “Tanii tuluu bid” private hospitals. About 14,910 births or 36.5% of the total births were delivered in the affiliated organizations of Ministry of Health such as, National Center for Maternal and Child Health, National Center for Infectious Diseases, Intermed and Gurvan Gal.

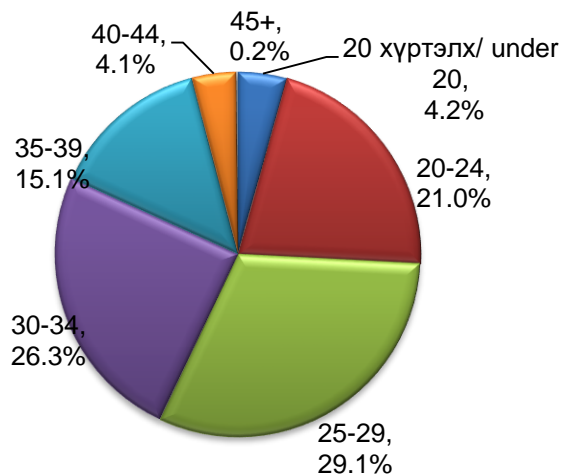
НЭМГ-ын харьяа ЭМБ-д төрсөн эхчүүдээс анхны төрөлт 23.4 хувь, 1 жилийн зайдтай төрсөн эх 5.5 хувь, 2 жилийн зайдтай төрсөн эх 14.1 хувь, 3 ба түүнээс дээш жилийн зайдтай төрсөн эх 57.0 хувь байна. Нийт төрөлтөд 35-аас дээш насны төрөлт 20.1 хувь, 20 хүртэлх насны төрөлт 3.7 хувийг эзэлж байна.

Deliveries in subordinated hospitals of UB city Health Department, 23.4% were first birth, 5.5% had one year of interval, 14.1% had two years of interval, 57.0% had three or more years of interval between births. Out of all deliveries, 20.1% were mothers above 35 years old and 3.7% were mothers younger than 20 years old.

Төрөлтийг насны ангиллаар авч үзэхэд 20 хүртэлх насны төрөлт 3.7 хувь, 20-24 насны төрөлт 18.1 хувь, 25-29 насны төрөлт 29.6 хувь, 30-34 насны төрөлт 28.6 хувь, 35-39 насны төрөлт 15.8 хувь, 40-44 насны төрөлт 4.1 хувь, 45-49 насны төрөлт 0.2 хувийг эзэлж байгаа ба анхны төрөлт 23.4 хувь, 6 ба түүнээс дээш төрөлт 1.0 хувийг эзэлж байна.

By the age group, percentage of mothers under 20 years old was 3.7%, 20-24 year olds 18.1%, 25-29 year olds 29.6%, 30-34 year olds 28.6%, 35-39 year olds 15.8%, 40-44 year olds 4.1% and 45-49 year olds 0.2%. The first birth (primipara) accounted for 23.4%, 6 or more births accounted for 1.0%.

Улаанбаатар хотод төрсөн эх, насны ангиллаар, 2019 он
Number of total birth in UB, by age, 2019



Нийт төрөлтийн 99.6 хувийг эх барих, эмэгтэйчүүдийн эмч, 0.3 хувийг их эмч, 0.002 хувийг бага эмч, 0.1 хувийг мэргэжлийн бус хүн удирдаж төрүүлсэн байна. Төрөлтийн тусгай коэффициентийг тооцоход нөхөн үржихүйн насны 1000 эмэгтэй тутмын 85.5 нь хүүхэд төрүүлсэн байна. Энэ нь 2018 онтой харьцуулахад 1.7-оор нэмэгдсэн байна.

By the attendance of labor by medical professionals, 99.6% of them were attended by obstetrician and gynecologists, 0.3% by physicians and 0.1% by nonprofessionals. This figure demonstrates the birth level of women of reproductive age. Crude birth rate was 85.5 out per 1,000 women of reproductive age. Compared to 2018, it increased by 1.7 points.

Насны бүлэг дэх төрөлтийн коэффициент, 2019 он
Age specific fertility rate, 2019

Насны бүлэг /Age group	Тухайн насны эмэгтэйчүүдийн тоо/ Number of women of reproductive age	Тухайн насны эмэгтэйчүүдийн амьд төрүүлсэн хүүхдийн тоо/ Number of live births given by women of reproductive age	Насны бүлэг дэх төрөлтийн коэффициент/ Age specific rate
15-19	42406	1141	26.9
20-24	47005	5578	118.7
25-29	63293	9688	153.1
30-34	76369	9617	125.9
35-39	59952	5497	91.7
40-44	52041	1473	28.3
45-49	45462	69	1.5
50-55	38765	4	0.1

Энэ үзүүлэлт нь эмэгтэйчүүдийн насны бүлгүүд дэх төрөлтийн ялгавартай түвшнийг илэрхийлнэ. Насны бүлэг дотор 20-24 насны 1000 эмэгтэй тутмын 118.7 нь, 25-29 насны 1000 эмэгтэй тутмын 153.1 нь, 30-34 насны 1000 эмэгтэй тутмын 125.9 нь хүүхэд төрүүлсэн нь хамгийн өндөр үзүүлэлттэй байна.

This figure gives an overview of levels of birth across age groups of women. Age specific fertility rates (ASFR) are the highest among 20-24 year olds with 118.7 per 1,000 women and 25-29 year olds with 153.1 per 1,000 women, 30-34 year olds with 125.9 per 1000 women.

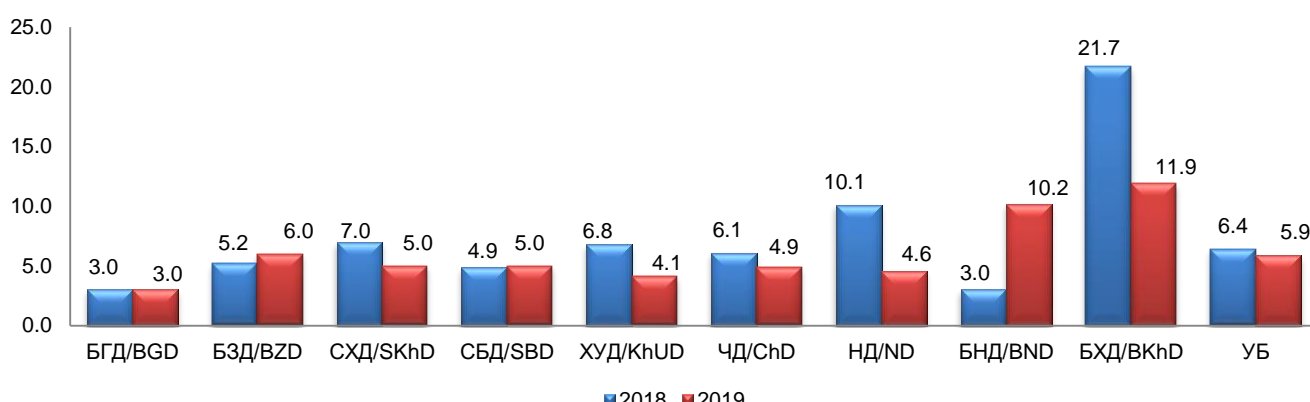
Төрөлтийн нийлбэр коэффициентийг насны бүлэг дэх төрөлтийн коэффициентийг ашиглан тооцоход 2.7 байгаа нь нэг эмэгтэй нийт амьдралынхаа туршид дунджаар 3 хүүхэд төрүүлж буйг илэрхийлж байна.

Амьгүй төрөлтийн 243 тохиолдол бүртгэгдсэн нь өмнөх оноос 21 тохиолдоор буюу 8.0 хувиар буурсан байна. Амьгүй төрөлтийн 32.9 хувь нь хөдөө орон нутгийн, 67.1 хувь нь УБ хотын харьялалтай иргэд эзэлж байна.

Total fertility rate was estimated at 2.7 which means, a woman gives birth to 3 children in average during her life.

242 cases of stillbirth were registered and compared to the previous year it shows a decreased by 21 cases (8.0%). 32.9% of stillbirth were registered from the countryside and 67.1% registered in UB.

Амьгүй төрөлтийн түвшин, 1000 нийт төрөлтөд, дүүргээр, 2018-2019 он
Stillbirth rate per 1000 births, by districts, 2018-2019



Амьгүй төрөлтийн түвшин Баянзүрх, Багануур, Багахангай дүүрэгт хотын дунджаас өндөр байна.

Stillbirth rate was higher in Bayanzurkh, Baganuur and Bagakhangai district than UB average.

2.3. ТӨРСНИЙ ДАРААХ ҮЕИЙН ТУСЛАМЖ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ

2019 оны байдлаар НЭМГ-ын харьяа өрх, тосгоны эмчийн эмнэлгийн хяналтад байж төрсөн эхчүүдээс 99.0 хувь нь төрсний дараа 42 хоногтойдоо идэвхтэй хяналтад хамрагдсан байна. Энэ нь өмнөх оноос 7.0 хувиар нэмэгдсэн бол улсын дундаж /88.6/ үзүүлэлтээс 10.4 хувиар, УБ дунджаас /92.3/ 6.7 хувиар, аймгийн дунджаас /84.7/ 14.3 хувиар их байна. Энэ нь төрсний дараах хүндрэл болон эхийн эндэгдэл буурахад чухал ач холбогдолтой үзүүлэлт юм.

2.3. POST-PARTUM HEALTH CARE SERVICES

In 2019, 99.0% of mothers who were under antenatal care received a post-partum maternal care within 42 days of birth which is increased by 7.0% compared to the previous year and it was higher by 10.4% /88.6/ in country average, by 6.7% /92.3/ than UB average and by 14.3% /84.7/ than province average respectively. This indicator is imperative in reducing a post-partum complications and maternal mortality.

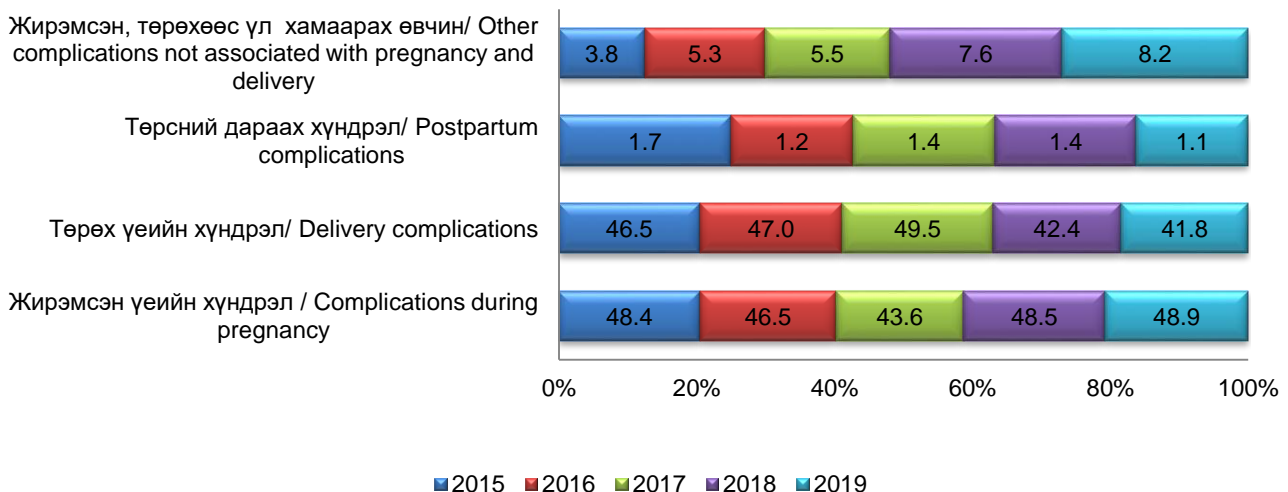
2019 оны байдлаар Улаанбаатар хотын хэмжээнд жирэмсэн, төрөх, төрсний дараах үеийн хүндрэл 41982 тохиолдол бүртгэгдсэн нь өмнөх оноос 3000 тохиолдол буюу 6.7 хувиар буурсан байна. Нийслэлийн эрүүл мэндийн газрын харьяа амаржих газар, дүүргийн эрүүл мэндийн төв, хувийн эмнэлгүүдэд жирэмсэн, төрөх, төрсний дараах үеийн хүндрэлийн нийт 26853 тохиолдол бүртгэгдэж өмнөх оноос 2492-оор буурч, нийт УБ хотод бүртгэгдсэн хүндрэлийн 64.0 хувийг эзэлж байна.

Жирэмсэн, төрөх, төрсний дараах хүндрэлийн 26210 тохиолдол буюу 97.6 хувь нь амаржих газруудад, 643 тохиолдол буюу 2.4 хувь нь Багануур, Налайх дүүргийн эрүүл мэндийн төвд бүртгэгдсэн байна.

As of 2019, In Ulaanbaatar, 41,982 cases related to pregnancy, childbirth, post-partum complications were registered when compared to the previous year it decreased by 3,000 cases or 6.7%. about 26,853 cases of pregnancy, childbirth, post-partum complications were registered in subordinated maternity hospitals of UB Health Department, districts health centers and private hospitals. This number was 2,492 lower than the previous year and accounted for 64.0% of registered complications in UB.

About 26,210 cases (97.6%) of pregnancy, childbirth, post-partum complications were reported by maternity hospitals, 643 were reported (2.4%) by Baganuur, Nalaikh Districts Health Centers.

Жирэмсэн, төрөх, төрсний дараах үеийн хүндрэл, хувиар, 2015-2019 он
Percentage of pregnancy, childbirth and post-partum complications, 2015-2019



Жирэмсэн үеийн хүндрэл өмнөх оноос 0.6 хувиар нэмэгдсэн ба жирэмсэн үеийн хүндрэл дотор манас таталтын урьтал болон манас таталт 14.6 хувь, ихэс түрүүлэлт 1.4 хувь, ихэс цагаасаа өмнө ховхрох 1.3 хувь, даралт ихсэх 5.1 хувь, чихрийн шижин 1.0 хувь, бусад 76.6 хувийг эзэлж байна.

Pregnancy complication increased by 0.6% compared to the previous year. Those complications such as pre-eclampsia and eclampsia accounted for 14.6%, placenta previa 1.4%, placental abruption 1.3%, highblood pressure 5.1%, diabetes 1.0 % and others 76.6%.

Төрөх үеийн хүндрэл өмнөх оноос 0.6 хувиар буурсан ба ус эрт гарах 26.4 хувь, төрөх хүчний супралт 24.8 хувь, хүүхдийн буруу байрлалаас төрөлт саатах 6.4 хувь, эхийн аарцаг ясны хөгжлийн гажгаас төрөлт саатах 4.5 хувь, хярзангийн урагдалт 13.2 хувь, умайн хүзүүний урагдал 1.4 хувь, төрөх үеийн цус алдалт 0.9 хувь, ихэс түдэлт 0.6 хувь, бусад 21.7 хувийг тус тус эзэлж байна.

Төрсний дараах хүндрэл өмнөх оноос 0.3 хувиар буурсан ба төрсний дараах эрт үеийн /4цаг/ цус алдалт 81.7 хувийг, хожуу цус алдалт 2.9 хувийг, төрсний дараах халдвэр 6.9 хувь, бусад 8.5 хувийг тус тус эзэлж байна.

Нийт хүндрэлийн дотор 8.2 хувийг жирэмсэн, төрөхөөс үл хамаарах өвчний хүндрэл эзэлж байгаа ба өмнөх оноос 0.6 хувиар нэмэгдсэн байна.

Childbirth complications decreased by 0.6% compared to the previous year, e.g., leak age of the amniotic fluid was 26.4%, secondary uterine inertia was 24.8%, failure to progress in labor due to wrong position of fetus in uterus was 6.4%, failure to progress in labor due to cephalopelvic was 4.5%, perineal rupture was 13.2%, rupture of cervix was 1.4%, bleeding during the childbirth was 0.9%, placental complication was 0.6 and others were 21.7%.

Bleeding at the early period after delivery /4hours/ accounted for 81.7%, late bleeding 2.9%, post-partum infection 6.9% and others accounted for 8.5%.

About 8.2% of total complications were caused by disease complications not related to the delivery that compared to the previous year increased by 0.6%.

2.4. ЭХИЙН ЭНДЭГДЭЛ

Улсын хэмжээнд 2019 оны байдлаар эхийн эндэгдлийн 18 тохиолдол бүртгэгдсэнээс 10 тохиолдол нь Улаанбаатар хотод бүртгэгдэж, 100 000 амьд төрөлтөд 24.3 болсон нь улсын дунджаас 1.3-аар өндөр үзүүлэлттэй байна.

Эхийн эндэгдлийн 8 тохиолдол буюу 80.0 хувь нь УБ хотын харьялалтай байгаагаас дүүргээр авч үзвэл Баянгол 3, Сонгинохайрхан 2, Сүхбаатар, Чингэлтэй, Налайх дүүрэгт тус тус 1 эх эндсэн байна.

100000 амьд төрөлтөд ногдох эхийн эндэгдэл БГД, СХД, СБД, ЧД, НД-т УБ хотын дунджаас 2.9-90.8-аар өндөр байна. Эхийн эндэгдэл Баянзүрх, Хан Уул, Багануур, Багахангай дүүрэгт бүртгэгдээгүй байна. Хөдөө орон нутгаас 20.0 хувь буюу 2 эх энджээ.

2.4. MATERNAL MORTALITY

As of 2019, 18 cases of maternal mortality were registered in Mongolia of which is 10 occurred in Ulaanbaatar. Maternal mortality rate was 24.3 per 100 000 it was live births, 1.3 higher than the country average.

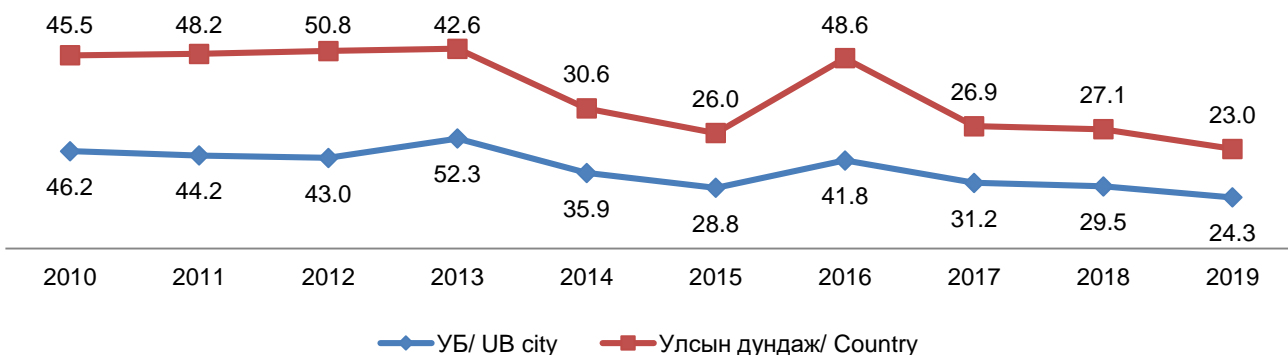
Of the total 8 mortality cases or 80.0% were Ulaanbaatar residents, e.i. 3 from Bayangol, 2 from Songinokhairhan and Sukhbaatar, Khan Uul, Chingeltei district had 1 maternal mortality each.

Maternal mortality per 100,000 live births in districts such as BGD, SKHD, SBD, CHD, ND had 2.9-90.8 higher rate than the capital average. No maternal mortality registered in Bayanzurkh, Khan-Uul, Baganuur and Bagakhangai districts. Of the 2 or 20.0% maternal mortality cases were residents from rural areas.

Эхийн эндэгдлийн түвшин, 100 000 амьд төрөлтөд, 2010-2019 он
Maternal mortality, per 100 000 live births, 2010-2019

Үзүүлэлт/ Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Эхийн эндэгдэл / бодит тоо / Maternal mortality /absolute number/										
Улс/Country	30	34	37	34	25	21	38	20	21	18
Улаанбаатар/ UB city	14	15	16	21	15	12	17	12	12	10
Эхийн эндэгдлийн түвшин /100 000 амьд төрөлтөд/ Maternal mortality /per 100 000 live births/										
Улс/Country	45.5	48.2	50.8	42.6	30.6	26.0	48.6	26.9	27.1	23.0
Улаанбаатар/ UB city	46.2	44.2	43.0	52.3	35.9	28.8	41.8	31.2	29.5	24.3

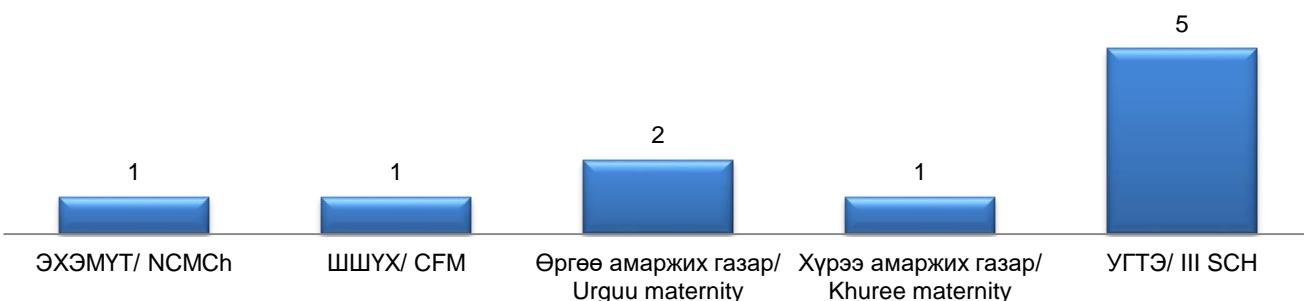
Эхийн эндэгдэл, 100 000 амьд төрөлтөд, 2010-2019 он
Maternal mortality, per 100 000 live births, 2010-2019



Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн эхийн эндэгдлийн 10 тохиолдлоос 3 буюу 30.0 хувийг НЭМГ-ын харьяа эмнэлэг, 7 тохиолдол буюу 70.0 хувийг ЭМЯ-ны харьяа төв эмнэлэг, тусгай мэргэжлийн төвүүд мэдээлсэн ба эндсэн газраар нь авч үзвэл 9 эх нь эмнэлэгт, 1 эх гэртээ эндсэн байна.

Of 10 maternal mortality cases registered in UB, 3 or 30.0% were in subordinated hospitals of UB city Health Department, 7 or 70.0% were in affiliated facilities of Ministry of Health. 1 mother at home and 9 at hospitals.

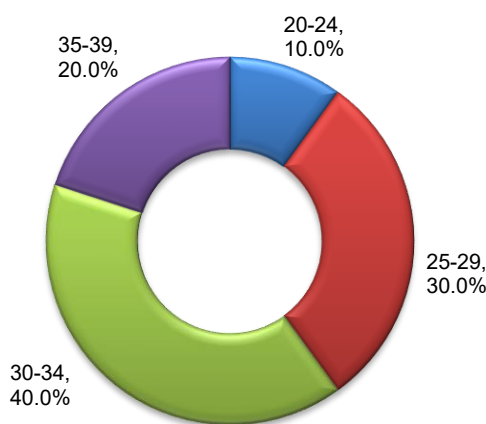
Эхийн эндэгдэл, бүртгэгдсэн эрүүл мэндийн байгууллагаар, 2019 он
Maternal mortality, registered by health organization, 2019



Эндсэн эхчүүдийг насны ангиллаар авч үзвэл: 10.0 хувь нь 20-24 насны, 30.0 хувь нь 25-29 насны, 40.0 хувь нь 30-34 насны, 20.0 хувь нь 35-39 насны эмэгтэйчүүд эзэлж байна.

Ажил эрхлэлтээр нь авч үзвэл 50.0 хувь нь ажилгүй, 10.0 хувь нь ажилчин, 40.0 хувь нь албан хаагч байна.

Эндсэн эхчүүд, насны ангиллаар, 2019 он
Maternal mortality, by age, 2019

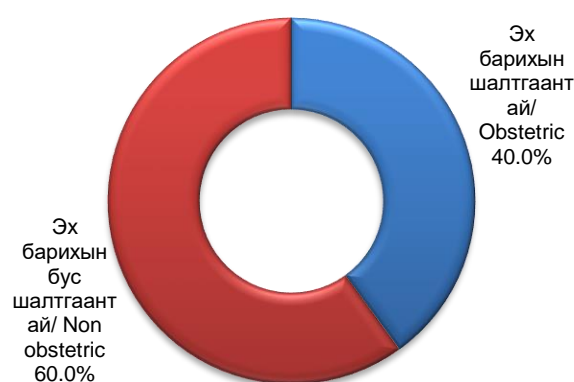


Эндсэн эхчүүдийн 4 буюу 40.0 хувь эх барихын шууд шалтгаантай, 6 буюу 60.0 хувь нь эх барихын шууд бус шалтгаантай эндэгдэл байна.

Stratification of maternal mortality by age shows 10.0% 20-24, 30.0% 25-29, 40.0% 30-34, and 20% were aged 35-39.

Maternal deaths by mother's occupation are shown as follows; 50.0% unemployed, 10.0% employed, and 40.0% public servants.

Эхийн эндэгдлийн шалтгаан, 2019 он
Maternal mortality, by causes, 2019



With regards to the cause of maternal mortality, 4 cases or 40.0% occurred due to obstetric casues and 6 or 60.0% were assosialted with of non- obstetric conditions.

2.5. ЖИРЭМСЛЭЛТЭЭС СЭРГИЙЛЭХ ОРЧИН ҮЕЙН АРГА, ХЭРЭГЛЭЭ

Жирэмслэлтээс сэргийлэх орчин үеийн арга /ЖСА/ нь хүсээгүй жирэмслэлт, хууль бус үр хөндөлт мөн төрөлт хоорондын зайл зохицуулахад чухал ач холбогдолтой юм.

2019 оны байдлаар төрөх насны эмэгтэйчүүдийн 58.8 хувь нь ЖСА хэрэглэдэг гэсэн статистик үзүүлэлт байгаа нь өмнөх оноос 0.5-аар нэмэгдсэн байна. Нөхөн үржихүйн насны 1000 эмэгтэйчүүдийн 588 нь жирэмслэлтээс сэргийлэх ямар нэг аргыг хэрэглэж байгаа нь өмнөх оны мөн үеэс 5- аар нэмэгдсэн байна.

2.5. USE OF MODERN METHODS OF CONTRACEPTION

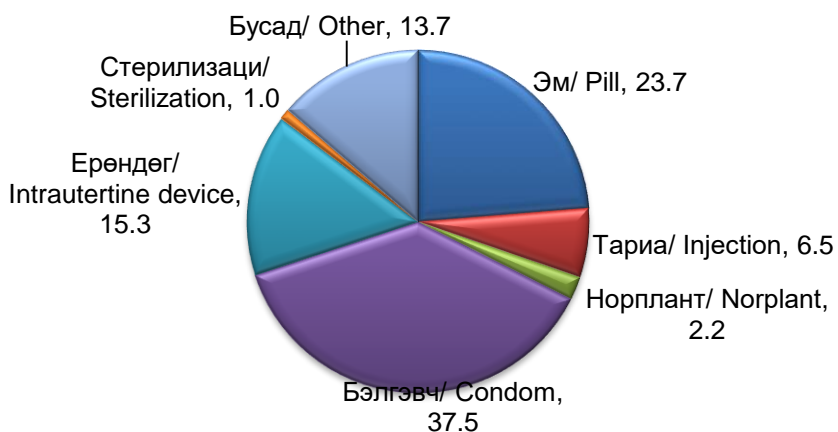
Modern methods of contraception can help to regulate unwanted pregnancy, illegal abortion and length between pregnancies.

According to the statistics, in 2019, 58.8% of women of reproductive age use contraception which is 0.5 point increase from the level in the previous year. About 588 in 1,000 women of childbearing age reported as using any contraceptive methods that indicates a increase by 5 compared to the previous year.

Нөхөн үржихүйн насны эмэгтэйчүүдийн эмийн хэрэглээ 4.4, бэлгэвч 3.1 хувиар тус тус нэмэгдсэн бол тариа 0.5, норплант 0.3, ерөндөг 3.9, бусад 2.8 хувиар тус тус буурсан байна.

Compared to the previous year, level of contraceptive drugs usage by 4.4 and level of condom usage by 3.1 are increased while level of injection usage by 0.5, norplant usage by 0.3, IUD usage by 3.9 and other methods usage by 2.8 are decreased among women of reproductive age.

Жирэмслэлтээс сэргийлэх арга, 2019 он Contraception methods, 2019



2.6. ҮР ХӨНДӨЛТ

Улсын хэмжээнд 2019 оны байдлаар үр хөндөлтийн 15485 тохиолдол бүртгэгдэж, 1000 амьд төрөлтөд 198.0, нөхөн үржихүйн насны 1000 эмэгтэйд 18.9 үр хөндөлт ногдож байна.

Улаанбаатар хотын эмнэлэгт үр хөндөлтийн 11197 тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт үр хөндөлтийн 72.3 хувийг эзэлж байгаа ба 1000 амьд төрөлтөд 271.7, нөхөн үржихүйн насны 1000 эмэгтэй тутмын 29.0 нь үр хөндүүлсэн нь өмнөх оноос 123 тохиолдол буюу нөхөн үржихүйн насны 1000 эмэгтэй тутамд 0.8-аар нэмэгдсэн байна.

ЭХЭМҮТөвд 1748 тохиолдол буюу 15.6 хувь нь, НЭМГ-ын харьяа улсын болон хувийн эмнэлэгт 9130 тохиолдол буюу 81.5 хувь нь, ЭМЯ-ны харьяа хувийн эмнэлэгт 319 тохиолдол буюу 2.8 хувь нь үр хөндүүлсэн байна.

2.6. ABORTION

In 2019, 15,485 cases of abortions were registered in Mongolia; 198.0 per 1000 live births, 18.9 per 1,000 women in reproductive age had abortion.

About 11,197 abortions were performed in hospitals of Ulaanbaatar city and occupies 72.3 percent of the total cases. Number of abortions reported to be 271.7 in 1,000 live births which means 29.0 in every 1,000 women had an abortion. The number has increased by 123 cases and 0.8 in 1,000 women from the level in the previous year.

1,748 cases or 15.6% and 9130 cases or 81.5% of abortions were performed in NCMCH and subordinated hospitals of the UB Health Department and 319 cases or 2.8% were performed in private subordinated hospitals of Ministry of Health respectively.

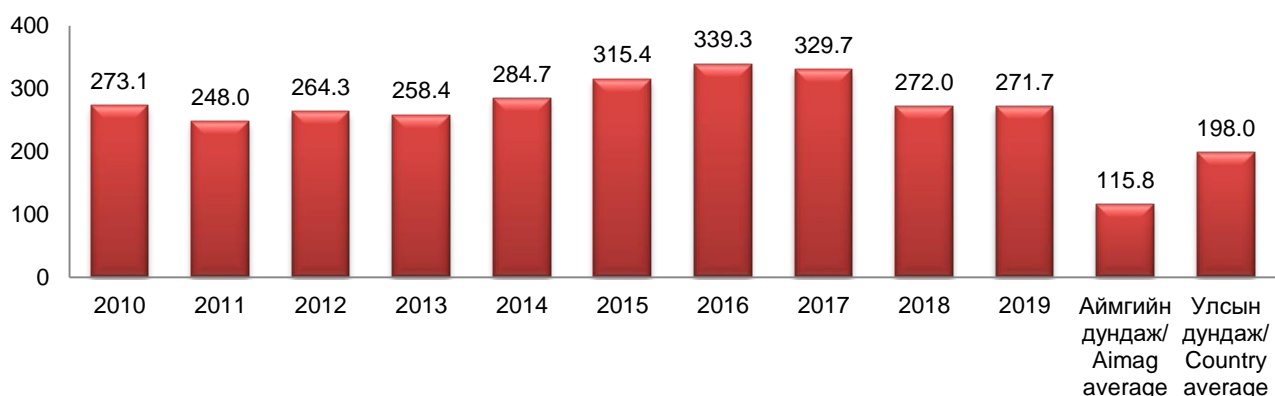
Үр хөндөлт, бүртгэгдсэн эрүүл мэндийн байгууллагаар, 2015-2019 он
Abortion, registered by health organization, 2015-2019

Эрүүл мэндийн байгууллаага /Type of health facility	2015		2016		2017		2018		2019	
	Нийт бүртгэгдсэн үр хөндөлтийн тоо /Number of recorded abortions	20-оос доош наасны үр хөндөлтийн залгах хувь /Percentage of the women aged under 20 who underwent abortion	Нийт бүртгэгдсэн үр хөндөлтийн тоо /Number of recorded abortions	20-оос доош наасны үр хөндөлтийн залгах хувь /Percentage of the women aged under 20 who underwent abortion	Нийт бүртгэгдсэн үр хөндөлтийн тоо /Number of recorded abortions	20-оос доош наасны үр хөндөлтийн залгах хувь /Percentage of the women aged under 20 who underwent abortion	Нийт бүртгэгдсэн үр хөндөлтийн тоо /Number of recorded abortions	20-оос доош наасны үр хөндөлтийн залгах хувь /Percentage of the women aged under 20 who underwent abortion	Нийт бүртгэгдсэн үр хөндөлтийн тоо /Number of recorded abortions	20-оос доош наасны үр хөндөлтийн залгах хувь /Percentage of the women aged under 20 who underwent abortion
ЭХЭМҮТ /NCMCh	2592	7.3	2215	5.4	2027	8.4	1924	9.4	1748	8.6
Амаржих газар /Maternity hospitals	8011	4.0	8158	4.1	8340	4.1	7012	4.4	7284	4.5
Дүүргийн ЭМТөв /District health centers	68	4.4	68	7.4	91	17.6	89	14.6	89	9.0
Хувийн эмнэлэг /Private hospitals	2473	3.4	3364	3.4	2203	2.6	2049	2.5	2076	2.1
Бусад /Other hospitals	20	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Бүгд /Total	13164	4.6	13805	4.2	12661	4.6	11074	5.0	11197	4.7

Өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад үр хөндөлт 123 тохиолдоор нэмэгдсэн байна.
(Амаржих газар - 272, хувийн эмнэлэг - 27)

Compared to previous year, abortion was increased by 123 cases. (272 in Maternity hospital, 27 in private hospitals)

Үр хөндөлт, 1000 амьд төрөлтөд, 2010-2019 он
Abortions, per 1000 live births, 2010-2019



Үр хөндөлт 1000 амьд төрөлтөд аймгийн дунджаас 155.9-өөр, улсын дунджаас 73.7-оор тус тус өндөр байна.

Abortion rate per 1,000 live births was higher than the province average and country average by 155.9 and 73.7 respectively.

НЭМГ-ЫН ХАРЬЯА ЭМНЭЛЭГТ ҮР ХӨНДҮУЛСЭН ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН 3.9 ХУВЬ НЬ ХОЖУУ ҮР ХӨНДҮУЛСЭН БА ӨМНӨХ ОНООС 0.3 ХУВИАР БУУРСАН БАЙНА. ҮР ХӨНДҮУЛСЭН ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН 11.8 ХУВЬ НЬ ТӨРӨӨГҮЙ ЭМЭГТЭЙЧҮҮД ЭЗЭЛЖ БАЙГАА НЬ ӨМНӨХ ОНООС 3.6 ХУВИАР НЭМЭГДСЭН. 20-ООС ДООШ НАСНЫ ҮР ХӨНДҮУЛСЭН ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ХУВЬ 4.0 БОЛЖ ӨМНӨХ ОНООС 0.1-ЭЭР БУУРЧ, УЛСЫН ДУНДЖААС 1.0 ХУВИАР БАГА ҮЗҮҮЛЭЛТТЭЙ БАЙНА.

ҮР ХӨНДӨЛТИЙН 4 ХҮНДРЭЛИЙН ТОХИОЛДОЛ БҮРТГЭГДСЭН НЬ ӨМНӨХ ОНООС 1-ЭЭР НЭМЭГДСЭН БА ХҮНДРЭЛИЙН 50.0 ХУВИЙГ УМАЙН АГШИЛТ СУЛАРЧ ЦУС АЛДСАН, 50.0 ХУВИЙГ УМАЙ ЦООРСОН ХҮНДРЭЛ ТУС ТУС ЭЗЭЛЖ БАЙНА.

About 3.9% of women who underwent abortion at subordinated hospitals of UB Health department had late abortion which is decreased by 0.3% compared to the previous year. Of the women who underwent abortion 11.8% were the women who had never given birth before and compared to the previous year it increased by 3.6%. Percentage of the women aged under 20 who underwent abortion reached 4.0 and compared to the previous year it decreased by 0.1%, while it was 1.0% lower than the country average.

Total of 4 cases with abortion complications were registered which is increased by 1 case. These complications of the abortion were consisted of bleeding due to weakening of uterine contractility 50.0%, and perforated uterus 50.0%, respectively.

2.7. ХҮҮХДИЙН ЭРҮҮЛ МЭНД

2019 ОНЫ БАЙДЛААР УЛСЫН ХЭМЖЭЭНД 78223 ХҮҮХЭД АМЬД ТӨРСӨН НЬ ӨМНӨХ ОНЫ МӨН ҮЕЭС 695 ХҮҮХДЭЭР БУЮУ 0.9 ХУВИАР НЭМЭГДСЭН БАЙНА. АМЬД ТӨРСӨН ХҮҮХДИЙН 1969 НЬ 2 ИХЭР, 41 НЬ 3 ИХЭР ХҮҮХЭД БАЙНА.

Улаанбаатар хотод нийт 41206 хүүхэд амьд төрсөн нь өмнөх оноос 503 хүүхдээр нэмэгдсэн байна. Нийт амьд төрсөн хүүхдийн 63.3 хувь буюу 26089 хүүхэд НЭМГ-ЫН ХАРЬЯА АМАРЖИХ ГАЗАР БОЛОН ХУВИЙН ЭМНЭЛЭГТ ТӨРСӨН БА 51.1 ХУВЬ НЬ ХҮҮ, 48.9 ХУВЬ НЬ ОХИН МЕНДЭЛСЭН БАЙНА.

ТӨРӨӨД 1 ЦАГИЙН ДОТОР ХӨХӨӨ АМЛАСАН ХУВЬ 96.7 БАЙГАА НЬ ӨНГӨРСӨН ОНООС 0.2-ООР НЭМЭГДСЭН БАЙНА. АМЬД ТӨРСӨН ХҮҮХДИЙН 3.2 ХУВЬ НЬ 2500 ГРАММААС БАГА ЖИНТЭЙ ТӨРЖ, 99.9 ХУВЬ НЬ БЦЖК, 99.9 ХУВЬ НЬ САА, 99.9 ХУВЬ НЬ ХЕПАТИТИН ВАКЦИН ХИЙЛГЭСЭН БАЙНА.

АМЬД ТӨРСӨН НЯРАЙН 575 НЬ 2 ИХЭР, 5.7 ХУВЬ НЬ ДУТУУ, 0.7 ХУВЬ НЬ БҮТЭЛТЭЙ ТӨРСНИЙ 96.5 ХУВЬ НЬ АМЬДАРЧ, 3.5 ХУВЬ НЬ НАС БАРСАН БАЙНА. АМЬД ТӨРСӨН НЯРАЙН 0.5 ХУВЬД НЬ ТӨРӨЛХИЙН ГАЖИГТАЙ НЯРАЙ БҮРТГЭГДСЭН БАЙНА.

АМЬГҮЙ ТӨРСӨН 113 ХҮҮХДИЙН 2.7 ХУВЬ НЬ 2 ИХЭР, 16.8 ХУВЬ НЬ 22-28 ДОЛОО ХОНОГОТЫЙ ДУТУУ ТӨРСӨН НЯРАЙ, 60.2 ХУВЬ НЬ 2500 ГРАММААС БАГА ЖИНТЭЙ ХҮҮХЭД ТӨРСӨН БАЙНА.

2.7. CHILD HEALTH

In 2019, 78,223 live births were registered in Mongolia, an increase by 695 newborns or 0.9% compared to the previous year. Of the total live births 1969 were twins and 41 were triplets.

About 41,206 live births were registered in Ulaanbaatar, an increase by 503 newborns compared to the previous year. Of the total live births 26,089 newborns or 63.3% were born in subordinated maternity and private hospitals of UB Health Department; 51.1% of them were boys, 48.9% of them were girls.

The 96.7% of newborns were breastfed during their first hour of life which is increased 0.2 compared to the previous year. Of the newborns 3.2% weighed under 2500 grams and 99.9% of them received BCG vaccination and hepatitis vaccination.

Of the live newborns 575 were twins, 5.7% were premature babies. Asphyxia was documented in 0.7% of newborns and 96.5% of them have survived and 3.5% were deceased. About 0.5% of live newborns were born with congenital disorder.

Of the 113 stillbirths 2.7% were twins, 16.6% was premature babies in 22-28 week of gestation and 60.2% had birth weight under 2,500 grams.

Амьд төрсөн хүүхэд, бүртгэгдсэн эрүүл мэндийн байгууллагаар, 2019 он
Data on newborns, registered by health organization, 2019

Эрүүл мэндийн байгууллагууд /Type of health facility	Төрсөн хүүхэд /Total births					Амьгүй төрөлтийн түвшин (нийт 1000 төрөлтэд) /Stillbirth rate (per 1000 births)
	Бүгд /Total	Эрэгтэй /Male	Эмэгтэй /Female	Хүйсийн харьцаа /100-д/ Sexratio	Бага жинтэй хүүхдийн эзлэх хувь /Percentage of low birth weight babies	
Амаржих газар /Maternity hospital	24475	12501	11974	104.4	3.2	4.4
Эрүүл мэндийн төв /District health center	1376	708	668	106.0	3.5	4.3
Хувийн эмнэлэг /Private hospital	237	129	108	119.4	1.3	0.0
Тосгоны эмнэлэг /Village health center	1	0	1	0.0	0.0	0.0
НЭМГ-ын дүн /Total from subordinated hospitals of UBHD	26089	13338	12751	104.6	3.2	4.3
Улаанбаатар /Ulaanbaatar	41206	20973	20233	103.7	4.9	5.9
Аймгийн дүн /Province average	37017	19123	17894	106.9	3.8	4.4
Улсын дүн /Country average	78223	40096	38127	105.2	4.4	5.2

Улаанбаатар хотод нярай хүүхдийн өвчлөлийн 17526 тохиолдол бүртгэгдсэн ба өмнөх оноос 1668-аар нэмэгдэж, амьд төрсөн хүүхдийн 42.5 хувь нь өвчилсөн бол НЭМГ-ын харьяа эмнэлгүүдэд 4112 буюу 23.5 хувь нь бүртгэгдэж, амьд төрсөн хүүхдийн 15.8 хувь нь өвчилсөн байна. Нярай хүүхдийн өвчлөлийн аймгийн дундаж /29.9/, улсын дундаж /36.6/ байна.

Улаанбаатар хотын нярайн өвчлөлд перинаталь үед үүссэн эмгэг 85.5 хувийг эзэлж байгаа бол НЭМГ-ын харьяа эмнэлгүүдэд 85.1 байна. Үүнээс: нярайн шарлалт 42.9 хувь, перинаталь өвөрмөц бусад халдварт 6.7 хувь, төрөхөд бүтэх 4.9, уушгини төрөлхийн хатгаа 3.6, нярайн хүйтэс 3.3 хувийг тус тус эзэлж тэргүүлэх шалтгаан болж байна. Төрөлхийн гажгийн 767 тохиолдол бүртгэгдсэн ба өмнөх оноос 182 тохиолдол буюу 31.1 хувиар нэмэгдсэн байна.

In Ulaanbaatar, 17,526 neonatal morbidity cases were registered that points out to the increase by 1,666 compared to the previous year. Of the live newborns 42.5% suffered from any disease; 4,112 cases or 23.5% of them were registered in subordinated hospitals of UB Health Department and 15.8% of live newborns suffered from any disease. The province average of neonatal morbidity was /29.9/ and the country average was /36.6/.

In Ulaanbaatar, conditions occurred during the perinatal period was the leading cause of infant morbidity which is accounted for 85.5%. The rate is 85.1% in subordinated hospitals of UBHD. Of the total neonatal 42.9% had neonatal jaundice, 6.7% had other infection specific to perinatal period, 4.9% birth asphyxia, 3.6% congenital pneumonia and 3.3% had newborn omphalitis. Total 767 cases of congenital disorder of newborns were registered and compared to the previous year it increased by 182 or cases 31.1%.

Нярай хүүхдийн өвчлөл, 2019 он
Neonatal morbidity rate, 2019

Үзүүлэлт /Indicator	Нийт өвчлөл /Total neonatal morbidity	Перинаталь Уед Ууссан зарим эмгэг /Perinatal pathology	Халдварт ба шимэгчйт өвчин /Infectious and parasitic diseases		Амьсгалын тогтолцооны өвчин /Diseases of respiratory system		Хоол шингээх эрхтний эмгэг /Diseases of digestive system		Төрөлх гажиг, гаж хөгжлийн /Congenital abnormalities	Хромосомын эмгэг	Гадны шалтгаан/ External causes	Бусад өвчин/Other diseases
			Бүгд /Total	Төрөлхийн тэмбүү /Congenital syphilis	Бүгд/ Total	Уушгинь хатгаа /Pneumonia	Бүгд/ Total	Халдварт бус суулгат /Non-infectiousdiarrhea				
Аймгийн дүн /Province average	11075	7851	18	12	1465	494	155	96	315	15	8	1248
Улаанбаатар /Ulaanbaatar	17526	14989	25	24	668	315	144	16	767	88	10	835
Улсын дүн /Country average	28601	22840	43	36	2133	809	299	112	1082	103	18	2083

2.8. НЯЛХАС БОЛОН ТАВ ХҮРТЭЛХ НАСНЫ ХҮҮХДИЙН ЭНДЭГДЭЛ

Хүүхдийн эндэгдэл сүүлийн жилүүдэд тогтвортой буурч байгаа нь хөхөөр хооллолт, өргөн дархлаажуулалт, хүүхдийн өвчиний цогц менежмент зэрэг нийгмийн эрүүл мэндийн оновчтой арга хэмжээг амжилттай авч хэрэгжүүлж байгаатай шууд холбоотой юм.

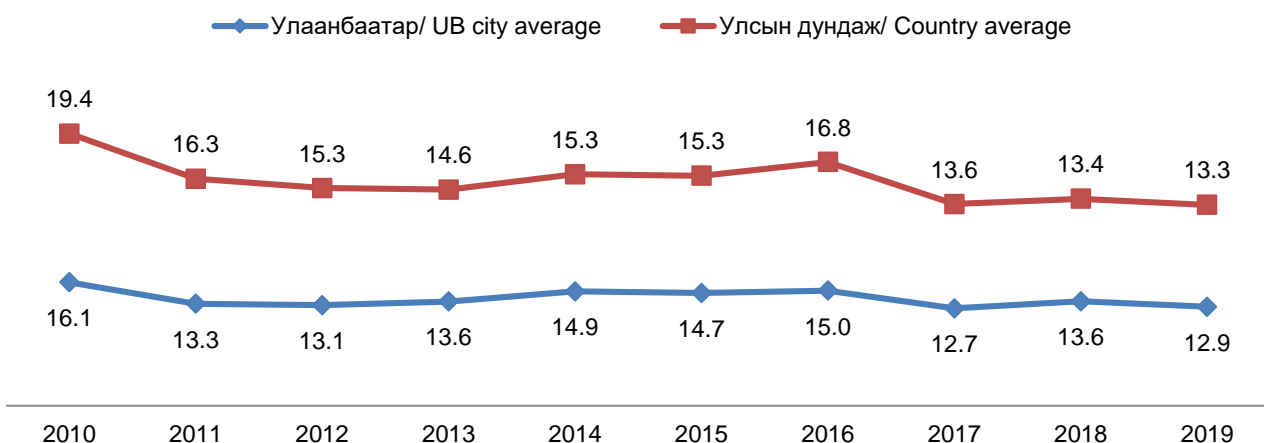
2.8. INFANT AND UNDER-FIVE CHILDREN MORTALITY RATE

Continuous decline of child mortality during the last years is directly related to adequate public health measures, such as promoting breastfeeding, improved immunization coverage and comprehensive management of child morbidity.

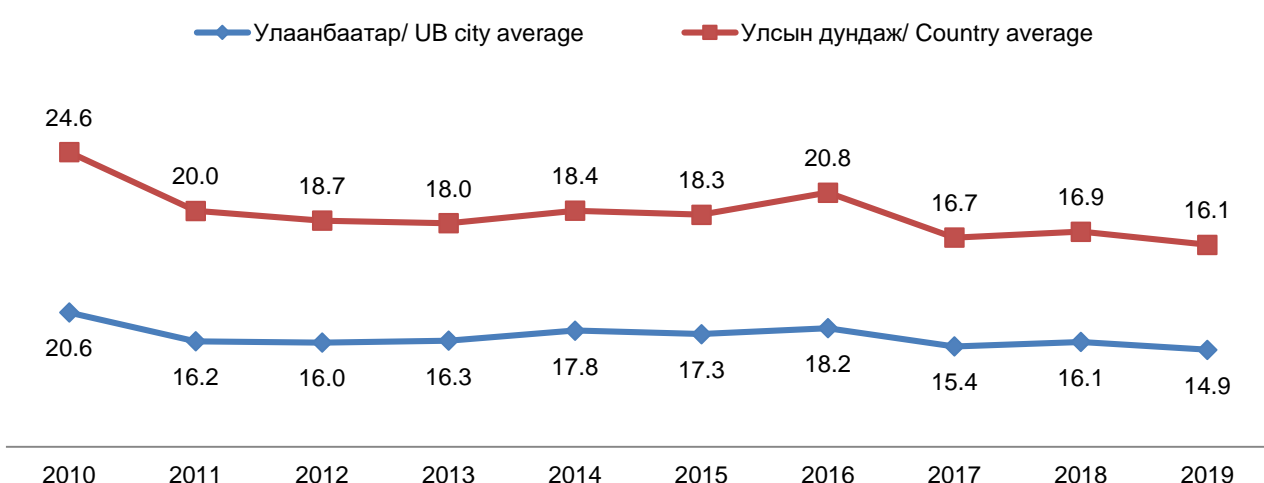
**Нялхас болон тав хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн түвшин,
1000 амьд төрөлтөд, сүүлийн 10 жилээр**
Infant and under-five children mortality rate, per 1000 live births, by last 10 years

Үзүүлэлт /Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Тав хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн түвшин /Under-five children mortality rate	20.6	16.2	16.0	16.3	17.8	17.3	18.2	15.4	16.1	14.9
Нялхсын эндэгдлийн түвшин /Infant mortality rate	16.1	13.3	13.1	13.6	14.9	14.7	15.0	12.7	13.6	12.9

Нэг хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл, 1000 амьд төрсөн хүүхдэд, 2010-2019 он
Infant mortality rate, per 1000 live births, 2010-2019



Тав хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл, 1000 амьд төрсөн хүүхдэд, 2010-2019 он
Under-five children mortality rate, per 1000 live births, 2010-2019



2019 оны байдлаар Улаанбаатар хотын хэмжээнд нялхсын эндэгдлийн 531 тохиолдол бүртгэгдсэн нь өмнөх оноос 25 тохиолдлоор буюу 4.5 хувиар, амьд төрсөн 1000 хүүхдэд 12.9 болж 0.7 промилиор буурсан байна. Нялхсын эндэгдлийн 14.2 хувь нь НЭМГ-ын харьяа эмнэлгүүдэд, 85.8 хувь нь ЭМЯ-ны харьяа эмнэлгүүдэд эндсэн байна. Нялхсын эндэгдэл Сүхбаатар, Налайх дүүрэгт Улаанбаатар хотын дунджаас 0.8-2.1-ээр өндөр байна.

In 2019, 531 cases of infant mortality were registered in Ulaanbaatar and it decreased by 25 cases or 4.5%, cases per 1,000 live births reduced to 12.9 which indicated a decrease by 0.7 promiles compared to the previous year. Of the infant mortality 14.2% occurred in the subordinated hospitals of UB Health Department, 85.8% of them happened in the affiliated hospitals of Ministry of Health. Infant mortality rate was higher in Sukhbaatar and Nalaikh districts than the UB city average by 0.8-2.1.

Нялхсын эндэгдлийн 43.6 хувь нь нярайн эрт үед, 18.7 хувь нь нярайн хожуу үед, 37.7 хувь нь 29-365 хүртэлх хоногтойдоо эндсэн байна.

НЭМГ-ын харьяа эмнэлгүүдэд бүртгэгдсэн нялхсын эндэгдлийн 53.3 хувь нь эрт үед, 21.3 хувь нь нярайн хожуу үед, 25.3 хувь нь 29-365 хүртэлх хоногтойдоо эндсэн байна.

Улсын хэмжээнд тав хүртэлх наслы хүүхдийн эндэгдлийн 1263 тохиолдол бүртгэгдсэнээс Улаанбаатар хотод 613 тохиолдол буюу 48.5 хувь нь бүртгэгдсэн байна. Тав хүртэлх наслы хүүхдийн эндэгдлийг тогтмол хаягаар авч үзэхэд УБ хотын харьяаллын тав хүртэлх наслы хүүхдийн нас баралт 399 болж өмнөх оноос 39 тохиолдоор буурсан байна.

Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн нэг хүртэлх наслы хүүхдийн эндэгдлийн 531 тохиолдлын 338 нь буюу 63.8 хувь нь УБ хотын харьяаллын хүүхдүүд эндсэн байна.

УБ хотод эндсэн нэг хүртэлх наслы хүүхдийн эндэгдэл дотор хөдөө орон нутгийн харьяалтай 193 хүүхэд эндсэн байна.

Of the total infant mortality 43.6% registered at the early period of infancy 18.7% during the late period and 37.7% were deceased within 29-365 days old.

Of the total infant mortality 53.3% registered at the early period of infancy, 21.3% during the late period and 25.3% were deceased within 29-365 days old in the subordinated hospitals of UB Health Department.

In Mongolia, 1263 cases of under five years old child mortality registered and 613 or 48.5% of them was registered in UB. When the permanent address was used to determine under five years old child mortality in Ulaanbaatar it reached 399 which is decreased by 39 cases from the previous year.

Of the total 531 cases of infant mortality 338 or 63.8% were citizens of UB.

Of the total infant mortality registered in UB, 193 cases were from the countryside.

Нялхас болон тав хүртэлх хүүхдийн эндэгдлийн шалтгаан, 2019 он
Causes of Infant and Under- five children mortality, 2019

Шалтгаан /Main Causes	1 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл /Infant mortality		5 хүртэлх насны хүүхдийнэндэгдэл /Under fivemortality	
	Бодит тоо /Number	Хувь /Percentage	Бодит тоо /Number	Хувь /Percentage
Перинаталь үед үүссэн зарим эмгэг /Conditions originating in the perinatal period	281	52.9	281	45.8
Төрөлхийн гажиг, гаж хөгжил /Congenital abnormalities and chromosomal disorders	119	22.4	127	20.7
Амьсгалын замын тогтолцооны өвчин /Diseases of respiratory system	53	10.0	64	10.4
Гадны шалтгаант өвчлөл ба нас баралт /External causes of morbidity and mortality	13	2.4	37	6.0
Мэдрэлийн тогтолцооны өвчин /Diseases of the nervous system and sense organs	14	2.6	26	4.2
Халдварт өвчин /Certain infectious and parasitic diseases	17	3.2	23	3.8
Хоол боловсруулах тогтолцооны өвчин /Diseases of the digestive system	8	1.5	12	2.0
Хавдар /Neoplasms	5	0.9	13	2.1
Бусад/ Other	21	4.0	30	4.9
Нийт/ Total	531	100.0	613	100.0



Тэргүүлэх
1 st leading cause
Хоёрдугаар
2 st leadingcause
Гуравдугаар
3 st leadingcause

Нэг хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл сүүлийн жилүүдэд буурсан хэдий ч перинаталь үед үүссэн эмгэг өвчлөлийн хамааралтай нас баралт тэргүүлэх шалтгаан болсоор байна.

Нярайн эрт үеийн перинаталь үед үүссэн эмгэгийн нас баралтад нярайн амьсгалын дутагдал 47.3 хувийг, нярайн ишемийн шалтгаант энцефалопати 26.7 хувийг, перинаталь үеийн халдварт 8.2 хувийг тус тус эзэлж байна.

Амьсгалын тогтолцооны өвчлөлөөс шалтгаалсан эндэгдэл дотор уушгинь хатгаагаар 90.5 хувь, төрөлхийн гажгаас 38.3 хувийг зүрх судасны гажиг, 10.8 хувийг хоол боловсруулах эрхтэн тогтолцооны гажиг, 50.9 хувийг бусад эрхтэн тогтолцооны төрөлхийн гажиг тус тус эзэлж байна.

Although infant mortality decreased, disorders that were originated in the perinatal period remained as leading causes of mortality.

Among disorders developed in early perinatal period accounted for birth asphyxia 47.3%, hypoxic ischaemic encephalopathy of newborn 26.7% and perinatal infection 8.2% respectively.

Mortality caused by respiratory system that contributed to the infant mortality were pneumonia 90.5%, among congenital pathologies cardiovascular disorder comprise of 38.3%, congenital disorder of digestive system 10.8% and other congenital disorders 50.9%.

Тав хүртэлх насын хүүхдийн бэртэл, хордлого, осол гэмтлийн гаднын шалтгаант наас баралтын 37 тохиолдол бүртгэгдсэн ба 34 буюу 91.9 хувь нь УБ хотын харьяаллын хүүхэд эндсэн нь өмнөх оноос 14 тохиолдоор буурсан байна.

Нэг хүртэлх насын хүүхдийн эндэгдлийн 13 буюу 2.4 хувь нь, 1-5 хүртэлх насын хүүхдийн эндэгдлийн 24 буюу 29.3 хувийг осол гэмтлийн шалтгаант эндэгдэл өзэлж байна.

Осол гэмтлийн шалтгаант эндэгдлийг хэлбэрээр авч үзвэл 81.1 хувийг бусад осол өзэлж байна. Бусад ослоор эндсэн эндэгдлийн дотор хорт бодист өртөх 30.0 хувь, амьсгал болох тохиолдолын зам бөглөрснөөс 20.0 хувь, тогонд цохиулах 10.0 хувь, түлэгдэлтээр 6.7 хувь, унаж бэртсэнээс 6.6 хувь, усанд живэх 3.3 хувь, тарилга хийлгэснээс 3.3 хувийг тус тус өзэлж байна.

Бусад ослоор эндсэн хүүхдүүдийн 6.7 хувь нь түлэгдэлтээр эндсэн нь өмнөх оноос 18.3- аар буурсан байна.

Улсын хэмжээнд 1-5 хүртэлх насын хүүхдийн эндэгдлийн 222 тохиолдол бүртгэгдсэнээс Улаанбаатар хотод 82 тохиолдол буюу 36.9 хувь нь, 140 тохиолдол буюу 63.1 хувь нь хөдөө орон нутгаас бүртгэгдсэн байна.

Улаанбаатар хотод 1-5 хүртэлх насын хүүхдийн эндэгдлийн 82 тохиолдол бүртгэгдсэний 74.4 хувь буюу 61 тохиолдол нь Улаанбаатар хотын харьят, 24.6 хувь буюу 21 тохиолдол нь хөдөө орон нутгаас ирж энджээ.

Тав хүртэлх насын хүүхдийн эндэгдлийн шалтгааныг өмнөх онтой харьцуулахад төрөх тойрны перинаталь үеийн эмгэг 5.5-р, гадны шалтгаант наас баралт 0.2-р буурсан бол амьсгалын замын өвчлөл 2.6-р, төрөлхийн гажиг 2.4-р, халдварт өвчин 0.6-аар тус тус нэмэгдсэн байна.

Under-five mortality in Ulaanbaatar was caused by injury, food poisoning, accidents 37 cases registered and 34 or 91.9% of them were citizens of UB and this number decreased by 14 cases compared to the previous year.

Injury and accidents accounted for 13 cases or 2.4% in 0-1 infants and 24 or 29.3% in 1-5 years old children mortality respectively.

In terms of forms of mortality due to injury and accidents, 81.1% are other accidents. Percentage of other accidents includes exposure to poisonous substance 30.0%, choking 20.0%, airway obstruction 20.0%, exposure to electric shock 10.0%, burns 6.7%, falling from the height 6.6%, drowning 3.3%, injections by unprofessional individual 3.3%.

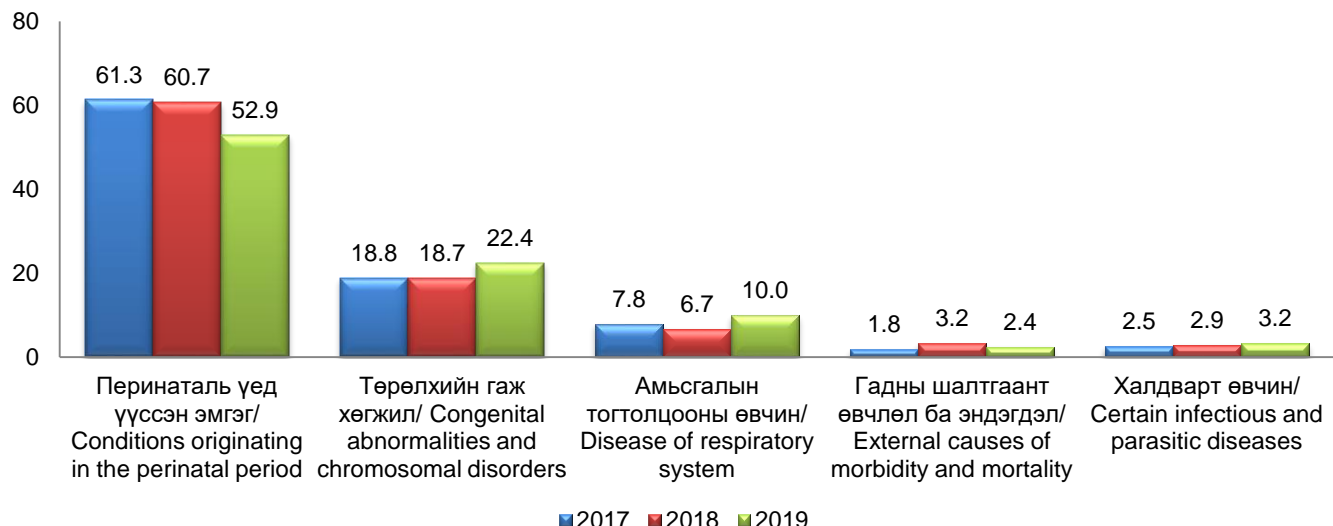
Of children's mortality of other injuries 18.3% mortality due to burns showing a drop by 6.7% from the previous year.

Nationwide, 222 cases of mortality of children aged 1-5 were registered. Of them, 82 cases or 36.9% have occurred in Ulaanbaatar and 140 cases or 63.1% was registered in the countryside.

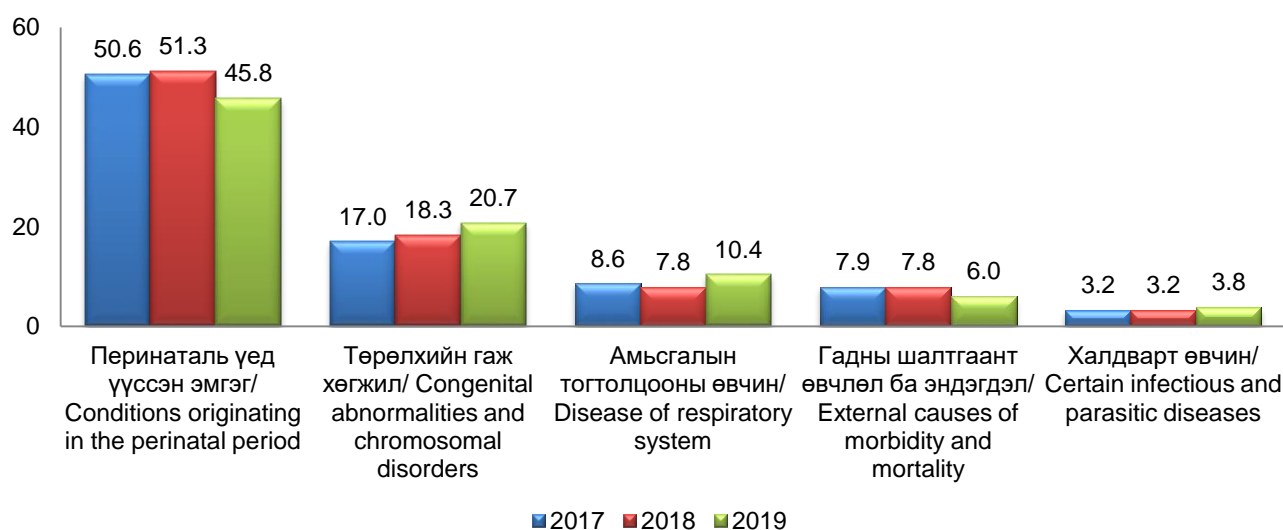
In Ulaanbaatar, 82 cases of 1-5 years old children mortality were registered and 74.4% or 61 were citizens of Ulaanbaatar and 24.6% or 21 were from the countryside.

The cause of the mortality of children aged under-five, perinatal disorders and mortality due to external factors decreased by 5.5% and 0.2%, whereas respiratory diseases, congenital abnormalities and infections increased by 2.6%, 2.4% and 0.6% respectively compared to the previous year.

Нялхсын эндэгдлийн тэргүүлэх шалтгаан, хувиар, 2017-2019 он
Causes of infant mortality, by percentage, 2017-2019



Тав хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн тэргүүлэх шалтгаан, хувиар, 2017-2019 он
Causes of under five mortality, by percentage, 2017-2019



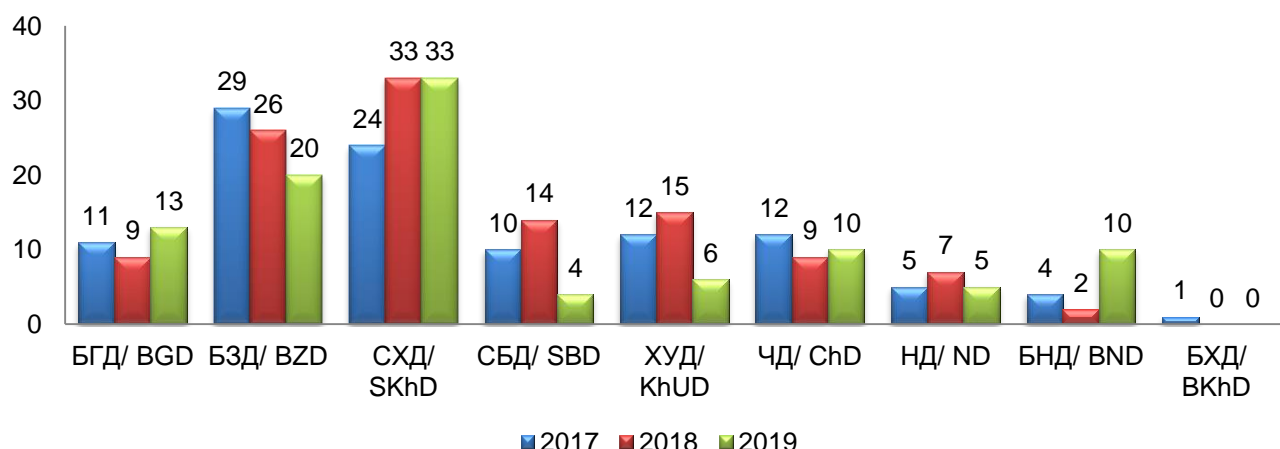
1-5 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн 82 тохиолдол бүртгэгдсэн нь амьд төрсөн 1000 хүүхдэд харьцуулахад 2.0 болж өмнөх оноос 0.5 промилиор буурсан байна.

Улаанбаатар хотод 5-19 насны хүүхдийн эндэгдлийн 130 тохиолдол бүртгэгдсэн нь өмнөх оноос 27-оор буурсан ба үүнээс Улаанбаатар хотын харьяаллын 101 тохиолдол буюу 77.7 хувийг эзэлж байна.

About 82 cases of 1-5 years old children mortality were registered which is 2.0 per 1000 live births and decreased by 0.5 promile compared to the previous year.

Out of 130 cases of the mortality of children aged 5-19, 77.7% or 101 were Ulaanbaatar residents which is decreased by 27 cases compared to the previous year.

5-19 насны хүүхдийн эндэгдэл бодит тоо, дүүргээр, 2017-2019 он
Mortality rate of children aged 5-19 years old, by district, 2017-2019



10-19 насны өсвөр насны хүүхдийн нас баралтын 85 тохиолдол бүртгэгдсэн ба 61 буюу 71.8 хувийг УБ хотын харьяаллын хүүхэд эзэлж байна. Үүнээс 35 буюу 57.4 хувь нь гаднын шалтгаант нас баралт эзэлж байгаа нь өмнөх оны түвшинд байгаа ба эндэгдэлд эзлэх хувь 8.8-р нэмэгдсэн байна.

Өсвөр насны хүүхдийн эндэгдлийн тэргүүлэх шалтгаанд сүүлийн жилүүдэд бэртэл хордлого, гадны шалтгаант өвчлөл, эндэгдэл тэргүүлэх байранд орсоор байна.

10-14 насны 10000 хүүхэд тутмын 1.3 нь осол гэмтлээр эндсэн нь өмнөх оноос 0.1- ээр, 15-19 насны 10000 хүүхэд тутмын 4.3 нь эндсэн нь өмнөх оноос 0.2-оор тус тус буурсан байна.

Өсвөр үеийнхний дотор амиа хорлох, бусад осол, зам тээврийн ослоор дийлэнх нь нас барсан нь тулгамдсан асуудлын нэг хэвээр байсаар байна.

Mortality of teenagers aged 10 – 19, 85 cases of were registered of and 61 or 71.8% were children of Ulaanbaatar. Out of them, 35 or 57.4% were mortality due to external factors which is percentage among total mortality increased by 8.8%.

In recent years, mortality due to injuries, poisoning and external diseases have become the leading causes of adolescent mortality.

Mortality due to injuries and accidents among children aged accounted for 1.3 per 10,000 and 4.3 per 10,000 accounted among children aged 15-19 deceased by 0.1 and 0.2 respectively.

Majority of teenagers deceased due to suicide, other injuries and road traffic accidents which these causes remain as the serious issues.

**Өсвөр үеийнхний гаднын шалтгаант эндэгдлийн тэргүүлэх шалтгаан,
хувиар, 2015-2019 он**

Leading causes of teenager mortality that was caused by external factors, 2015-2019

Нас барсан хэлбэр/ Etiology of death	2015		2016		2017		2018		2019	
	Бодит тоо/ Number	Хувь/ Percentage								
Амиа хорлосон/ Suicide	16	27.1	19	32.8	11	26.8	11	31.4	9	25.7
Бусдад хорлогдсон/Killed by others	1	1.7	1	1.7	1	2.4	2	5.7	2	5.7
Зам тээврийн осол/ Traffic accidents	10	16.9	4	6.9	6	14.6	5	14.3	8	22.9
Бусад осол/ Other accidents	28	47.5	32	55.2	23	56.1	16	45.7	16	45.7
Тодорхой бус/ Injuries of uncertain etiology	2	3.4	2	3.4	0	0	1	2.9	0	0.0
Үйлдвэрийн осол/ Industrial accidents	2	3.4	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0
Нийт /Total	59/100%		58/100%		41/100%		35/100%		35/100%	

10-19 насны хүүхдийн эндэгдлийн тэргүүлэх 5 шалтгаанд бэртэл хордлого, гадны шалтгаант нас барагт 57.4 хувийг, хавдар 11.5 хувь, мэдрэлийн тогтолцооны өвчин 11.5 хувь, халдварт өвчин 6.6 хувь, яс булчингийн тогтолцооны өвчин 3.3 хувь тус тус эзэлж байна.

To the leading causes of the mortality of children aged 10-19 were injuries and accidents, poisoning, mortality due to external causes 57.4%, cancer 11.5%, nervous system disorders 11.5%, infectious diseases 6.6% and musculoskeletal system disorders 3.3%.

БҮЛЭГ III. ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ

Монгол улсын эрүүл мэндийн байгууллагын тогтолцоо нь нийгмийн эрүүл мэнд, эмнэлгийн тусlamж үйлчилгээ, эм хангамж, анагаах ухааны боловсрол, эрдэм шинжилгээ, сургалтын үйл ажиллагаа хариуцсан төрийн, хувийн хэвшлийн, холимог өмчийн эрүүл мэндийн байгууллагаас бүрддэг.

Эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээ нь дараах 2 төрөлтэй байна. Үүнд:

- нийгмийн эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээ
- эмнэлгийн тусlamж үйлчилгээ

Эмнэлгийн тусlamж, үйлчилгээ нь:

- Өрхийн эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээ,
- Эмнэлгийн мэргэшсэн тусlamж, үйлчилгээ,
- Эх барихын тусlamж, үйлчилгээ,
- Хойшуулшгүй үзүүлэх эмнэлгийн яаралтай тусlamж,
- Түргэн тусlamжийн үйлчилгээ,
- Сувилахуйн дагнасан тусlamж, үйлчилгээ
- Сэргээн засах тусlamж, үйлчилгээ гэсэн төрөлтэй байна.¹

2019 оны байдлаар Монгол Улсад 4459 эрүүл мэндийн байгууллага үйл ажиллагаа явуулж байгаагаас Улаанбаатар хотод Тусгай мэргэжлийн төв 3, Төрөлжсөн мэргэжлийн эмнэлэг 12, Дүүргийн нэгдсэн эмнэлэг 4, эрүүл мэндийн төв 9, Амаржих газар 3, Тосгоны эрүүл мэндийн төв 4, Өрхийн ЭМТ 131, Бусад эмнэлэг 4, Бусад салбарын эрүүл мэндийн байгууллага 17, Хувийн ортой эмнэлэг 128, Сувилал 59, Клиникийн 1036 эмнэлэг тус тус эмнэлгийн тусlamж үйлчилгээ үзүүлж байна.

CHAPTER III. MEDICAL CARE SERVICES

Mongolia's health care system consists of public, private, and mixed health care organizations responsible for public health, healthcare service, pharmaceutical, health education, research, and training.

The health care and services includes the following two types:

- Public health care
- Hospital health care

The hospital healthcare services:

- Family health services
- Specialized healthcare services
- Obstetrics services
- Emergency medical services
- Ambulance services,
- Nursing services
- Rehabilitation services¹

As of 2019, there are 4,459 health organizations providing health care services to the population in Mongolia. In Ulaanbaatar, Specialized Center 3, Specialized Hospital 12, District General Hospital 4, Health Center 9, Maternity Hospital 3, Village Health Center 4, Family Health Center 131, Other Hospitals 4, Other Health Institutions 17, Private Hospital 128 hospitals, 59 Health resorts and 1036 clinical hospitals provide medical services.

¹ Эрүүл мэндийн тухайхууль, 2011

¹ Health laws, 2011

Эрүүл мэндийн байгууллага, анхан болон лавлагаа шатлалаар, 2019 он
Number of health facilities, 2019

Эрүүл мэндийн байгууллага /Health care organization	Улс /Mongolia	Нийслэл /UB city
Өрхийн эрүүл мэндийн төв /Family health centres	209	131
Сум, тосгоны эрүүл мэндийн төв /Sum/village health centres	321/6	4
Сум дундын эмнэлэг /Inter-sum hospitals	39	0
Дүүргийн нэгдсэн эмнэлэг, эрүүл мэндийн төв /District health centers and general hospital	13	13
Хөдөөгийн нэгдсэн эмнэлэг /Rural general hospital	6	0
Аймгийн нэгдсэн эмнэлэг /Province general hospital	16	0
Бүсийн оношилгоо эмчилгээний төв /Regional diagnostic and treatment centres	5	0
Төв эмнэлэг, тусгай мэргэжлийн төв /Central and specialised hospitals	12	3
Амаржих газар /Maternity hospital	3	3
Ортой хувийн эмнэлэг /Private hospitals	237	128
Клиник хувийн эмнэлэг /Private clinics	1444	1036
Сувилал /Sanatoriums	109	59
Эм ханган нийлүүлэх байгууллага /Drug supply companies	356	277
Эмийн үйлдвэр /Drug manufacturer	40	40
Хувийн эмийн сан /Private pharmacies	1541	950
Бусад /ЭМЯ, ЭМХТ, НЭМХ, АҮХ, Анагаах ухааны сургууль, коллеж, хилийн цэрэг, Батлан хамгаалах, төмөр замын эмнэлэг гэх мэт/ /Other	60	17
Бүгд /Total	4459	2689

3.1. АМБУЛАТОРИЙН ТУСЛАМЖ ҮЙЛЧИЛГЭЭ

2019 онд НЭМГ-ын харьяа байгууллагад дунджаар 8.953.5 сая үзлэг хийгдсэн нь өмнөх оноос 654402 буюу 7.9 хувиар ёссөн ба нийт үзлэгийн 44.3 хувийг өрх, 0.7 хувийг тосгоны эмчийн үзлэг, 30.3 хувийг дүүргийн эрүүл мэндийн төв, 9.2 хувийг бусад эмнэлэг, 15.4 хувийг хувийн эмнэлгийн үзлэг тус тус эзэлж байна.

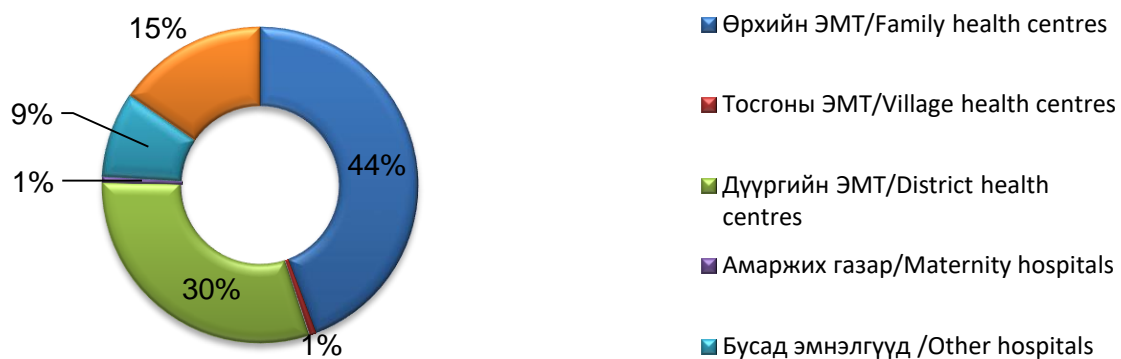
Улсын хэмжээнд нэг эмчид ногдох хүний тоо 270.6 байгаа бол нийслэлийн хэмжээнд энэ үзүүлэлт 200.6 байна. Нэг өрхийн эмчид ногдох байгаа үзлэгийн тоо улсын хэмжээнд 5777.1 байгаа бол нийслэлд 6083.6 байна.

3.1. OUTPATIENT HEALTHCARE SERVICES

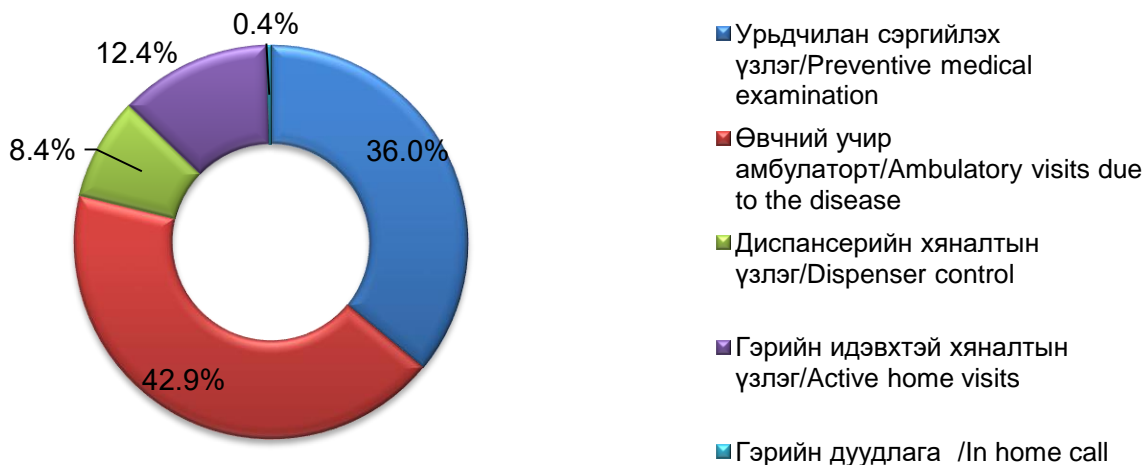
In 2019, there has been 8,953.5 million examination conducted in the affiliated organizations of UBHD which is increased by 654,402 or 7.9% compared to the previous year. Out of all examination 44.3% were done by family practitioners, 0.7% conducted by village health physicians, 30.3% were done at district health center, 9.2% were at other hospitals and 15.4% were conducted at private hospitals.

Nationwide, ratio of patients to physician is 270.6 patients per one doctor whereas 200.6 in Ulaanbaatar. Number of examinations per FHC doctor in the country and Ulaanbaatar were 5,777.1 and 6,083.6 respectively.

Нийт үзлэг, эмнэлгийн тусламж, үйлчилгээний төрлөөр, хувиар, 2019 он
Type of outpatient visits, 2019



Нийт үзлэгийн бүтэц, хувиар, 2019 он /Health services, by organization, 2019



Амбулаторийн тусламж, үйлчилгээний зарим взвулэлтүүд, 2010-2019 он
Some indicators health care services, 2010-2019

Үзүүлэлт /Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
10000 хүн амд ногдох нийт ажиллагсад /Total number of health sector's employee per 10000 population	171.2	163.1	172.0	172.2	174.9	181.2	178.0	195.3	199.5	208.2
10000 хүн амд ногдох их эмч /Physician per 10000 population	40.3	38.8	41.1	40.9	42.4	42.3	42.2	45.9	48.2	49.9
Жилд нэг иргэний взвулсэн дундаж тоо /Average number of outpatient visits per person per year	7.0	7.5	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4	7.4	7.3	7.7
Урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн хувь /Presentage of check-ups	31.7	27.2	29.6	28.2	29.9	29.4	30.7	30.1	28.6	36.0
Хүн амын эрүүл мэндийн индекс /Population Health Index	46.2	47.2	48.5	45.4	46.7	49.7	44.9	50.7	51.5	50.8
Нэг их эмчид ногдох хувийн тоо /Number of population per physician	247.9	257.9	243.1	244.8	236.1	236.5	236.9	217.6	207.5	200.6

Мэс заслын хагалгаа, Улаанбаатар хот, 2019 он
Number of surgeries performed in Ulaanbaatar hospitals, 2019

Байгууллага /Organization	Мэс засал хийлгэсэн хүний тоо /Number of peopleoperated		Үүнээс /Out		Мэс заслын дараах хүндрэл /Postoperative complications		Нас барсан хүний тоо /Number of death	
	Бүгд /Total	0-15 наасны /0-15	Дурангийн мэс засал/Endoscopic surgery	Давтган хагалгаа Repeat surgery	Бүгд /Total	0-15 наасны /0-15	Бүгд /Total	0-15 наасны /0-15
НЭМГ-ын харьяа улсын эмнэлэг /State hospitals	101797	35813	702	11	21	0	0	0
НЭМГ-т мэдээ ирүүлдэг бусад эмнэлэгүүд/ Other hospitals	8446	293	1120	2	5	0	22	0
НЭМГ-ын харьяа хувийн эмнэлэг/ Private hospitals	38269	8634	894	32	5	0	2	0
ЭХЭМҮТ /National Centre for Maternal and Child	16310	9042	243	64	64	37	3	3
УНТЭ / I State Central Hospital	13325	30	2519	27	27	0	15	0
УХТЭ /II State Central Hospital	2871	0	1247	9	30	0	16	0
ҮГТЭ /III State Central Hospital	7663	167	913	14	29	2	30	5
ГССҮТ /National Centre of Traumatology and Orthopaedics	11268	2013	395	4	8	0	154	4
ХСҮТ /National of Cancer Centre	3382	0	135	36	82	0	23	0
ХӨСҮТ /National center for communicable diseases	573	38	0	13	13	0	0	0
ЭМЯ-ны харьяа хувийн эмнэлэг /Private hospitals under MOH	13660	761	3227	127	31	3	0	0
Бүгд /Total	217564	56791	11395	339	315	42	265	12

Түргэн тусlamжийн үйлчилгээ

Нийслэлийн хүн амд үзүүлэх түргэн тусlamжийн үйлчилгээг нийслэлийн Түргэн тусlamжийн төв, түүний салбарууд, алслагдсан дүүргийн эрүүл мэндийн төв болон тосгодын эрүүл мэндийн төвүүд үзүүлэн ажиллаж байгаа бөгөөд үйл ажиллагаандаа Эрүүл мэндийн Сайдын 2019 оны “Журам батлах тухай” А/294 дүгээр тушаалаар батлагдсан “Түргэн тусlamжийн үйлчилгээг зохион байгуулах үлгэрчилсэн журам”, “Түргэн тусlamжийн төвийн бүтэц, үйл ажиллагаа” МNS 6717:2018 стандартыг мөрдөн ажиллаж байна.

НЭМГ-аас нийслэлийн хүн амд үзүүлэх түргэн тусlamжийн үйлчилгээний төвлөрлийг сааруулах, шуурхай, аюулгүй байдлыг хангах, яаралтай дуудлагын 20 минутын очилтын хувийг нэмэгдүүлэх зорилгоор түргэн тусlamжийн үйлчилгээ үзүүлэх журмыг шинэчлэн боловсруулж алслагдсан дүүргийн эрүүл мэндийн төв, тосгодын эрүүл мэндийн төвүүдийг мэргэжил арга зүйгээр хэрхэн хангах талаар тусгах зорилт тавин ажиллаж байна.

2019 оны байдлаар Нийслэлийн ТТТ нь Баянзүрх, Хан-уул, Сонгинохайрхан, Чингэлтэй, Төв гэсэн 5 салбартайгаар үйл ажиллагаа явуулж, 374113 дуудлага хүлээн авч үйлчилсэн ба өмнөх оноос 10251 буюу 2.8 хувиар нэмэгдсэн байна. Нийт дуудлагын дотор хүүхдийн түргэн тусlamжийн дуудлага 15.0 хувийг эзэлж байна.

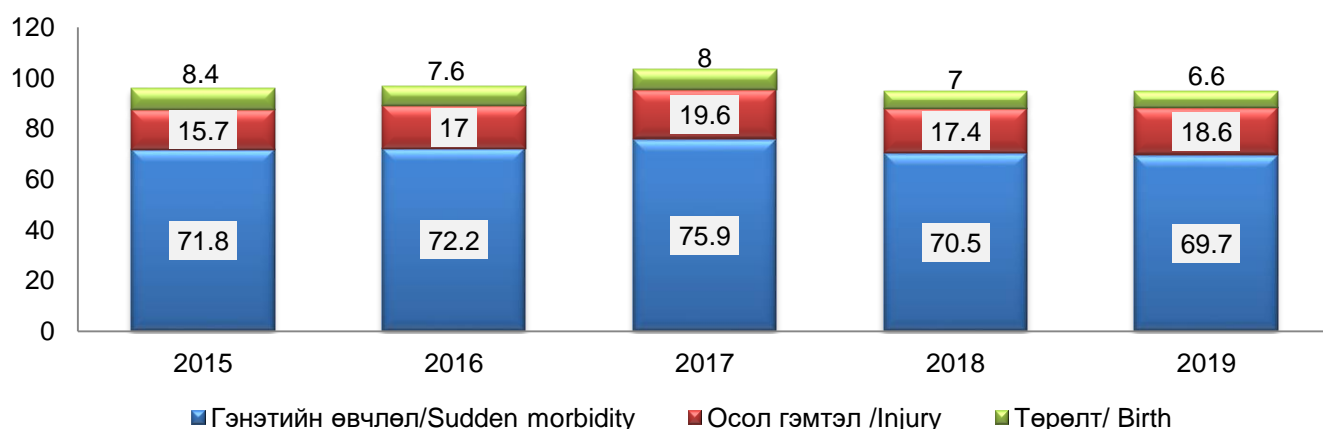
Emergency medical services

In Ulaanbaatar, UB Emergency Medical Center and its branches in distant districts provide ambulance and other emergency medical services to the population following a national standard (MNS 6717:2018) on “Structure and function of Emergency Center” approved by the Order A / 294 of the Minister of Health.

UBHD has revised the procedure for providing ambulance services in order to decentralize ambulance services to the population of the capital city, ensure promptness and safety, and increase the 20-minute call delivery rate.

As of 2019, Ulaanbaatar's EMC operated with 5 branches: Bayanzurkh, Khan-Uul, Songinokhairkhan, Chingeltei and Tuv, and received 374,113 calls, an increase of 10,251 or 2.8 percent from the previous year. Out of the total calls, 15.0 percent were children's ambulance calls.

Насанд хүрэгчдийн дуудлагын төрөл, хувиар, 2015-2019 он
Cases of emergency calls, by percentage, 2015-2019



2019 онд насанд хүрэгчдийн нийт дуудлагын 69.7 хувийг гэнэтийн өвчлөлийн, 6.6 хувийг төрөхийн, 18.6 хувийг осол гэмтлийн дуудлага эзэлж байна. Осол гэмтлийн дуудлага өмнөх оноос 1.2 хувиар нэмэгджээ.

Нийт дуудлагын 8.3 хувь нь гудамжны, 5.6 хувь нь зам тээврийн осол, 0.3 хувь нь амиа хорлосон, 2.8 хувь нь бусдад хорлогдсон, 1.0 хувь нь үйлдвэрийн осол, 0.2 хувь нь спортын, 16.2 хувь нь архины хордлогын, 65.4 хувийг бусад осол тус тус эзэлж байна.

2019 онд хүүхдийн осол гэмтлийн дуудлага 568 бүртгэгдсэний 30.6 хувийг ахуйн осол гэмтэл, 17.1 хувийг түлэгдэлт, 5.4 хувийг угаарын хийн хордлого, 4.2 хувийг эмийн бодисын хордлого, 4.2 хувийг химийн бодисын хордлого, 3.5 хувийг хоолны хордлого, 27.8 хувийг бусад осол тус тус эзэлж байна.

In 2019, out of total ambulance call for adults 69.7% of the emergency calls are due to acute medical cases, 6.6% are due to obstetric emergencies, 18.6% are due to accidents and injury. Emergency calls due to accidents and injuries decreased by 1.2 percent from the previous year level.

About 8.3% of emergency calls were due to street call, 5.6% were due to road accidents, 0.3% were due to suicide, 2.8 % homicide, 1.0% due to factory related accidents, 0.2% due to sport, 16.2% due to alcohol poisoning and 65.4% were due to other types of accidents and injury.

In 2019, 568 ambulance calls for child injury and accidents. 30.6% of this call registered for accidents within home, 17.1% were due to burn, 5.4% due to carbon monoixde toxicity, 4.2% due to intoxication from medicine, 4.2% from intoxicity due to chemical substance, 3.5% food poisoning, 27.8% due to other types of accidents and injury.

3.2. ХЭВТҮҮЛЭН ЭМЧЛЭХ ТУСЛАМЖ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ

Улсын хэмжээнд 2019 оны байдлаар эмнэлэгт 927293 үйлчлүүлэгч хэвтэн эмчлүүлж 6534393 ор хоног ашигласан бөгөөд дундаж ор хоног 7.0 байна. Улаанбаатар хотын ор бүхий эмнэлэгт нийт 518407 хүн хэвтэн эмчлэгдэн 3622592 ор хоног ашигласан бөгөөд ор ашиглалтын хувь 87.8, дундаж ор хоног 7.0, орны эргэлт 40.7 байна.

Нийт хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөлд Улаанбаатар хотын харьяаллын иргэдийн өвчлөл 80.0 хувийг эзэлж байна. Нийслэлийн эрүүл мэндийн газрын харьяа болон бусад мэдээ өгдөг ор бүхий эмнэлгүүдэд 310758.0 хүн хэвтэн эмчлэгдэж, 2019151 ор хоног ашигласан бөгөөд ор ашиглалтын хувь 81.1, дундаж ор хоног 6.5, орны эргэлт 41.2 байна.

3.2. INPATIENT SERVICES

In 2019, On national level 927,293 patients were admitted to hospitals, 6,534,393 beds were used and average length of stay was 7.0. In Ulaanbaatar, 518,407 patients reviewed inpatient health service and 3,622,592 beds were used. The percentage of bed usage 87.8%, average length of stay 7.0, the bed turnover was 40.7.

Citizens in Ulaanbaatar accounted for 80.0% of inpatients. 310,758.0 inpatients received services in subordinated hospitals in UB Health Department or other hospitals / that report to the UB Health department/ and used 2,019,151 beds. The percentage of bed utilization was 81.1and average length of stay was 6.5, bed turn over was 41.2.

Хэвтүүлэн эмчлэх тусlamж үйлчилгээ, 2019 он /Inpatient service, 2019

N:	Байгууллага /Organization	Орны тоо /Number of	Үнээс хуухдийн орны тоо /In: number	Эмчлэгдсэн өвчтөн Number of inpatients	Фонд ашиглалтын хувь/Percentage	Эмнэлгийннас баралт /Number of inpatients mortality		Дундаж ор хоног /Average length of stay	Орны эргээлт /Number of patient per	
						Бодит тоо /Number	Хувь /Percent			
1	Эрүүл мэндийн төв /District health centers	Хан-Уул /Khan Uul	90	0	4618.0	106.8	9	0.2	6.9	51.3
2		Сонгинохайрхан /SonginoKhairhan	208	0	10303.5	110.9	45	0.4	7.4	49.5
3		Чингэлтэй /Chingeltei	252	80	10866.0	91.8	64	0.6	7.0	43.1
4		Баянгол /Bayangol	400	197	21192.0	101.2	40	0.2	6.3	53.0
5		Баянзүрх/ Bayanzurh	25	25	144.0	9.4	0	0.0	5.4	5.8
6		Багануур /Baganuur	214	51	8288.5	82.3	26	0.3	7.0	38.7
7		Налайх /Nalaikh	211	66	7473.5	78.5	19	0.3	7.3	35.4
8		Багахангай /Bagahangai	15	6	634.5	90.0	0	0.0	7.0	42.3
9	Нагдсан эмнэлэг /District general	Сүхбаатар /Sukhbaatar	325	120	19195.5	111.8	123	0.6	6.2	59.1
10		Сонгинохайрхан /SonginoKhairhan	165	125	11786.5	114.1	6	0.1	5.3	71.4
11		Хан-Уул /Khan Uul	205	80	12248.0	110.8	15	0.1	6.1	59.7
12		Баянзүрх /Bayanzurkh	458	230	23834.5	103.4	103	0.4	6.6	52.0
12	Амаржих газар /Materni	Өргөө /Urguu	363	23	28439.5	96.7	20	0.1	4.1	78.3
13		Хүрээ /Khuree	85	10	7160.5	106.5	7	0.1	4.2	84.2
14		Амгалан /Amgalan	200	10	15108.0	93.8	25	0.2	4.1	75.5
15	НЭМГ-ЫН харьяа Бусад	Энэрэл /Enerel	74	0	3210.5	102.3	18	0.6	7.8	43.4
16		Наркологи /Narcology	45	0	1925.0	106.3	0	0.0	8.2	42.8
17		CЗКЭ/Rehabilitatio n clinic	175	0	5835.0	82.3	0	0.0	8.1	33.3
18		Гачуурт /Gachuurt	17	5	823.0	97.7	1	0.1	6.7	48.4
19	Тосгоны эрүүл мэндийн төв	Жаргалант /Jargalant	15	2	612.5	89.5	1	0.2	7.2	40.8
20		Туул /Tuul	15	5	436.0	60.1	0	0.0	6.8	29.1
21		Хонхор /Honhor	15	9	504.0	88.7	0	0.0	7.0	42.0
22		Хувийнэмнэлэг /Privatehospitals	2293	70	63735.0	60.1	70	0.1	7.1	27.8
23	Бусад эмнэлгүүд		1681	348	52384.5	72.6	91	0.2	7.7	31.2
	Бүгд /Total		7546	1462	310758.0	81.1	683	0.2	6.5	41.2

Нийслэлийн хэмжээнд эмнэлгийн нас баралтын 2789 тохиолдол бүртгэгдсэний 21.2 хувь нь НЭМГ-ын харьяа ор бүхий эмнэлэгт, 3.2 хувь нь НЭМГ-т мэдээ өгдөг бусад эмнэлэгт, 2.5 хувь нь хувийн эмнэлэгт, 75.5 хувь нь ЭМЯ-ны харьяа эмнэлгүүдэд бүртгэгджээ.

Хоног болоогүй 509 нас баралтын 69.1 хувь нь ЭМЯ-ны харьяа ор бүхий эмнэлгүүдэд, 26.1 хувь нь НЭМГ-ын харьяа ор бүхий эмнэлэгт, 5.1 хувь нь НЭМГ-т мэдээ өгдөг бусад эмнэлэг, хувийн эмнэлгүүдэд бүртгэгдсэн байна.

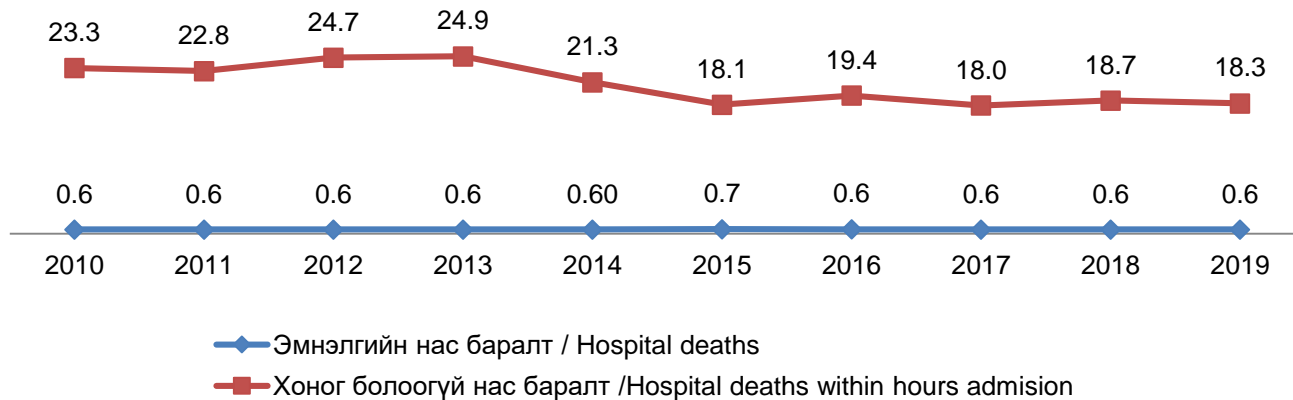
НЭМГ-ын харьяа болон НЭМГ-т мэдээ өгдөг бусад эмнэлгүүдэд нийт 592 эмнэлгийн нас баралт бүртгэгдсэний 133 буюу 22.5 хувь нь хоног болоогүй нас баралт, үүнээс 72 буюу 54.1 хувь нь 8-24 цагийн дотор нас барсан байна.

In Ulaanbaatar, 2,789 cases of inpatients mortality were registered and 21.2 of them at the subordinated hospitals of UB Health Department, 3.2% at other hospitals / that report to the UB Health department/, 2.5% at private hospitals, 75.5% at subordinated hospitals of Ministry of Health.

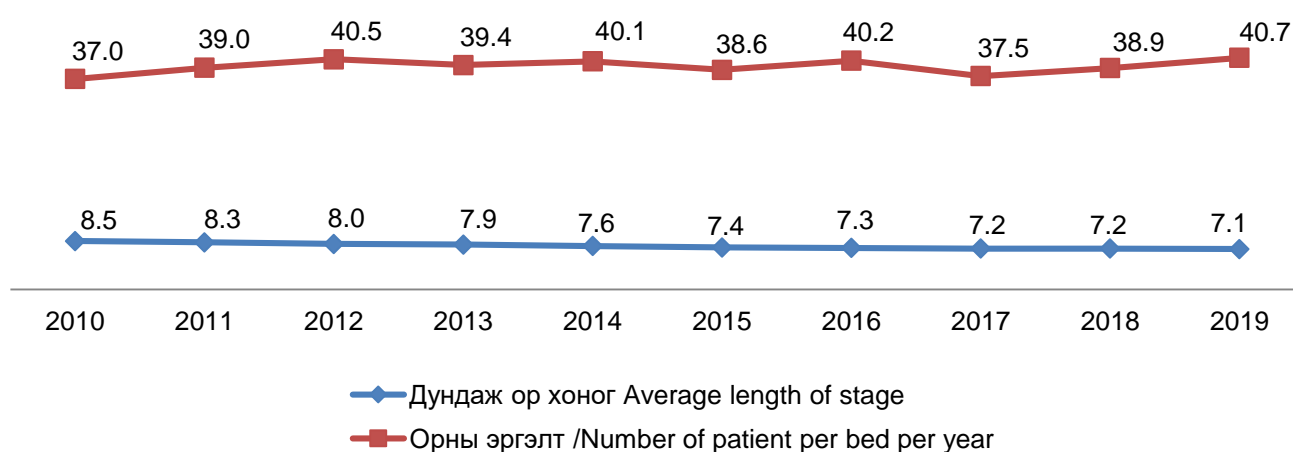
About 69.1% of 509 mortalities occurred within 24 hours of admission in subordinated hospitals of Ministry of Health, 26.1% in the subordinated hospitals of UB Health Department, 5.1% at the hospitals that provide report to UB Health department.

Total 592 hospital deaths were registered at the subordinated hospitals of UB Health Department and 133 or 22.5% of them deceased within 24 hours of admission, 72 or 54.1% within 8-24 hours.

Хэвтүүлэн эмчлэх тусlamж үйлчилгээний үзүүлэлт, 2010-2019 он
Inpatient service, 2010-2019



Эмнэлгийн орны үзүүлэлт, 2010-2019 он /Utilization of hospital beds, 2010-2019



Хөнгөвчлөх тусlamж үйлчилгээ

Хорт хавдрын тусlamж үйлчилгээний чанар, хүртээмжийг нэмэгдүүлэх, үйлчлүүлэгчдийн хүлээгдэл, чирэгдлийг бууруулах зорилгоор бүх дүүргийн нэгдсэн эмнэлэг, ор бүхий эрүүл мэндийн төвүүдэд хөнгөвчлөх эмчилгээний нэгж, тасаг нээгдэн үйл ажиллагаа явуулж эхэлсэн. 2019 оны байдлаар хөнгөвчлөх эмчилгээний 50 оронд нийт 2085 өвчтөнд тусlamж үйлчилгээ үзүүлж, 15007 ор хоног ашигласан бөгөөд дундаж ор хоног 7.2 байна.

Хорт хавдрын хими эмчилгээ

2018 онд Баянгол, Багануур, Сонгинохайрхан, Хан-Уул, Налайх дүүргийн эрүүл мэндийн төв, Баянзүрх дүүргийн нэгдсэн эмнэлэгт хорт хавдрын өдрийн хими эмчилгээний нэгж ажиллаж эхэлсэн бөгөөд хорт хавдартай 284 өвчтөнд 6-8 удаагийн эмчилгээ хийсэн байна.

Palliative care services

In order to improve the quality and accessibility of cancer care services and to reduce costumer expectation, all hospitals of all district and inpatient health centers launched the palliative care units and started operating. As of 2019, palliative treatments provided for total 2,085 patients with 50 beds the total number of hospital bed uses are 15,007, and the average bed usesis 7.2 %.

Cancer Chemotherapy

In 2018, a chemotherapy units for cancer patients launched and started operating in Bayangol, Baganuur, Songinokhairkhan, Khan-Uul and Nalaikh health centres and Bayanzurkh hospital. Total of 284 cancer patients received 6-8 chemotherapy sessions on average.

3.3. ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ ҮЙЛЧИЛГЭЭ, ШАТЛАЛААР

Өрх, тосгоны эрүүл мэндийн төвийн тусlamж, үйлчилгээ

Өрхийн эрүүл мэндийн төв нь хот, суурин газрын хүн амд төрөөс үзүүлэх эрүүл мэндийн тусlamж үйлчилгээг гэрээгээр гүйцэтгэх үндсэн чиг үүрэг бүхий сайн дурын үндсэн дээр бүртгүүлсэн хувийн хэвшлийн эрүүл мэндийн байгууллага юм.

Эрүүл мэндийн тухай хууль, Эмнэлгийн тусlamжийн тухай хуульд зааснаар иргэдэд эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээг чанартай, хүртээмжтэй үзүүлэх зорилгоор өрхийн нэг эрүүл мэндийн төвд ногдох иргэний тоог 8000-аас доошгүй байхаар тогтоосон байна.

3.3. MEDICAL CARE SERVICES, BY LEVELS

Family and village health center care services

Family health centers are private health organizations that provide health services to urban and settled population based on contract made with the Government.

As stipulated and required in the Mongolian Law on Health and the Law on Medical care, to provide a high quality, accessible service to its registered inhabitants, there should be at least 8,000 citizens per one family health center.

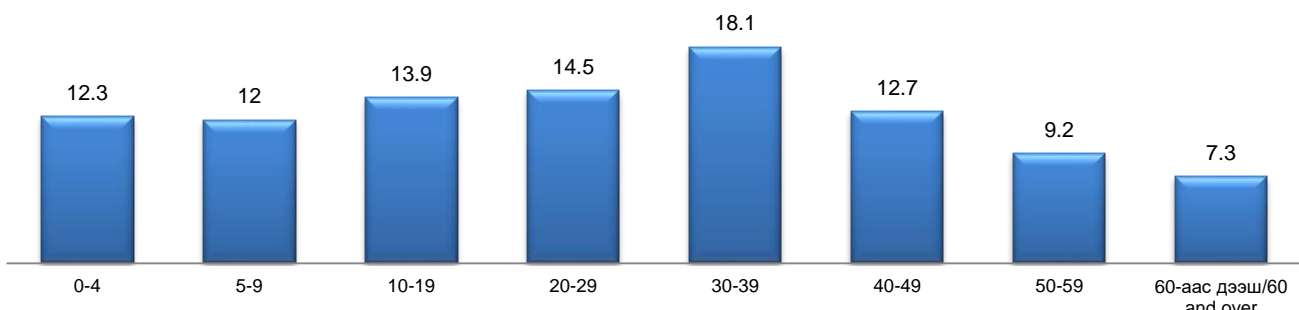
Өрхийн ЭМТ-ийн бүтэц үйл ажиллагааны стандарт /MNS 5292:2017/, Эрүүл мэндийн сайдын тушаалаар батлагдсан эрх зүйн 4 баримт бичгийн хэрэгжилтийг ханган, ажиллаж байна.

2019 оны байдлаар Улаанбаатар хотын 131 өрхийн эрүүл мэндийн төв, 11 салбарт 401.9 мян өрхийн 1.610.9 мян хүн ам бүртгэлтэй байна. Өрхийн хүн амын бүтцийг насны ангиллаар авч үзвэл нийт хүн амын дотор 0-18 нас хүртэлх хүүхэд 34.8, хөдөлмөрийн насны буюу 20-49 насны хүмүүс 46.7 хувийг эзэлж байна.

National Standard of Structure and Standard Operating Procedures (MNS 5292: 2017) of FHCsand 4 regulatory documents approved by the Order of the Minister of Health shape the legal framework of primary health care service provided by FHCs.

As of 2019, 1,610.9 thousand population or 401.9 households are registered to the 131 FHCs across UB. 34.8% of total population are 0-18 years of age, 46.7% are people of working age (20-49).

Өрхийн хүн ам, насны ангиллаар, хувиар, 2019 он
Population of FHC, by age group, by percentage, 2019



Бүртгэлд хамрагдсан өрхийн 54.6 хувь нь эрүүл, 33.3 хувь нь бага өртөмтгий, 12.1 хувь нь өвчлөлд өртөмтгий бүлгийн өрхүүд байна.

Нийслэлийн өрхийн эрүүл мэндийн төвд 652 их эмч, 612 сувилагч болон нийт 1804 ажиллагсад хүн амд эрүүл мэндийн анхан шатны тусламж үйлчилгээ үзүүлсэн байна. Нийт ажиллагсдын 89.5 хувь нь эмэгтэйчүүд байна.

Өрхийн эрүүл мэндийн төвийн түвшинд 3.966.5 үзлэг хийгдэж, нэг иргэн жилд дунджаар 2.5 удаа өрхийн эмнэлэгт хандаж эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээг авсан байна.

Out of total registered households, 54.6% are healthy, 33.3% are at low-risk for disease and 12.1% are at high-risk for disease.

In FHCs across the city, total of 1,804 health care professionals deliver primary care service including 652 physicians, 612 nurses. 89.5% of the total staffs are females.

Within the family health center, in average 3.966.5 examinations has been done. One citizen gets health care and service from the family health center in about 2.5 times a year.

2019 оны байдлаар өрхийн ЭМТ-д хийгдсэн үзлэгт:

- урьдчилан сэргийлэх үзлэг 43.9 хувь,
- идэвхтэй хяналтын үзлэг 9.1 хувь,
- гэрийн идэвхтэй эргэлт 27.8 хувь,
- амбулаторийн үзлэг 18.5 хувь,
- гэрийн дуудлага 0.6 хувийг тус тус эзэлж байна.

Энэ нь өмнөх оны мөн үеэс амбулаторийн үзлэг 0.5, урьдчилан сэргийлэх үзлэг 0.9, идэвхтэй хяналтын үзлэг 0.1 тус тус 0.3 хувиар нэмэгдэж, гэрийн идэвхтэй эргэлтийн үзлэг 1.4, гэрийн дуудлагын үзлэг 0.05 хувиар буурсан байна.

“Өрхийн эрүүл мэндийн төвийн бүтэц, үйл ажиллагааны стандарт”-д гэрийн идэвхтэй эргэлтийн хувь 30-аас доошгүй байна гэж заасан байдаг.

As of 2019, type of services conducted at the Family health center as follows:

- preventative examination 43.9 %,
- active follow-up examination 9.1 %,
- active home visit 27.8 %,
- ambulatory examination 18.5%,
- home call 0.6%.

Compared to the previous year, ambulatory examinations 0.5%, preventive examinations 0.9%, active control examinations 0.1%and active home visits increased by 0.3 each. Active home visits and visits due to home calls decreased by 1.4% and 0.05% respectively.

It is stated in the “Standart for structure and service of family health center” that the percentage of active home visit should be not less than 30%.

Өрхийн эрүүл мэндийн төвийн үзлэгийн хэлбэр, 2010-2019 он
Type of outpatient serveces Family health center, 2010-2019

Үзүүлэлт /Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн хувь /Percentage of preventive health heck-ups	40.9	42.6	45.2	42.6	42.2	42.9	43.7	42.7	43.0	43.9
Гэрийн идэвхтэй эргэлтийн үзлэгийн хувь /Percentage of active home visit	30.4	30.8	28.9	28.5	28.4	28.3	29.0	29.9	29.2	27.8
Идэвхтэй хяналтаас эдгэрэлтийнхувь /Percentage of recovery from activecontrol	42.1	41.7	36.2	39.5	37,2	29.8	32.1	33.2	26.5	26.2

Өрх, тосгоны ЭМТ-ийн тусламж үйлчилгээний зарим үзүүлэлт, 2019 он
Some indicators of FHCs health care services, 2019

Үзүүлэлт /Indicator	Өрхийн ЭМТ FHC	Тосгоны ЭМТ Village health centers	Дун Total
Эмнэлгийн тоо /Number of health centers	131	4	135
Их эмчийн тоо /Number of doctors	652	25	677
Сувилагчийн тоо /Number of nurses	612	22	634
Орны тоо /Number of hospital beds	-	59	59
Хэвтэн эмчлүүлэгчийн тоо /Number of inpatients	-	2375.5	2375.5
Дундаж ор хоног /Average length of stay	-	6.9	6.9
Амбулаториор үйлчлүүлэгчдийн тоо /Number of outpatients	3 966.5	66.387	4 032.9
Амбулаторийн нийт үзлэгт урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн эзлэх хувь /Persentage of check-ups	43.9	37.7	43.8
Нэг иргэний жилд үзүүлсэн удаа /Number of visits per person per year	2.5	2.1	2.4
Өрхийн нэг эмчид ногдох үзлэгийн тоо /Number of outpatient visits per physician	6083.6	2655.5	5957.0
Жирэмсний эрт хяналтын хувь /Percentage of early antenatal care	89.1	86.9	89.0

Тосгоны эрүүл мэндийн төвд 25 их эмч, 22 сувилагч, 4 бусад бага эмч, 1 эх баригч, 1 багийн бага эмч, 2 эм найруулагч, 4 лаборант, нийт 97 ажиллагсад хүн амд эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээ үзүүлж байна. Нийт ажиллагсдын 83.5 хувь нь эмэгтэйчүүд байна. Тосгоны эрүүл мэндийн төвд 9697 өрхийн 32143 хүн ам бүртгэлтэй байна. Жилдээ 66.4 мянган үзлэг хийгдэж, нэг иргэн жилд дунджаар 2.1 удаа хандаж эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээг авсан байна.

Өрх, тосгоны эрүүл мэндийн төвд 0-5 хүртэлх насны хүүхдийн идэвхтэй хяналт 2017 онд 90.8, 2018 онд 62.7 хувь байсан бол 2019 онд 61.8 хувь байна.

In village health centers, there were 25 physicians, 22 nurses, 4 mid level physicians, 1 midwives, 1 bag's mid-level physicians, 2 pharmacist, 4 laboratory technicians and total 97 staffs provide public and primary healthcare to their affiliated population. Out of the 83.5% staffs are females. There are 32,143 people of 9,697 households are registered in the village health center. Annually, average of 66,400 examinations are being conducted at this location where one citizen gets health care and service in about 2.1 times per year.

In 2017, active follow-up of children under 5 years old was 90.8%, 62.7% in 2018 and 61.8% in 2019 .

Эрүүл мэндийн сайдын 2017 оны “Өрхийн эрүүл мэндийн төвийн гүйцэтгэлийн гэрээний заавар батлах тухай” А/05 дугаар тушаалд 0-5 хүртэлх насны хүүхдийн гэрийн эргэлт, хяналтыг:

- 2 хүртэлх сартай хүүхдийг 6-аас доошгүй удаа гэрээр 100% эргэх,
- 2 сараас 1 нас хүртэлх хүүхдийг сар бүр үзэж, 90 ээс доошгүй хувийг,
- 1-2 нас хүртэлх хүүхдийг улирал тутам үзэж, 80-аас доошгүй хувийг,
- 2-5 нас хүртэлх хүүхдийг хагас жил тутамд үзэж, 80-аас доошгүй хувийг хянаж байхаар заасан.

By the decree number A/05 “Approval of contract guidelines for Family health center performance” 2017 approved by the Minister of Health, the frequency of home and follow-up visit for children under 5 years old:

- for children below 2 months old, home visit shall be not less than 6 times, follow-up with 100%
- for children from 2 months to 1 year old, home visit shall be once in every month, follow-up with not less than 90%
- for children 1-2 year sold, home visit shall be quarterly, follow-up with not less than 80%,
- for children 2-5 years old, home visit shall be once in every six months, follow-up with not less than 80%

Тав хүртэлх насны хүүхдийн хяналт, хувиар, 2010-2019 он
Active control of children under-five, 2010-2019



Дүүргийн эрүүл мэндийн төв, нэгдсэн эмнэлгийн тусlamж, үйлчилгээ

Улаанбаатар хотод 9 эрүүл мэндийн төв, 4 нэгдсэн эмнэлэг, 3 амаржих газар хүн амд амбулатори болон хэвтүүлэн эмчлэх хэлбэрээр эмнэлгийн тусlamж, үйлчилгээг үзүүлж байна. Дүүргийн нэгдсэн эмнэлэг, эрүүл мэндийн төвд 899 их эмч, 997 сувилагч ажиллаж байна.

Healthcare services of district health centers and general hospitals

In Ulaanbaatar, 9 health centers, 4 general hospitals, 3 maternity hospitals are providing both inpatient and outpatient medical services for inhabitants. There are 899 physicians and 997 nurses working in the district general hospitals and health centers.

Дүүргийн эрүүл мэндийн төвийн тусlamж үйлчилгээ

Улаанбаатар хотын дүүргийн эрүүл мэндийн төвд 734 их эмч, 727 сувилагч, 168 эмнэлгийн мэргэжлийн болон техникийн боловсролтой бусад ажилтан нийтдээ 2704 эмнэлгийн ажиллагсад ажиллаж байна.

Healthcare services of district health centers

In Ulaanbaatar, across total 2,704 health professionals are working in district health centers including 734 physicians, 727nurses and 168 medical and technical professionals.

Дүүргийн эрүүл мэндийн төвийн тусlamж үйлчилгээний зарим үзүүлэлт, 2019 он Some health care service indicators of district health centers, 2019

Үзүүлэлт /Indicator	Дүүргийн эрүүл мэндийн төв /District health centers									Нийт дүн /Total
	Баянгол /Bayangol	Баянзурх /Bayanzurkh	Сонгинохайрхан /Songinokhairhan	Сүхбаатар /Sukhbaatar	Хан-Уул /Khan-Uul	Чингэлтэй /Chingeltei	Баганур /Baganuur	Налайх /Nalaikh	Барахангай /Bagahngai	
Эмнэлгийн орны тоо /Number of hospital beds	400	25	208	-	90	252	214	211	15	1415
Их эмчийн тоо /Number of doctors	116	117	109	63	71	103	75	76	4	734
Сувилагчийн тоо /Number of nurses	118	65	103	41	62	119	102	108	9	727
Хэвтэн эмчлүүлэгчийн тоо /Number of inpatient	21192	144	10303.5	-	4618	10866	8288.5	7473.5	634.5	63520
Дундаж ор хоног /Average length of stay	6.9	5.4	7.4	-	6.9	7.0	7.0	7.3	7.0	6.9
Фонд ашиглалтын хувь /Percentage of bed fund	101.2	9.4	110.9	-	106.8	91.8	82.3	78.5	90.0	93.3
Хоног болоогүй нас баралтын хувь /Percentage of deaths occurred within 24 hours of admission	27.5	0.0	33.3	-	0.0	20.3	46.2	15.8	0.0	26.6
Амбулаторийн үзлэг /Number of outpatient	932.0	1335.3	1593.7	697.3	917.8	702.0	232.4	212.9	41.2	6665.0
Урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн хувь /Presentage of check-ups	42.8	43.3	41.9	39.2	43.2	41.6	45.4	33.8	41.2	42.0
Мэс заслын хагалгаа /Number of surgeries	6655	4466	8645	5432	5532	30353	1595	2109	-	64787

Дүүргийн эрүүл мэндийн төвийн 1415 эмнэлгийн оронд 63520 хүн хэвтэн эмчлүүлсэн байна. Дундаж орхоног 6.9 байна. Хэвтэн эмчлүүлэгчдийн тоо өмнөх оноос 366.5-аар буурсан үзүүлэлттэй байна.

Хоног болоогүй нас баралтын хувь өмнөх оноос 0.8-аар буурсан. Амбулаториор үйлчлүүлсэн хүний тоо өмнөх оноос 449.3-аар нэмэгдсэн байна.

Дүүргийн эрүүл мэндийн төвүүдэд жирэмсний хяналтын чанарыг сайжруулах, хүлээгдэл, чирэгдлийг бууруулах зорилгоор “Жирэмсний хяналт, НҮЭМ-ийн цогц тусlamж үйлчилгээ үзүүлэх нэг цэг”-ийн үйлчилгээг нэвтрүүлэн ажиллалаа.

Дүүргийн нэгдсэн эмнэлгийн тусlamж үйлчилгээ

Улаанбаатар хотын дүүргийн нэгдсэн эмнэлэгт 165 их эмч, 270 сувилагч, 38 эмнэлгийн мэргэжлийн болон техникийн боловсролтой бусад ажилтан нийтдээ 805 эмнэлгийн ажиллагсад ажиллаж байна.

63,520 inpatients were admitted to district health centers occupying 1,415 hospital beds. Average length of stay in district hospitals was 6.9. Number of inpatient decreased by 366.5 compared to the previous year.

Hospital deaths within 24 hours of admission, decreased by 0.8 compared to the previous year. The number of outpatient patients increased by 449.3 compared to the previous year.

In order to improve the quality of antenatal care and reduce delays and delays in district health centers, the service of “One point of comprehensive antenatal care and reproductive health care” was introduced.

Healthcare services of district general hospitals

In Ulaanbaatar, the district general hospitals of total 805 staffs are working including 165 physicians, 270 nurses and 38 mid-level medical professionals.

Дүүргийн нэгдсэн эмнэлгийн тусlamж үйлчилгээний зарим үзүүлэлт, 2019 он Some health care service indicators of district general hospitals, 2019

Үзүүлэлт /Indicator	СХНЭ /SKhD	ХУНЭ /KhUD	СБНЭ /SBD	БЗНЭ /BZD	Нийт /Total
Эмнэлгийн орны тоо /Number of hospital beds	165	205	325	458	1153
Их эмчийн тоо /Number of doctors	20	34	41	66	161
Сувилагчийн тоо /Number of nurses	46	46	75	111	278
Хэвтэн эмчлүүлэгчийн тоо /Number of inpatient	11786.5	12248.0	19195.5	23834.5	67064.5
Дундаж ор хоног /Average length of stay	5.3	6.1	6.2	6.6	6.2
Хоног болоогүй нас баралтын хувь /Percentage of deaths occurred within 24 hours of admission	0.0	6.7	25.2	28.2	24.7

Дүүргийн нэгдсэн эмнэлгийн 1153 оронд 67064.5 хүн хэвтэн эмчлүүлж, дундаж ор хоног 6.2 байгаа нь өмнөх оноос хэвтэн эмчлүүлэгчдийн тоо 5856.5-аар нэмэгдэж, дундаж орхоног 0.1-ээр буурсан үзүүлэлттэй байна.

Эмнэлгийн хоног болоогүй нас баралтын хувь өмнөх оноос 2-оор буурсан.

The District General Hospital admitted 67,064.5 patients to their 1,153 bed. An average length of stay was 6.2. Compared to the previous year, number of inpatients increased by 5,856.5 and the average length of stay in hospitalis decreased by 0.1%.

The hospital deaths within 24 hours of admission was decreased by 2%.

Амаржих газрын тусламж үйлчилгээ

Нийслэлд үйл ажиллагаа явуулж буй амаржих газарт нийт 934 ажиллагсад ажиллаж байна. Нийт 209 эмчийн 56.4 хувийг эх барих, эмэгтэйчүүдийн эмч, 14.1 хувийг сэхээн амьдруулах мэдээгүйжүүлэлтийн их эмч, 18.6 хувийг хүүхэд нярайн эмч эзэлж байна. Сувилагч, тусгай дунд мэргэжилтний 46.5 хувийг эх баригч, бага эмч нар эзэлж байна.

Healthcare services of maternity hospitals

There are 934 staffs are working in all the maternity hospitals across the city. Out of all 209 physicians, 56.4% are obstetrics and gynecology doctor, 14.1% are intensive care doctors, 18.6% are pediatrician and neonatologist and lastly 46.5% are mid-level health specialists such as midwives and others.

Амаржих газрын тусламж үйлчилгээний үзүүлэлт, 2019 он Medical care services of maternity hospitals, 2019

Үзүүлэлт /Indicator	Өргөө /Urguu	Хүрээ /Khuree	Амгалан /Amgalan	Бүгд /Total
Эмнэлгийн орны тоо /Number of hospital beds	363	85	200	648
Их эмчийн тоо /Number of doctors	105	41	63	209
Сувилагчийн тоо /Number of nurses	139	14	42	195
Эх баригч бага эмч /Number midwives	67	50	53	170
Хэвтэн эмчлүүлэгчийн тоо /Number of inpatients	28439.5	7160.5	15108.0	50708.0
Дундаж ор хоног /Average length of stay	4.1	4.2	4.1	4.1
Хоног болоогүй нас баралтын хувь /Percentage of hospital deaths within 24 hours of admission	15.0	42.9	24.0	23.1
Төрөлт /Births	11571	4348	8385	24304
Эхийн эндэгдэл /Maternal mortality	2	1	0	3
Нярайн нас баралт /Infant mortality	16	6	24	46
Мэс заслын хагалгаа /Number of surgeries	10982	2284	2782	16048

2019 онд амаржих газарт 24304 эх төрж, 24475 хүүхэд амьд төрсөн байна. Нийт төрөлтийн 0.3 хувийг гэрийн төрөлт эзэлж байна. Амьгүй төрөлтийн түвшин 4.3, төрөлхийн гажигтай төрсөн нярай 0.5 хувь, бага жинтэй нярайн хувь 3.2 байна.

Энэ нь өмнөх оноос амьгүй төрөлтийн түвшин 1.3-аар буурч, бага жинтэй нярай 0.1 хувиар нэмэгдсэн байна.

In 2019, 24,304 mothers and 24,475 children were born in the maternity hospitals. Out of total births, 0.3% were home births. Out of total births, 4.3% are stillbirth, infants with congenital defects are 0.5% and infants with low weight are 3.2%.

Cases of stillbirth decreased by 1.3 and number of infants with low birth weight increased by 0.1%.

Нийт 648 ортой амаржих газарт 50708 хүн эмчлэгдэн 207595 ор хоног ашигласан ба ор ашиглалтын хувь 97.1, дундаж ор хоног 4.1, орны эргэлт 78.3 байна. Эмнэлгийн нас баралтын 52 тохиолдол бүртгэгдсэний 3 тохиолдол нь эхийн эндэгдэл, 46 нь нярайн нас баралт, үүнээс 33 нь эрт нярайн эндэгдэл байна. Эмнэлгийн нас баралтын 23.1 хувийг хоног болоогүй нас баралт эзэлж байна.

Нийслэлийн 3 амаржих газар /Амгалан, Өргөө, Хүрээ/ Багануур, Налайх дүүрэг “Телемедицинний сүлжээ”-нд холбогдсон. Ингэснээр эх барихын ноцтой хүндрэл, яаралтай тусламжийн үед цаг хугацаа алдахгүйгээр тусламж, үйлчилгээ, үзүүлэх, эх, нярайн амь насыг аврах боломж, нөхцөл бүрдэж байна.

Нийслэлийн Амгалан амаржих газарт “Ур чадварын бичил төв”-ийг нээлээ. Үүний үр дүнд Нийслэлийн амаржих газруудын эмч, эх баригч мэргэжилтнүүд дуураймал орчинд ажлын байран дээрээ гардан үйлдэлд суралцах боломжтой болсон.

In the maternity hospitals hospital beds were accounted 648. Total 50,708 inpatients received care and 207595 beds were utilized. Bed capacity usage was 97.1%, average stay in bed is 4.1 and bed turnover is 78.3. There has been 52 cases of hospital deaths were registered from which 3 of them were maternal mortality, 46 were infant mortality from which 33 were early infant period. Out of all hospital deaths, 23.1% were deaths within 24 hours of admission.

In Ulaanbaatar, 3 maternity hospitals / Amgalan, Urguu, Khuree / Baganuur and Nalaikh districts are connected to “Telemedicine network”. As a result, there are opportunities and conditions to save the lives of mothers and newborns without delay in providing emergency care in case of serious obstetric complications and emergencies.

Opened a “Micro Skills Center” at Amgalan Maternity Hospital in Ulaanbaatar. As a result, doctors and midwives in Ulaanbaatar's maternity hospitals have been able to learn how to operate on their own in a simulated environment.

Хувийн эмнэлгийн тусламж, үйлчилгээ

Монгол улсад хувийн эмнэлгийн тогтолцоо бүрдсэнээс хойш өнөөг хүртэл хотод 1223, аймагт 567 хувийн хэвшлийн эрүүл мэндийн байгууллага тусламж үйлчилгээ үзүүлж байна.

Улаанбаатар хотод 2019 оны жилийн эцсийн тайлан ирүүлэлтийн байдлаар нийслэлийн эрүүл мэндийн газрын харьяа ор бүхий 99 эмнэлэг, 56 сувилал, 990 үүдэн эмнэлэг амбулатори, хэвтүүлэн эмчлэх тусламж үйлчилгээ үзүүлсэн ба 1145 эмнэлэгт 2568 их эмч, 1804 эмнэлгийн тусгай дунд мэргэжилтэн үүнээс 1328 сувилагч, нийт 6550 эмч, эмнэлгийн мэргэжилтэн ажиллаж байна.

2019 онд НЭМГ-ын харьяа хувийн эмнэлгүүд 1380795 амбулаторийн үзлэг хийсэн ба өмнөх оноос 120649-өөр нэмэгдсэн байна.

Амбулаторийн үзлэгийн 3.4 хувийг урьдчилан сэргийлэх үзлэг, 96.3 хувийг өвчний учир амбулаторийн үзлэг, 0.3 хувийг идэвхтэй хяналтын үзлэг, 0.03 хувийг гэрийн эргэлт, гэрийн дуудлага эзэлж байна.

Healthcare services of private hospital

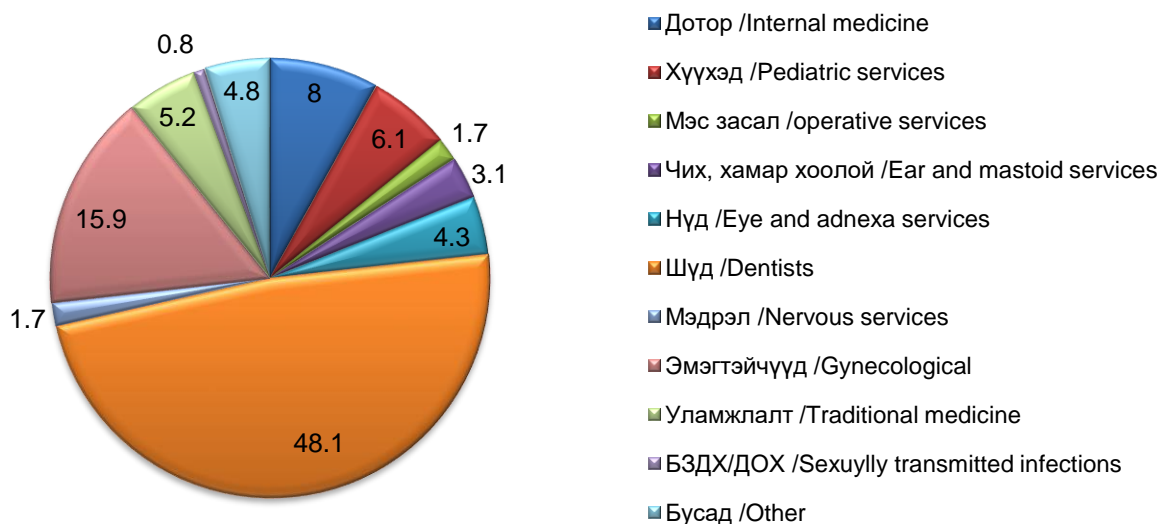
Since the establishment of the private hospital system in Mongolia, 1,223 private health facilities have provided services in Ulaanbaatar and 567 in provinces.

As of the end of 2019, Ulaanbaatar Health Department provided 99 hospitals, 56 sanatoriums, 990 outpatient clinics and outpatient services, and 1145 hospitals have 2568 doctors, 1804 specialized midwives, including 1328 nurses, a total of 6550 doctors and medical specialists.

In 2019, UBHD affiliated private hospitals conducted total of 1,380,795 outpatient examinations which is 120,649 cases higher than the previous year.

Out of all outpatient examination, 3.4% were preventative, 96.3% were due to diseases, 0.3% were active follow-up examinations, and 0.03% were home visits and emergency calls from home.

Амбулаторийн үзлэг кабинетаар, хувиар, 2019 он
Type of Outpatient visits, 2019



Нийслэлийн Эрүүл мэндийн газрын харьяа хувийн эмнэлгийн тусламж үйлчилгээний зарим үзүүлэлт, 2012-2019 он Some health care services of private hospitals, 2012-2019

Үзүүлэлт / Indicators	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ортой эмнэлгийн тоо / Private hospitals	72	88	88	87	87	95	100	101
Үүдэн эмнэлгийн тоо / Private clinics	573	798	803	817	829	984	1102	1199
Эмнэлгийн орны тоо / Number of beds	1499	1499	2057	1981	2076	2128	2253	2327
Эмчийн тоо / Number of doctors	1420	1366	1690	1811	1873	2174	2399	2568
Сувилагчийн тоо / Number of nurses	797	727	972	1069	1033	1233	1234	1328
Амбулаторийн үзлэгийн тоо / Outpatient visits	920.7	956.4	1031.5	1094.3	1125.1	1216.1	1260.1	1380.8
Эмнэлэгт хэвтсэн хүний тоо / Number of inpatient	65271	47058	50126	53848	57217	56685	60530	63695
Дундаж ор хоног / Average length of stay	7.5	7.2	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1

НЭМГ-ын харьяа хувийн хэвшлийн ор бүхий эмнэлгүүдийн тусламж үйлчилгээ:

Ор бүхий хувийн эмнэлэгт 63735 хүн эмчлэгдэн гарсан нь өмнөх оноос хэвтэн эмчлүүлэгчдийн тоо 3072.5 буюу 5.1 хувиар нэмэгдсэн ба дундаж ор хоног 7.1, орны эргэлт 27.8, орны фонд ашиглалтын хувь 60.1 байна.

Healthcare services of UBHD affiliated private inpatient hospitals:

In all private inpatient hospitals, 63,735 people were admitted and received medical care which was 3,072.5 or 5.1% higher than the previous year and the average stay was 7.1, bed turnover was 27.8 and usage of bed is 60.1%.

Эмнэлгийн нас баралт 70 бүртгэгдэж үүнээс хоног болоогүй 2, 8-24 цагийн доторх нас баралт 1 байна.

Хувийн эмнэлэгт 235 эх төрж, 237 хүүхэд амьд төрсөн байна.

Ортой эмнэлгүүдийн 88.8% нь дотор, мэдрэл, эмэгтэйчүүд, уламжлалт, мэс заслын нарийн мэргэжлийн чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж байна.

Of the 70 hospital deaths, 2 deaths within a day and 1 death within 8-24 hours.

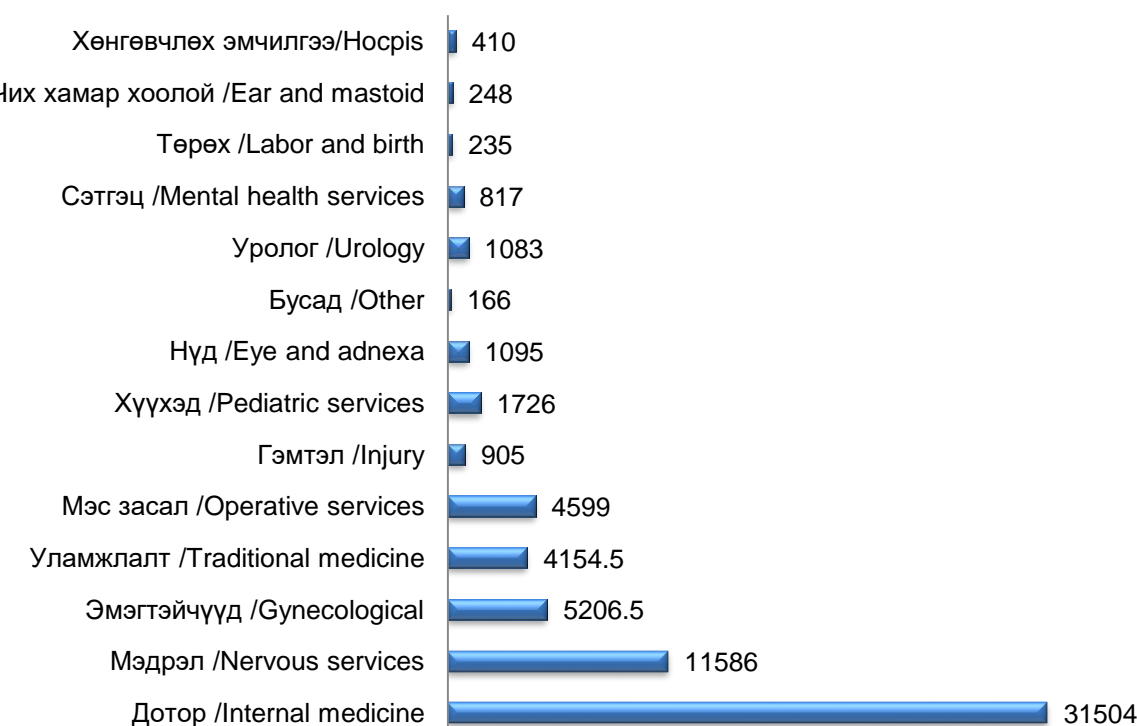
In private hospital 235 mothers gave birth and 237 children were born alive.

Out of 88.8% of inpatient hospitals specialized in internal medicine, neurology, gynecology, traditional medicine and surgery.

НЭМГ-ЫН ХАРЬЯА ХУВИЙН ОРТОЙ ЭМНЭЛГИЙН ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭГЧДИЙН ХУВЬ, 2019 ОН Percentage of inpatient, private hospitals under UB city health department, 2019

Үзүүлэлт /Indicators	Байгууллагын тоо /Number	Хувь /Percent	Эмчлэгдсэн хүний тоо /Number of inpatient	Хувь /Percent
5-9 ортой /beds	7	6.8	718	1.1
10-14 ортой /beds	17	14.7	3914	6.1
15-19 ортой /beds	27	27.4	10009	15.7
20-25 ортой /beds	29	30.4	20027	31.4
29-30 ортой /beds	10	9.8	8083	12.7
39-50 ортой /beds	6	5.8	6699	10.5
60 ба түүнээс дээш ортой /Over 60 beds	5	4.9	14285	22.4
Нийт дүн /Total	101	100	63735	100.0

Ор бүхий хувийн эмнэлэгт эмчлэгдсэн хүний тоо, тасгаар, 2019 он Number of inpatient for private hospitals, by type or health care services,2019



БҮЛЭГ IV. НИЙСЛЭЛИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН БҮТЭЦ, ХҮНИЙ НӨӨЦ

Монгол Улсын Эрүүл мэндийн салбарт 2019 онд нийт 54687 ажиллагсад эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээ үзүүлж байна. Энэ нь өмнөх онтой харьцуулахад 4.6 хувь буюу 2413 хүнээр нэмэгдсэн байна. Нийт ажиллагдаас 92.5 хувь нь эрүүл мэндийн салбарын, 7.5 хувь нь бусад салбарын эрүүл мэндийн ажиллагсад эзэлж байна. Эрүүл мэндийн нийт ажиллагдын 11.7 мянга нь их эмч, 2.5 мянга нь эм зүйч, 12.7 мянга нь сувилагч, 7.8 мянга нь эмнэлгийн тусгай мэргэжлийн бусад ажилтан байна.

CHAPTER IV. STRUCTURE AND HUMAN RESOURCE OF THE UB HEALTH ORGANIZATIONS

As of 2019, totally 54,687 health care professionals are providing healthcare services in the health sector. This figure is 2,413 people or 4.6% higher compared to the previous year. Out of total workforce, 92.5% occupied in the health sector, whereas 7.5% are occupied in other sector's health professionals. Of the total healthcare employees, 11.7 thousand are physicians, 2.5 thousand are pharmacists, 12.7 thousand are nurses and 7.8 thousand are medical technicians and other medical staffs.

**Эрүүл мэндийн салбарын ажиллагсад, 2019 он
Health professionals, 2019**

Үзүүлэлт /Indicator		Улсын хэмжээнд /Country	Улаанбаатарт /Ulaanbaatar
Нийт ажиллагсад /Total staff	Бодит тоо /Absolute number	54687	30340
	10000 хүн амд /Per 10000 population	171.4	208.2
Үүнээс/of these			
Их эмч /Physician	Бодит тоо /Absolute number	11788	7263
	10000 хүн амд /Per 10000 population	37.0	49.9
Сувилагч /Nurse	Бодит тоо /Absolute number	12773	6820
	10000 хүн амд /Per 10000 population	40.0	46.8
Эх баригч /Midwife	Бодит тоо /Absolute number	1051	321
	10000 хүн амд /Per 10000 population	3.3	2.2
Лаборант /Laboratory technicians	Бодит тоо /Absolute number	1253	577
	10000 хүн амд /Per 10000 population	3.9	4.0
Техникч /Technician	Бодит тоо /Absolute number	652	467
	10000 хүн амд /Per 10000 population	2.0	3.2
Эм найруулагч /midlevel pharmacist	Бодит тоо /Absolute number	1899	759
	10000 хүн амд /Per 10000 population	6.0	5.2
Бага эмч /Nurse-practitioners	Бодит тоо /Absolute number	1897	199
	10000 хүн амд /Per 10000 population	5.9	1.4
Бусад-Other	Бодит тоо /Absolute number	631	412
	10000 хүн амд /Per 10000 population	2.0	2.8

Нийслэлийн хэмжээнд нийт 2689 эрүүл мэндийн байгууллагад 30340 ажиллагчид ажиллаж байгаагаас удирдах ажилтан 1068, нийгмийн эрүүл мэндийн мэргэжилтэн 597, мэдээлэл технологийн мэргэжилтэн 177, их эмч 7263, эм зүйч 1759, бусад дээд мэргэжилтэн 3240, эмнэлгийн тусгай мэргэжлийн мэргэжилтэн 9683 байгаагаас сувилагч 6820, эм найруулагч 759, бага эмч 199, техникч 467, лаборант 577, эх баригч 321 тус тус ажиллаж байна.

Нийт ажиллагсдын:

- өрх, тосгоны эрүүл мэндийн төвд 6.3,
- дүүргийн эрүүл мэндийн төвд 8.8,
- нэгдсэн эмнэлэгт 2.6,
- төв эмнэлэг, тусгай мэргэжлийн төвд 21.4,
- хувийн эмнэлэг, эмийн сангудад 43.6,
- амаржих газар болон бусад эрүүл мэндийн байгууллагад 6.9,
- бусад салбарын эрүүл мэндийн байгууллагад 10.4 хувь нь ажиллаж эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээг үзүүлсэн байна.

Насны бүтцээр авч үзэхэд 26.7 хувь нь 29 хүртэлх нас, 29.5 хувь нь 30-39 насны, 22.6 хувь нь 40-49 насны, 11.2 хувь нь 50-54 насны, 5.8 хувь нь 55-59 насны, 4.3 хувь нь 60-аас дээш насныхан эзэлж байна. Нийт ажиллагсдын 82.1 хувь нь эмэгтэй, 17.9 хувь нь эрэгтэй байна.

Улаанбаатар хотод нэг эмчид ногдох хүний тоо 200.6, нэг сувилагчид ногдох хүний тоо 213.6 байна.

Нийт их эмч нарын 7.3 хувийг уламжлалт анагаахын, 15.3 хувийг нүүр амны их эмч, 77.4 хувийг бусад мэргэшлийн хүний их эмч тус тус эзэлж байна. Хүний эмч нарын 9.8 хувь нь ерөнхий мэргэжлийн, 13.2 хувь нь дотор, 6.5 хувь нь хүүхэд, 9.2 хувь нь эх барих эмэгтэйчүүд, 7.5 хувь нь дүрс оношилгоо, 3.8 хувь нь лаборатори, 6.0 хувь нь мэс засал, 4.0 хувь нь мэдрэл, 5.0 хувь нь мэдээгүйжүүлэлт, эрчимт эмчилгээний эмч нар эзэлж байна.

In Ulaanbaatar, 30,340 healthcare professionals are working in 2,689 health care, which are 1068 managers, 597 public health specialists, 177 IT specialists, 7263 doctors, 1759 pharmacologists, 3240 other professionals and 9683 medical specialists. Out of them 6820 were nurses, 759 pharmacists, 199 assistant doctors, 467 technicians, 577 laboratory assistants and 321 midwives.

Of the total workforce:

- 6.3% are working in the family and village health centers,
- 8.8 are working in the district health centers,
- 2.6% are in general hospitals
- 21.4% are in central and specialized hospitals
- 43.6% are in the private hospital and pharmacies
- 6.9% are in maternity hospitals and other health organizations
- 10.4 % are working in other health sector organizations to provide health care.

According to age structure, 26.7% were aged between 20-29, 29.5% were aged between 30-39, 22.6% were aged between 40-49, 11.2% were aged between 50-54, 5.8% were aged between 55-59, and 4.3% were physicians aged above 60. Out of all staffs, 82.1% are female and 17.9% are males.

In Ulaanbaatar , an average number of patients per one physician is 200.6 whereas average number of patients per one nurse is 213.6.

Of the total physicians, 7.3% specialized in traditional medicine, 15.3% dentists, 77.4% are physicians with different specialization. Out of all physicians, 9.8% are general practitioners, 13.2% internal medicine doctors, 6.5% pediatricians, 9.2% obstetrics and gynecologists, 7.5% radiologists, 3.8% laboratory specialists, 6.0% surgeons, 4.0% neurologists and 5.0% anesthesiologists.

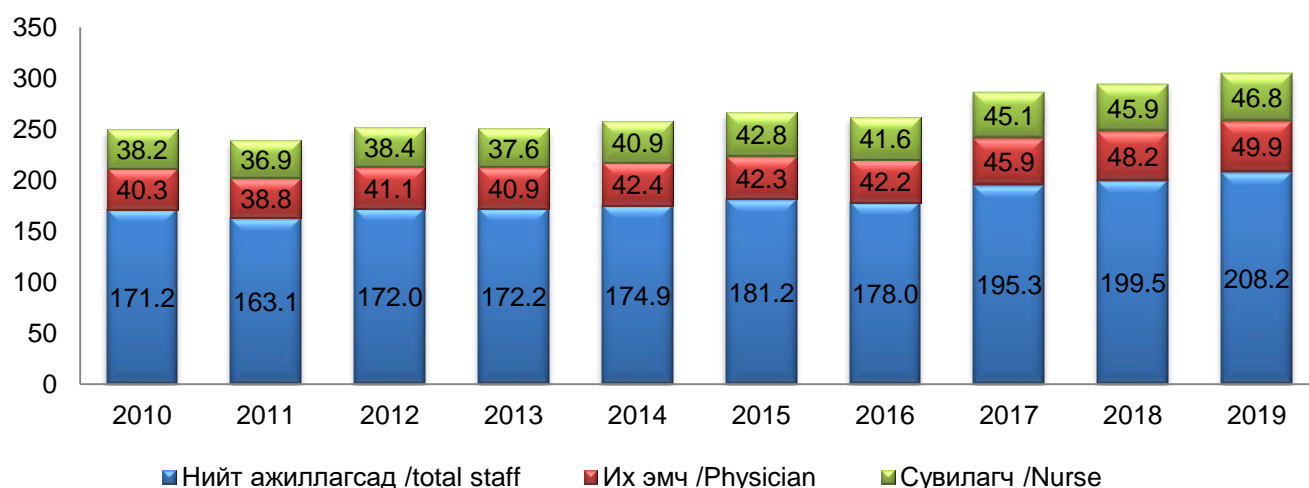
Эрүүл мэндийн салбарт ажиллаж буй эмч, мэргэжилтнүүдийн 7673 буюу 14.0 хувь нь мэргэжлийн зэрэгтэй, 3863 буюу 7.1 хувь нь боловсролын зэрэгтэй байна.

Эрүүл мэндийн салбарын нийт их эмч нарын 13.1 хувь нь ахлах, 10.4 хувь нь тэргүүлэх зэрэгтэй, 14.8 хувь нь магистр, 1.3 хувь нь анагаах ухааны доктор, 1.0 хувийг доктор эзэлж байна. Эмнэлгийн сувилагч, тусгай мэргэжилтнүүдийн 15.0 хувь нь ахлах, 4.2 хувь нь тэргүүлэх зэрэгтэй, 1.0 хувь нь магистрын зэрэгтэй эмнэлгийн дунд мэргэжилтнүүд ажиллаж байна.

Out of all healthcare professionals working in the health sector of the capital city, 7673 or 14.0% have professional degrees and 3863 or 7.1 percent have education degrees.

13.1 percent of all doctors in the health sector have senior degrees, 10.4 percent have leading degrees, 14.8 percent have masters, 1.3 percent have Ph.D of medical sciences, and 1.0 percent have doctoral degree (Ph.D). 15.0 percent of medical nurses and specialists have senior degrees, 4.2 percent have leading degrees, and 1.0 percent have master's degrees.

Нийт ажиллагсад, их эмч, тусгай мэргэжилтэн, 10000 хүн амд, 2010-2019 он
Total staff, physician, nurse, per 10000 populations, 2010-2019



**Нийслэлийн эрүүл мэндийн газрын харьяа эрүүл мэндийн
байгууллагын эмч ажиллагсад, бодит тоогоор, 2019 он**
Number of total staff at state hospitals of Ulaanbaatar city Health Department, 2019

Эрүүл мэндийн байгууллага /Type of Health facility	Нийт ажиллагчид /Total staff	Их эмч /Doctors	Сувилагч /Nurse	Эмч сувилагчийн харьцаа /Ratio doctors/nurses
Өрхийн эрүүл мэндийн төв /Family health center	1804	652	612	1:0.9
Тосгоны эрүүл мэндийн төв /Village health center	97	25	22	1:0.8
Эрүүл мэндийн төв /District health centers	Баянгол /Bayangol	396	116	118
	Баянзүрх /Bayanzurkh	323	117	65
	Сонгинохайрхан /Songinokhairhan	402	109	103
	Сүхбаатар /Sukhbaatar	207	63	41
	Хан-Уул /Khan-Uul	224	71	62
	Чингэлтэй /Chingeltei	372	103	119
	Налайх /Nalaikh	336	76	108
	Багануур /Baganuur	314	75	102
	Багахангай /Bagahangai	28	4	9
Нэгдсэн эмнэлэг /District general hospitals	Баянзүрх /Bayanzurkh	276	68	98
	Сонгинохайрхан /Songinokhairhan	143	24	51
	Сүхбаатар /Sukhbaatar	235	40	74
	Хан-Уул /Khan-Uul	151	33	47
Амаржих газар /Maternity hospitals	Өргөө /Ugruu	487	105	139
	Хүрээ /Khuree	189	41	14
	Амгалан /Amgalan	258	63	42
Бусад эмнэлэг /Other hospitals	1106	298	162	1:0.5

БҮЛЭГ V. ХАЛДВАРТ ӨВЧИН

Улсын хэмжээнд 28 төрлийн цочмог халдварт өвчний 45232 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 139.7 байна. Өмнөх онтой харьцуулахад 3158 тохиолдоор буюу 10000 хүн амд 7.3-аар нэмэгдсэн байна.

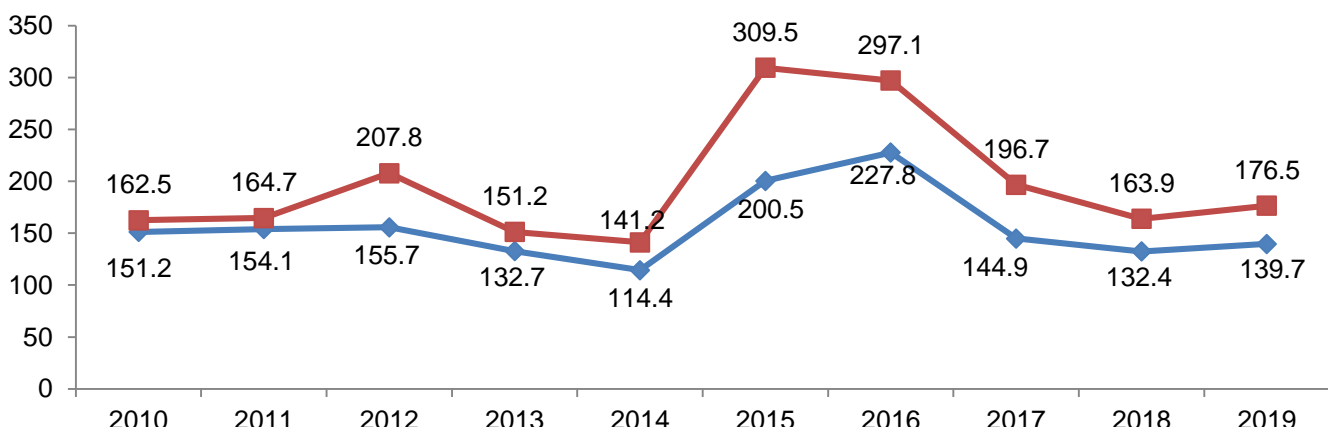
Улаанбаатар хотод халдварт өвчний нийт 25256 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 176.5 байна. Өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад 2325 тохиолдол буюу 10000 хүн амд ногдох өвчлөл 12.6-аар нэмэгдсэн байна.

CHAPTER V. COMMUNICABLE DISEASES

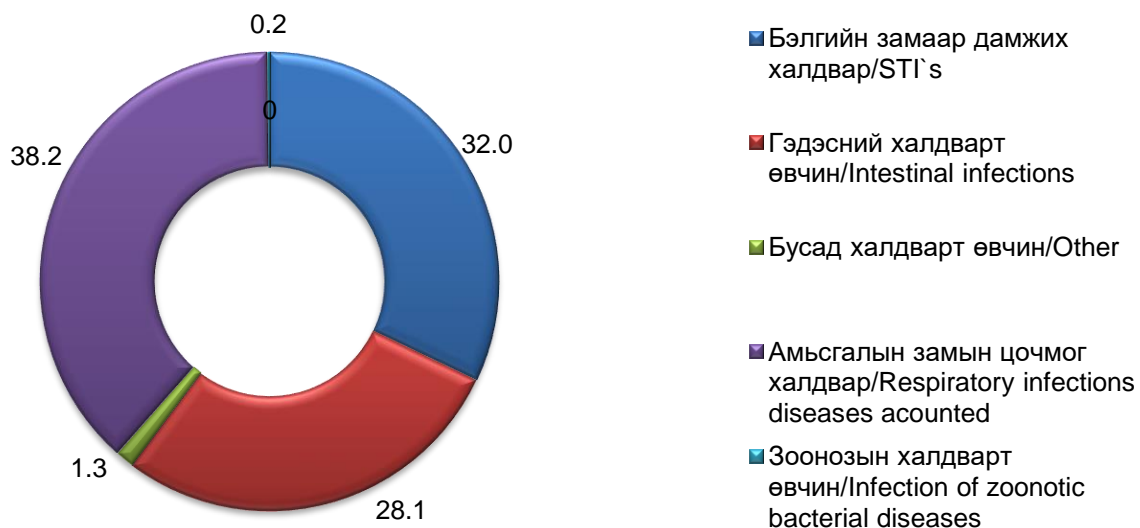
Nationwide, 45,232 cases of 28 types of acute infectious diseases were registered, which is 139.7 per 10,000 population. Compared to the previous year, it increased by 3,158 cases or 7.3 per 10,000 population.

A total of 25,256 cases of communicable diseases were registered in Ulaanbaatar, or 176.5 per 10,000 population. Compared to the same period of the previous year, the number of cases increased by 2325 cases or 12.6 per 10000 population.

Бүртгэгдсэн халдварт өвчин, 10000 хүн амд, 2010-2019 он
Registered communicable diseases, per 10000 population, 2010-2019



Халдварт өвчний бүтэц, хувиар, 2019 он Structure of communicable diseases, 2019



Нийт халдварт өвчний 38.2 хувийг амьсгалын замын халдварт өвчин, 32.0 хувийг бэлгийн замын халдварт өвчин, 28.1 хувийг гэдэсний халдварт өвчин, 1.38 хувийг бусад халдварт өвчин, 0.2 хувийг зоонозын халдварт өвчин тус тус эзэлж байна.

Respiratory tract infections accounted for 38.2 percent of total infectious diseases, sexually transmitted infections for 32.0 percent, intestinal infections for 28.1 percent, other infectious diseases for 1.38 percent, and zoonotic infectious diseases for 0.2 percent.

5.1. АМЬСГАЛЫН ЗАМЫН ЦОЧМОГ ХАЛДВАРТ ӨВЧИН

Улаанбаатар хотод амьсгалын замын халдвартөвчний 9636 тохиолдол бүртгэгдсэн нь өмнөх оноос 1646 тохиолдлоор буурсан байна. 10000 хүн амд 67.3 тохиолдол бүртгэгдсэн байна.

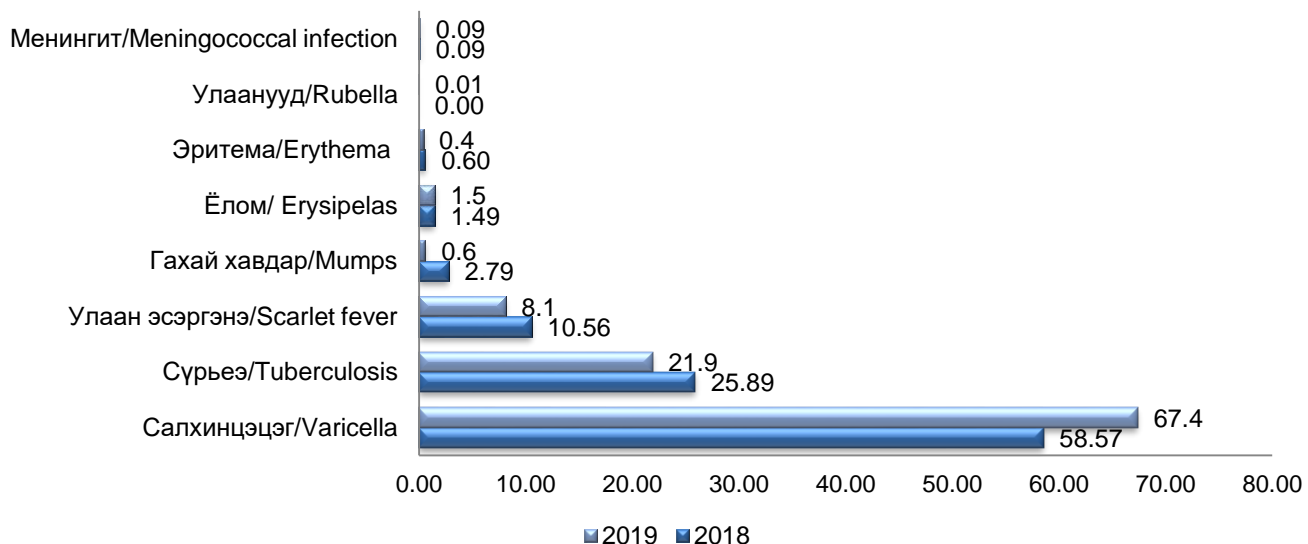
Амьсгалын замын халдварт өвчний бүтцээс харахад нийт өвчний 67.4 хувийг салхинцэцэг, 21.9 хувийг сурьеэ, 8.1 хувийг улаан эсэргэнэ, 1.5 хувийг ёлом, 0.6 хувийг гахай хавдар, 0.5 хувийг бусад өвчин эзэлж байна.

5.1. ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS

In Ulaanbaatar, 9,636 cases of respiratory infections were registered, a decrease of 1,646 cases from the previous year. 67.3 cases per 10,000 population were registered.

According to the structure of respiratory infectious diseases, 67.4% of all diseases are caused by varicella, 21.9% had tuberculosis, 8.1% rubella, 1.5 percent have measles, 0.6 percent have mumps, and 0.5 percent have other diseases.

Амьсгалын замын халдварт өвчний бүтэц, хувиар, 2018-2019 он
Structure of respiratory infections, by percentage, 2018-2019



Гахай хавдар

Улсын хэмжээнд гахай хавдар өвчний 125 тохиолдол бүртгэгдсэний 44.8 (n=56) хувь нь Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн байна. 10000 хүн амд 0.4 байгаа нь өмнөх онтой харьцуулахад 167 тохиолдол буюу 10000 хүн амд 1.2-оор буурсан байна.

Гахай хавдар өвчний нийт тохиолдлын дийлэнх буюу 87.5 хувь нь 0-17 насныхан, 12.5 хувь нь 20-39 насны хүмүүст бүртгэгдсэн байна.

Ялангуяа 5-9 насны хүүхдүүд нийт тохиолдлын 40.8 хувийг эзэлж байгаа нь цэцэрлэг болон сургуулийн насныханд илүү тохиолдсон байна.

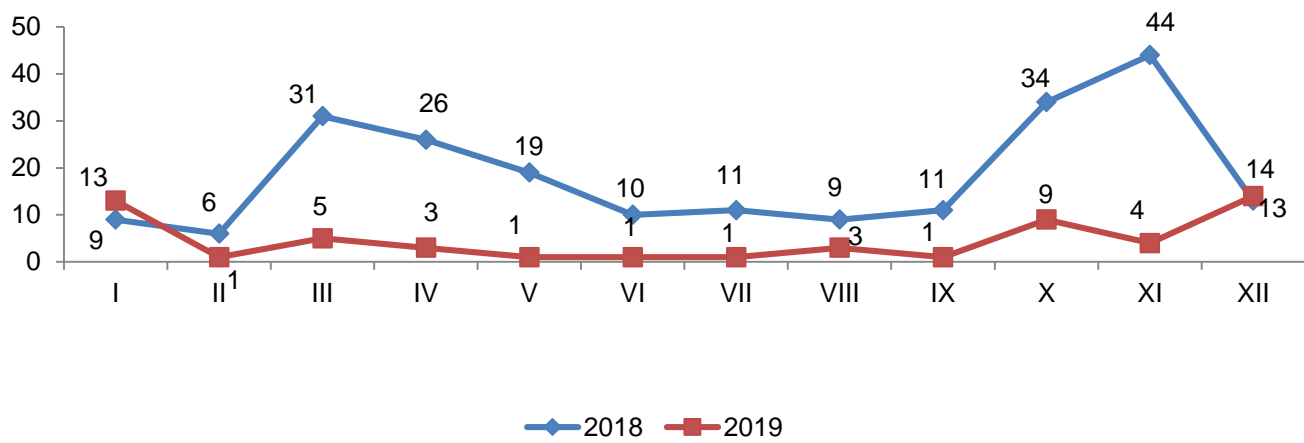
Mumps

Nationwide, 125 cases of mumps were registered, of which 44.8 (n = 56) percent were registered in Ulaanbaatar. 0.4 per 10,000 population, a decrease of 167 cases or 1.2 per 10,000 population compared to the previous year.

The majority of cases of mumps, or 87.5 percent, were reported in people aged 0-17 years, and 12.5 percent in people aged 20-39 years.

In particular, children aged 5-9 account for 40.8 percent of all cases, with kindergarten and school age being the most common.

Гахай хавдар өвчний хөдлөл зүй, бодит тоо, сараар, 2018-2019 он
Number of mumps by season, by month, 2018-2019



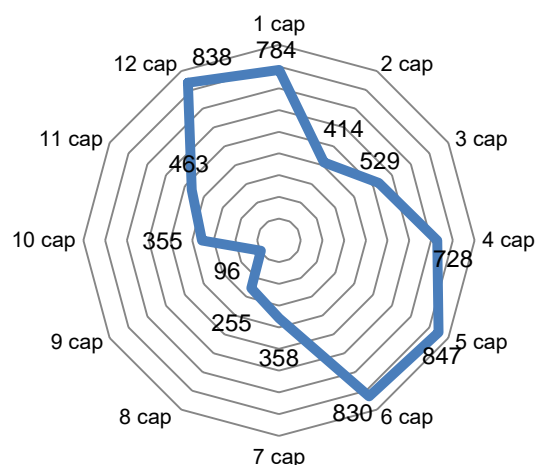
Салхинцэцгээ

Улсын хэмжээнд салхинцэцгээ өвчний 10652 тохиолдол бүртгэгдсэний 60.9 хувь нь Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн байна. Улаанбаатар хотод өвчлөлийн 6497 тохиолдол бүртгэгдсэн ба өмнөх онтой харьцуулахад 10000 хүн амд 11.9-өөр нэмэгдсэн байна.

Varicella

Nationwide, 10,652 cases of varicella were registered, of which 60.9 percent were registered in Ulaanbaatar. 6497 cases were registered in Ulaanbaatar, an increase of 11.9 per 10,000 population compared to the previous year.

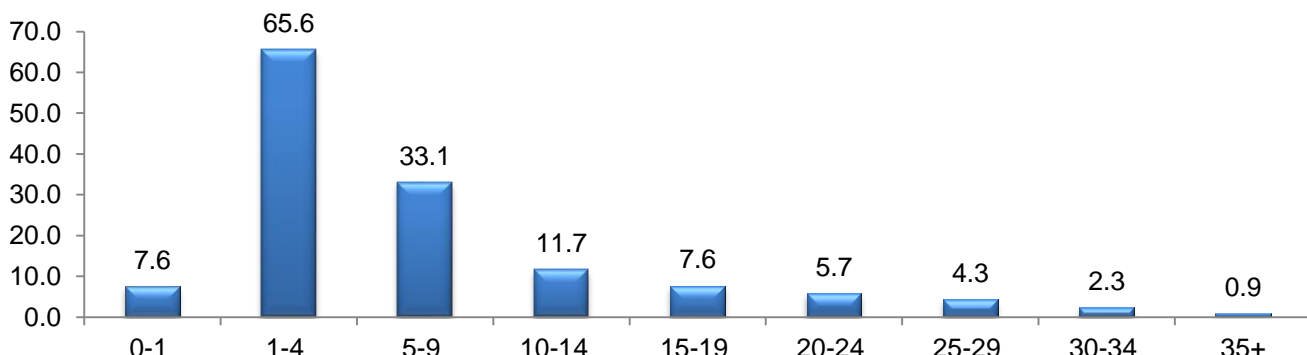
Салхинцэцгээ өвчний хөдлөл зүй сараар, бодит тоо, 2019 он
Number of varicella, by months, 2019



Улиралчлал: Салхинцэцгээ өвчний эпидемиологийн хөдлөл зүйг авч үзэхэд 1-6 сард ихэсч, 7,8 сард бага зэрэг буурч, 9 сараас огцом буурч дахин 10 сараас ихэссэн үзүүлэлттэй байна.

Seasonal variations: According to the epidemiological dynamics of varicella, it increased in January-June, decreased slightly in July and August, decreased sharply from September, and increased again in October.

Салхинцэцгээ өвчин, насны ангиллаар, хувиар, 2019 он
Varicella by age groups, by percentage, 2019



Насны бүтцээр авч үзэхэд 86.2 хувь нь 0-15 насны хүүхэд байгаа бол үүнээс 24.2 хувь нь гэртээ, 22.3 хувь нь сургуулийн, 53.2 хувь нь цэцэрлэгийн насны хүүхдүүд байна.

In terms of age structure, 86.2 percent are children aged 0-15, of which 24.2 percent are at home, 22.3 percent are school children, and 53.2 percent are kindergarten children.

Менингококкт халдвар

Улсын хэмжээнд менингококкт халдварын 20 тохиолдол бүртгэгдсэн байна. Нийслэлд менингококкт халдварын 9 тохиолдол бүртгэгдсэн байна. Тогтмол хаягаар авч үзэхэд Баянгол-2, Баянзүрх-4, Чингэлтэй-1, Налайх-1, аймагт-1 тохиолдол тус тус бүртгэгдсэн байна. Эдгээр тохиолдоос 7 нь 0-5 насны хүүхдүүд бүртгэгдсэн байна.

Сүрьеэ

Монгол улс Номхон далайн баруун бусийн орнуудаас өвчлөл өндөртэй 7 орны тоонд ордог бөгөөд өвчлөлийн талаас илүү хувь нь улсын нийслэлд бүртгэгддэг.

Улсын хэмжээнд сүрьеэ өвчний нийт 3624 шинэ тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт халдварт өвчний дотор 8.0 хувийг эзэлж байна. 10000 хүн амд ногдох өвчлөл 11.2 байгаа нь өнгөрсөн оны мөн үеэс 0.2 промиль буюу 126 тохиолдоор өссөн байна.

Шинэ тохиолдлын дотор уушгины сүрьеэ 2247 (62.0%), уушгины бус эрхтний сүрьеэ 1377 (38.0%) бүртгэгдсэн нь өнгөрсөн онтой харьцуулбал уушгины сүрьеэ 134 тохиолдол буюу 6.3 хувиар нэмэгдэж, уушгины бус эрхтний сүрьеэ 8 тохиолдоор буюу 0.6 хувиар тус буурсан байна.

Шинээр бүртгэгдсэн сүрьеэгийн нийт өвчлөлийн 2073 (57.2%) нь УБ хотод, 1515 (41.8%) нь аймаг орон нутагт, 36 (1.0%) нь хорих байгууллагад бүртгэгдсэн байна.

Meningococcal infection

Nationwide, 20 registered cases of meningococcal infection. In Ulaanbaatar, 9 cases of meningococcal infection were registered. According to the address, Bayangol-2, Bayanzurkh-4, Chingeltei-1, Nalaikh-1 and aimag-1 cases were registered. Of these cases, 7 were children aged 0-5 years.

Tuberculosis

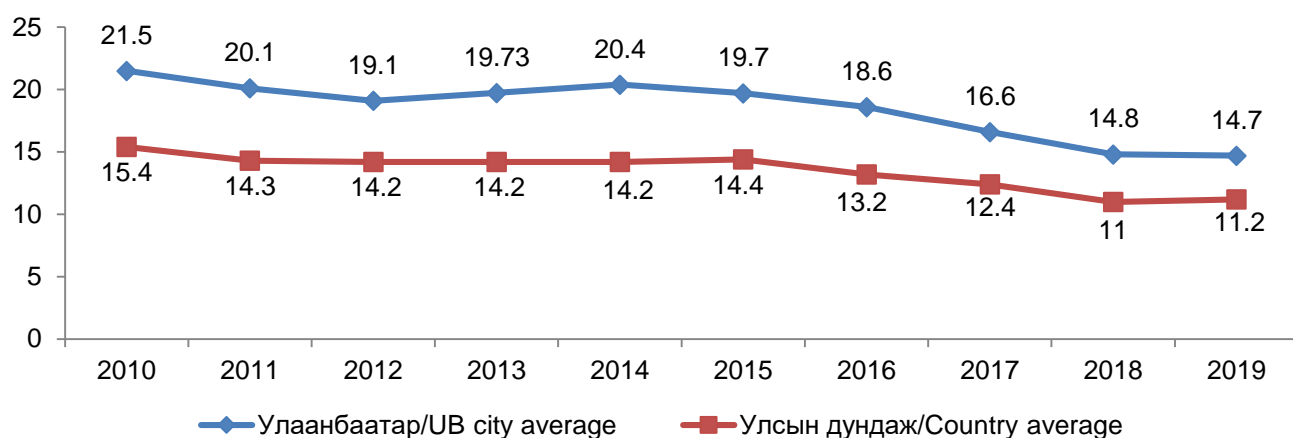
Mongolia is among the seven most-affected countries in the Western Pacific Region. More than half of all illnesses are occur in the capital city.

A total of 3,624 new TB cases were registered nationwide, accounting for 8.0 percent of all communicable diseases. The incidence rate was 11.2 per 10,000 population, an increase of 0.2 per thousand or 126 cases compared to the same period of previous year.

Among the new cases, 2247 (62.0%) pulmonary TB and 1377 (38.0%) non-pulmonary TB were registered, which is an increase of 134 cases or 6.3 percent of pulmonary TB and a decrease of 8 cases or 0.6 percent of non-pulmonary TB compared to the previous year.

Of the total number of newly registered TB cases, 2,073 (57.2%) were registered in UB, 1,515 (41.8%) in aimags, and 36 (1.0%) in detention centers.

Сүрьеэгийн өвчин, 10000 хүн амд, сүүлийн 10 жилээр
Tuberculosis, per 10000 population, by last 10 years



Улаанбаатар хотод сүрьеэгийн өвчлөлийн 2109 тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт өвчлөлийн 58.2 хувийг эзэлж байна. 10000 хүн амд ногдох сүрьеэгийн өвчлөл 14.7 байгаа нь өмнөх оноос 0.1-ээр буурсан байна.

2109 cases of TB were registered in Ulaanbaatar, accounting for 58.2 percent of all cases. The incidence of TB per 10,000 population is 14.7, a decrease of 0.1 from the previous year.

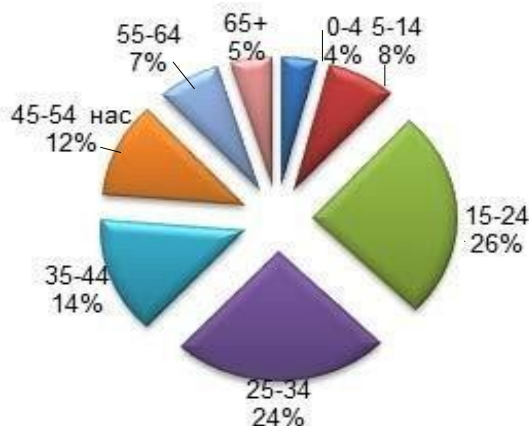
Сүрьеэгийн өвчин, 10000 хүн амд, дүүргээр, 2018-2019 он
Registered tuberculosis, by district, 2018-2019

Дүүрэг /District	2018		2019		"Өсөлт /бууралт/" Increase/ decrease	
	Бодит тоо /Abs number	10000 хүн амд /10000 per pop	Бодит тоо /Abs number	10000 хүн амд /10000 per pop	Бодит тоо /Abs number	10000 хүн амд /10000 per pop
Баянгол /Bayangol	282	12.9	279	12.4	-3	-0.5
Баянзүрх /Bayanzurkh	516	15.5	558	16.4	42	0.9
Сонгинохайрхан /Songinokhairkhan	478	15.0	496	15.4	18	0.4
Сүхбаатар /Sukhbaatar	163	11.9	144	10.2	-19	-1.7
Хан-Уул /Khan-Uul	223	13.5	211	12.1	-12	-1.4
Чингэлтэй /Chingeltei	263	16.6	282	17.8	19	1.2
Налайх/ Nalaih	53	14.5	39	10.5	-14	4
Багануур /Baganuur	24	8.3	22	7.5	-2	-0.8
Багахангай /Bagakhangai	0	0.0	0	0.0	0	0
Бусад эмнэлэг /Other hospital	67	-	78	-	2	-
Улаанбаатар /Ulaanbaatar	2069	14.8	2109	14.7	40	-0.1

2019 онд 10000 хүн амд ногдох өвчлөл Баянзүрх, Сонгинохайрхан дүүргүүдэд нийслэлийн дундаж үзүүлэлтээс өндөр байна. Улсын хэмжээнд бүртгэгдсэн сурьеэгийн нийт тохиолдлын 58.2 хувь Улаанбаатар хотод, 29.1 хувийг Сонгинохайрхан, Баянзүрх дүүргийн харьяаллын хүн амын өвчлөл эзэлж байна.

In 2019, the incidence per 10,000 population is higher than the capital city average in Bayanzurkh and Songinokhairkhan districts. Nationwide, 58.2 percent of all TB cases were registered in Ulaanbaatar, and 29.1 percent in Songinokhairkhan and Bayanzurkh districts.

Сурьеэгийн шинэ өвчлөл, насын ангиллаар, хувиар, 2018 он
Incidence of tuberculosis, by age, by percentage, 2018



Шинээр илэрсэн сурьеэтэй өвчтөний 63.5 хувийг 15-44 насынхан эзэлж байгаа нь залуу хөдөлмөрийн насын хүмүүс илүүтэй өвчиlj байгааг харуулж байна. Хүйсийн хувьд 54.9 хувийг эрэгтэйчүүд 45.1 хувийг эмэгтэйчүүд эзэлж байна.

Улсын хэмжээнд 0-15 хүртэлх насын хүүхдийн сурьеэгийн 384 тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт сурьеэгийн шинэ өвчлөлийн 10.6 хувийг эзэлж байна.

Улаанбаатар хотод 264 хүүхэд сурьеэгээр өвчилсөн нь нийт хүүхдийн сурьеэгийн өвчлөл дотор 68.7 хувийг эзэлж байгаа нь өмнөх оноос 1.6 хувиар нэмэгдсэн байна.

Уушгины халдвартай хэлбэрийн шинэ сурьеэгийн эмчилгээний **амжилт** 2019 онд УБ хотод 80.5 хувь, аймаг орон нутагт 91.9 хувь, улсын дундаж **85.3 хувь** байна. Энэ нь өнгөрсөн онтой харьцуулхад аймаг орон нутагт 1.8 хувиар өсөж харин УБ хотод 2.3 хувь, улсын дун 0.6 хувиар буурсан байна.

Жил тутам сурьеэ өвчний улмаас хөдөлмөрийн чадвар алдалтын группт орох хүний тоо нэмэгдэж байгаа ба тэр дундаа 70 хувиас дээш группт орох нь улам бүр өссөөр байна. 2019 онд нийт 2912 өвчтөн группт орсон нь өмнөх оноос 248-аар нэмэгдсэн ба үүний 2896 (99.4%) нь 70 хувиас их, 16 (0.6%) нь 50-69 хувийн хөдөлмөрийн чадвар алдалтай болсон байна.

63.5 percent of newly diagnosed TB patients are aged 15-44, indicating that young employed people are more likely to become ill. In terms of gender, 54.9 percent are males and 45.1 percent are females.

Nationwide, 384 cases of TB were registered in children aged 0-15 years, accounting for 10.6 percent of all new TB cases.

In Ulaanbaatar, 264 children were infected with TB, accounting for 68.7 percent of all TB cases, an increase of 1.6 percent from the previous year.

In 2019, the success rate of new TB treatment for pulmonary TB will be 80.5% in Ulaanbaatar, 91.9% in provinces, and national average is 85.3%. Compared to the previous year, it increased by 1.8 percent in provinces, decreased by 2.3 percent in Ulaanbaatar, and decreased by 0.6 percent in the whole country.

Each year, the number of people in the disability group due to TB is increasing, and more than 70 percent of them are in the disability group. In 2019, a total of 2,912 patients were included in the group, an increase of 248 from the previous year, of which 2,896 (99.4%) had more than 70 percent disability and 16 (0.6%) had 50-69 percent disability.

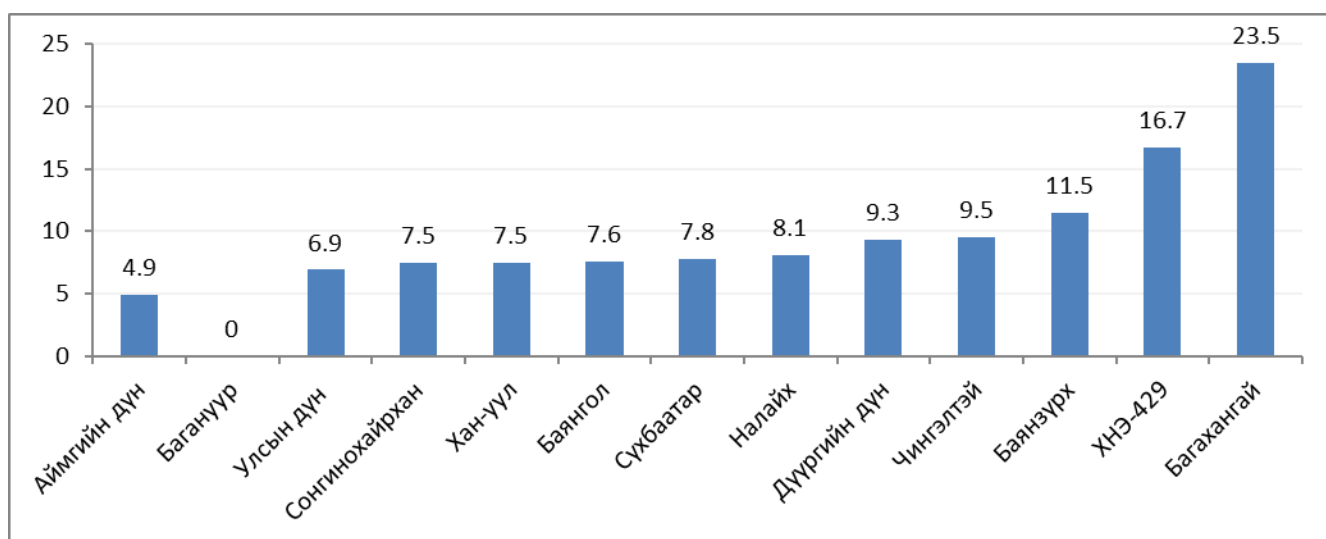
Олон эмэнд тэсвэртэй сүрьеэ:

Улсын хэмжээнд 2019 онд олон эмэнд тэсвэртэй сүрьеэгийн 218 тохиолдол шинээр оношлогдсон нь 100 000 хүн амд 6.9 болж өмнөх оноос 0.2-оор, Улаанбаатар хотод 9.3 болж 1.3 промилиор буурсан үзүүлэлттэй байна.

Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB)

In 2019, 218 new cases of MDR tuberculosis were diagnosed with incident rate of 6.9 per 100, 000 population. The rate decreased by 0.2 cases per 100000. In Ulaanbaatar, rate reached to 9.3 which is decreased by 1.3 promiles compared to the previous year.

Олон эмэнд тэсвэртэй сүрьеэгийн тохиолдлын түвшин, 100 000 хүн амд Number of multi drug resistant tuberculosis, per 100 000 population



Дүүргүүдэд бүртгэгдсэн Риф/ОЭТС-ийн тохиолдлын түвшин бүгд улсын дунджаас өндөр байна.

Халдвартай хэлбэрийн сүрьеэтэй өвчтөнг бүрэн төгс эмчилснээр сүрьеэгийн халдварлалтын гинжин хэлхээг таслан зогсоох бөгөөд ДЭМБ халдвартай сүрьеэтэй өвчтөний 85 хувийг эдгээх зорилт тавьдаг бол Улаанбаатар хотод эдгэрэлт 2013 онд 76 хувь байсан бол 2019 онд 70.0 хувь болж буурсан байна. Мөн эмчилгээний амжилт 80.5 хувь байгаа нь өнгөрсөн онтой харьцуулахад 2.3 хувиар буурсан үзүүлэлттэй байна.

Complete treatment of active form of tuberculosis is the way to stop the transmission chain and achieve WHO target for 85% cure rate of infectious tuberculosis. In Ulaanbaatar, the cure rate was 76% back in 2013, however, it has declined to 70.0% in 2019. On the other hand, treatment success rate reached 80.5% increased by 2.3 point compared to the previous year.

Сүрьеэ өвчний тархалт, нас баралтын түвшин 100 000 хүн амд, сүүлийн 10 жилээр
Prevalence and death rate of tuberculosis, per 100 000 population, by last 10 years

Үзүүлэлт/ Indicator	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Сүрьеэгийн өвчлөлийн түвшин /Notifucation rate										
Улсын дундаж /Country average	154	143	139	142	141	141	131	122	111	115
УБ хот /UB city average	189	174	170	179	187	155	174	156	142	145
Аймгийн дундаж /Province average	136	126	119	110	101	131	94	91	83	106
Сүрьеэгийн эмчилгээний амжилтын хувь /TB success rate										
Улсын дундаж /Country average	100 /84.5	100 /83.0	100 /82.7	100 /80.1	100 /80.7	100 /79.5	100 /81.2	100 /84.8	100 /85.9/	100 /85.3
УБ хот /UB city average	100 /81.7	100 /79.8	100 /78.0	100 /76.0	100 /77.1	100 /74.3	100 /74.9	100 /80.0	100 /82.8/	100/8 0.5
Аймгийн дундаж /Province average	100 /87.5	100 /87.3	100 /89.2	100 /84.7	100 /85.2	100 /88.3	100 /87.6	100 /91.0	100 /90.1/	100/9 1.9

Улаанбурхан

Улсын хэмжээнд улаанбурхан өвчний 2 тохиолдол бүртгэгдсэн нь 10000 хүн амд 0.01 байна. Улаанбаатар хотод бүртгэгдээгүй байна.

Measles

Nationwide, 2 cases of measles were or 0.01 per 10000 population registered. Not registered in Ulaanbaatar.

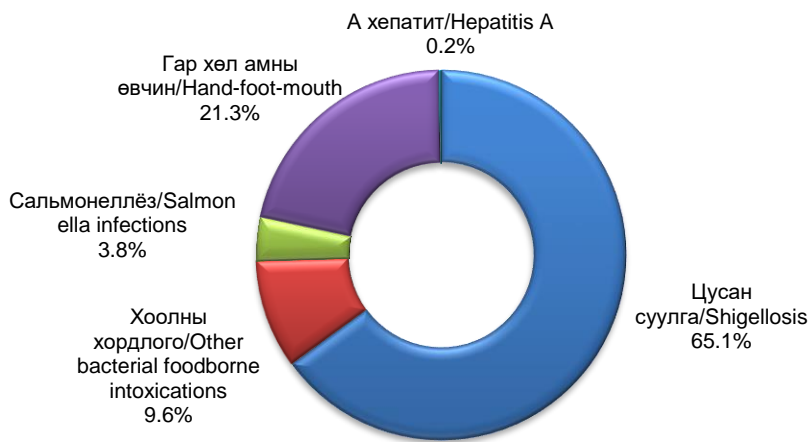
5.2. ГЭДЭСНИЙ ХАЛДВАР

2019 онд Улаанбаатар хотод гэдэсний халдварт өвчний 7085 тохиолдол бүртгэгдсэн нь өмнөх оноос 731 тохиолдлоор буурсан байна. Гэдэсний халдварт өвчний 65.1 хувь нь цусан суулга, 9.6 хувь нь хоолны хордлого, 3.8 хувь нь сальмонеллэз, 0.2 хувь нь А хепатит, 21.3 хувь нь гар, хөл амны өвчин тус тус эзэлж байна.

5.2. INTESTINAL INFECTION

In 2019, a total of 7,085 cases of intestinal infection were registered. Compared to the previous year it declined by 731 cases. Of the intestinal infection 65.1% were shigellosis, 9.6% were food poisoning, 3.8% salmonellosis, 0.2% were Hepatitis A and 21.3% were hand-foot-mouth disease.

Гэдэсний халдварт өвчний бүтэц, хувиар, 2019 он Structure of intestinal infection, by percentage, 2019



Цусан суулга

Гэдэсний халдварт өвчиний 65.1 хувийг цусан суулга өвчин эзэлж байна. Цусан суулга өвчиний 4611 тохиолдол бүртгэгдэж 10000 хүн амд 32.2 байгаа нь өнгөрсөн оны мөн үеэс 5.1-ээр буурсан байна.

Dysenteria (shigellosis)

Shigellosis were accounted for 65.1% of intestinal infection. Of the shigellosis 4611 cases or 32.2 cases per 10,000 populations were registered showing declined by of 5.1 compared to the previous year.

Дүүргүүдээр харьцуулахад: Баянзүрх, Сонгинохайрхан дүүргүүдэд хотын дунджаас өндөр байна. Нийт цусан суулга өвчлөлийн 27.6 хувь нь Баянзүрх, 27.5 хувь нь Сонгинохайрхан, 9.1 хувь нь Чингэлтэй, 11.6 хувь нь Баянгол, 7.6 хувь нь Сүхбаатар, 11.5 хувь нь Хан-Уул, 0.3 хувь нь Налайх, 0.9 хувь нь Багануур, 0.04 хувь нь Багахангай дүүрэгт тус тус бүртгэгдсэн байна.

Цусан суулга өвчний 67.6 хувь нь эмнэл зүйгээр, 32.4 хувь нь эмнэл зүйн лабораторийн давхар шинжилгээгээр тус тус онош тогтоогдсон байна.

Нийслэлийн хэмжээнд бүртгэгдсэн цусан суулга өвчний халдвартыг эх уурхайгаар нь авч үзэхэд 14.5 хувь нь өвчтөнөөс, 85.5 хувь нь тогтоогдоогүй байна.

Сальмонеллёз

Улсын хэмжээнд бүртгэгдсэн ($n=349$) сальмонеллёзын өвчлөлийн 77.9 хувь нь Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн байна. Улаанбаатар хотод сальмонеллёзын өвчлөл 10000 хүн амд 1.9 байна.

Гар, хөл, амны өвчин

Улсын хэмжээнд бүртгэгдсэн ($n=2147$) гар, хөл, амны өвчлөлийн 70.2 хувь нь Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн байна. Улсын хэмжээнд бүртгэгдсэн гар, хөл, амны өвчний 92.3 хувийг 0-9 насны хүүхдийн өвчлөл эзэлж байна. Улаанбаатар хотод гар, хөл, амны өвчлөл 10000 хүн амд 10.5 байгаа нь өмнөх онтой харьцуулахад 1.5-аар буурсан байна. Баянзүрх, Сүхбаатар дүүрэгт Улаанбаатар хотын дунджаас өндөр байна.

Нийт өвчлөлийн 12.8 хувь нь Баянгол, 40.4 хувь нь Баянзүрх, 14.4 хувь нь Сонгинохайрхан, 10.4 хувь нь Сүхбаатар, 7.2 хувь нь Чингэлтэй, 10.3 хувь нь Хан-Уул, 1.4 хувь нь Налайх, 0.8 хувь нь Багануур дүүрэгт тус тус бүртгэгдсэн байна. Нийслэлийн хэмжээнд бүртгэгдсэн гар, хөл, амны өвчний халдвартын эх уурхай нь 9.4 хувь нь өвчтөнөөс, 90.6 хувь нь тогтоогдоогүй байна.

This rate differed by districts: Bayanzurkh, Songino khairkhan districts had higher than the capital average. Of the total cases 28.0% occurred in Bayanzurkh, 27.6% in Songinokhairkhan, 9.1 % in Chingeltei, 11.6% in Bayangol, 7.6% in Sukhbaatar, 11.5% in Khan-Uul, 0.3% in Nalaikh, 0.9% in Baganuur and 0.04% in Bagakhangai.

Majority of the cases 67.6 was diagnosed based on the clinical manifestations and 32.4 were confirmed clinical laboratory tests.

In Ulaanbaatar, 14.5% of cases were transmitted via domestic contact with patients. However, in 85.5 of the cases, the source of infection remains unidentified.

Salmonellosis

Nationwide, 77.9% of total ($n=349$) cases of salmonellosis reported were in Ulaanbaatar. Incidence rate of salmonella infection was 1.9 per 10000 population in Ulaanbaatar.

Hand, foot and mouth disease (HFMD)

Nationwide, 70.2% of the total ($n=2,147$) cases of HFMD were reported in Ulaanbaatar City. Children at age of 0-9 accounted for 92.3% of the total reported cases. Incidence rate in UB city is 10.5 per 10,000 population. Compared to the rate of the previous year, incident rate of HFMD declined by 1.5. Bayanzurkh and Sukhbaatar districts had the highest rate above the city average.

Of the total cases were registered 12.8% in Bayangol, 40.4 in Bayanzurkh district, 14.4% in Songinokhairkhan, 10.4% in Sukhbaatar, 7.2% in Chingeltei, 10.3% in Khan-Uul, 1.4% in Nalaikh and 0.8% in Baganuur District. The source of infection confirmed to be infected patients for only 9.4% of the cases, for the rest 90.6% of the cases remained unidentified.

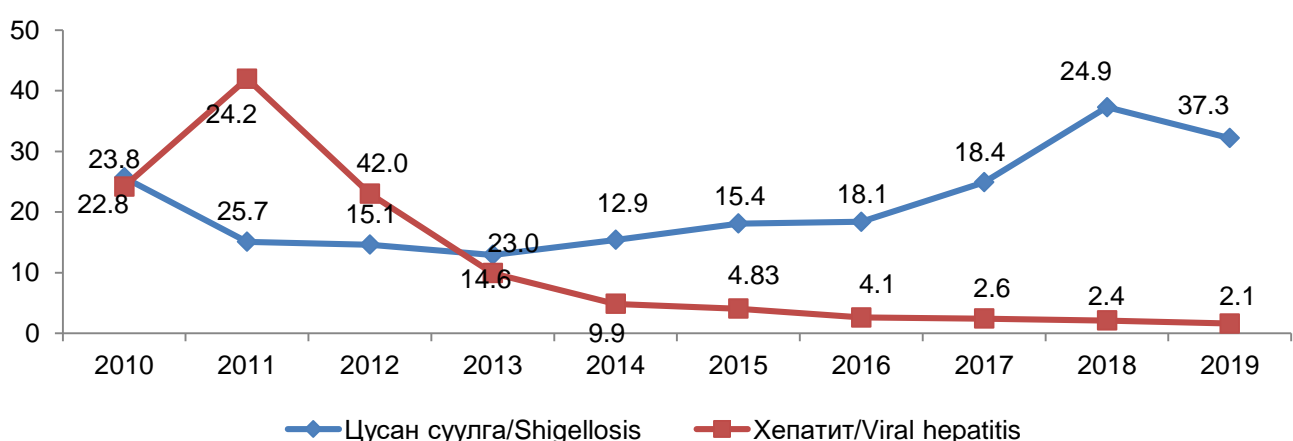
Вируст хепатит

Улсын хэмжээнд вируст хепатит өвчний 527 тохиолдол бүртгэгдэж 10000 хүн амд 1.6 байна. Улаанбаатар хотод вируст хепатитийн 235 тохиолдол бүртгэгдсэн нь 10000 хүн амд 1.6 байна. Өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад 64 тохиолдлоор буюу 10000 хүн амд 0.5-аар буурсан байна. Нийт тохиолдлын 5.5 хувийг вируст хепатит А, 49.4 хувийг вируст хепатит В, 19.6 хувийг вируст хепатит С, 25.5 хувийг бусад вируст хепатит тус тус эзэлж байна.

Viral Hepatitis

A total of 527 cases or 1.6 per 10,000 population of viral hepatitis were at the national level. Of them 235 cases or 1.6 per 10000 population) were registered In the Ulaanbaatar city. The incidence decreased by 64 cases or 0.5 per 10,000 population compared to the previous year. Out of all viral infections, 5.5% was viral hepatitis A, 19.6% was viral hepatitis B, 21.7% was viral hepatitis C, 25.5% were other viral hepatitis.

Гэдэсний халдварт өвчиний зарим тохиолдол, 10000 хүн амд, 2010-2019 он
Intestinal infection, per 10000 population, 2010-2019



Гэдэсний халдварт өвчин, бодит тоо, 10000 хүн амд, 2018-2019 он
Number of cases of intestinal infections per 10000 population, 2018-2019

Халдварт өвчин /ӨОУА-10/ “Infectious diseases /ICD-10/”	2018		2019		Өсөлт /бууралт/ Increase /decrease/	
	Бодит тоо /Abs. number	10000 хүн амд /Per 10000pop	Бодит тоо /Abs. number	10000 хүн амд /Per 10000 pop	Бодит тоо /Abs. number	10000 хүн амд /Per 10000 pop
Балнад /Typhoid and paratyphoid fever	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Сальмонеллээз /Salmonella infections	296	2.1	272	1.9	-24	-0.2
Цусан суулга /Shigellosis	5214	37.3	4611	32.2	-603	-5.1
Хүнсний гаралтай бактерт хордлого /Other bacterial foodborne intoxications	328	2.3	681	4.8	353	2.5
Цочмог А хепатит /Viral hepatitis A	7	0.1	13	0.1	6	0.0
Гар-хөл-амны өвчин /Hand-foot-mouth disease	1679	12.0	1508	10.5	-171	-1.5

5.3. БЭЛГИЙН ЗАМААР ДАМЖИХ ХАЛДВАР

Улсын хэмжээнд зонхилон тохиолдох бэлгийн замаар дамжих халдвартын 17865 тохиолдол бүртгэгдэж 10000 хүн амд 56.0 байна. Нийслэлд зонхилон тохиолдох бэлгийн замаар дамжих халдварт өвчний 8072 тохиолдол бүртгэгдэж 10000 хүн амд 55.4 байна. Нийт тохиолдлын 26.6 хувь нь заг хүйтэн, 28.3 хувь нь трихомониаз, 45.1 хувийг нь тэмбүүгийн өвчлөл тус тус эзэлж байна.

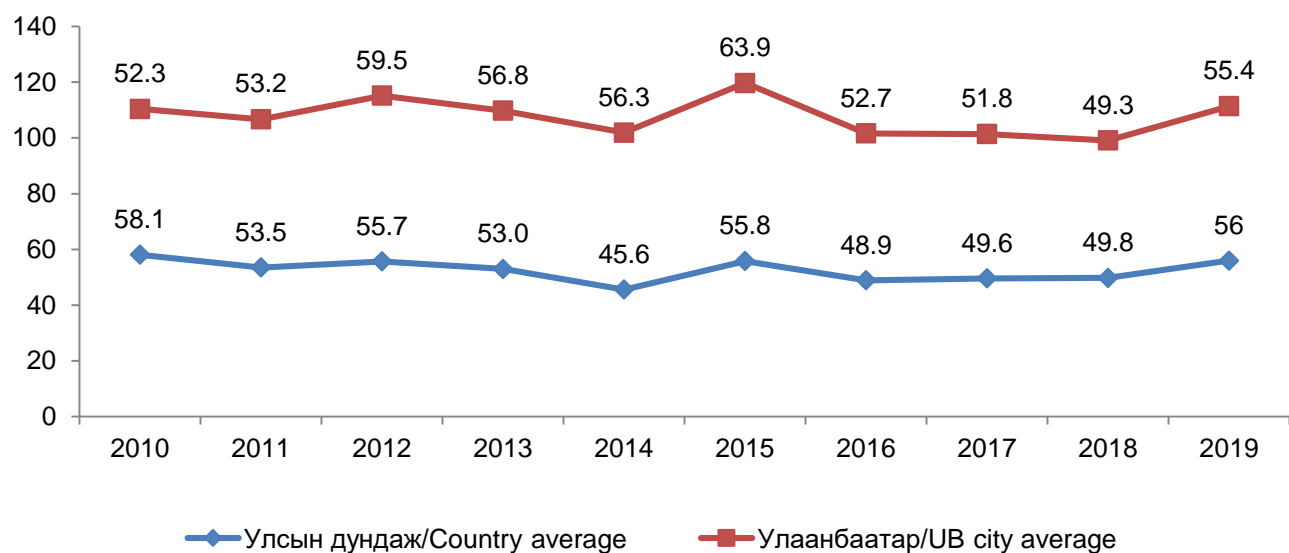
Монгол улсад ХДХВ/ДОХ-ын халдвартын анхны тохиолдол 1992 онд бүртгэгдсэнээс хойш 2019 оны жилийн эцсийн байдлаар ХДХВ/ДОХ-ын нийт 286 тохиолдол бүртгэгдэж, үүнээс 18 тохиолдол нь 2019 онд шинээр бүртгэгдсэн байна. Нийт тохиолдлын 232 нь (81.1%) эрэгтэйчүүд, 53 нь (18.5%) эмэгтэйчүүд, 1 тохиолдол (0.3%) хүйс тодорхойгүй хүн байна.

5.3. SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS(STI)

Nationwide, 17,865 cases of the most common STIs were registered nationwide with incidence rate of 56.0 per 10,000 population. The number of cases were 8,072 city with the incidence rate in 55.4 per 10000 in Ulaanbaatar. Of the STI 26.6% were gonorrhea, 28.3 % were trichomoniasis, and 45.1% were syphilis.

Since 1992 when the very first case of HIV was registered, total number of HIV/AIDS patients reached 286 by the end of 2019 and 18 of them were reported newly in 2019. Majority of the cases 232 (81.1%) were males, 53 (18.5%) females and gender of 1 (0.3%) case was unidentified.

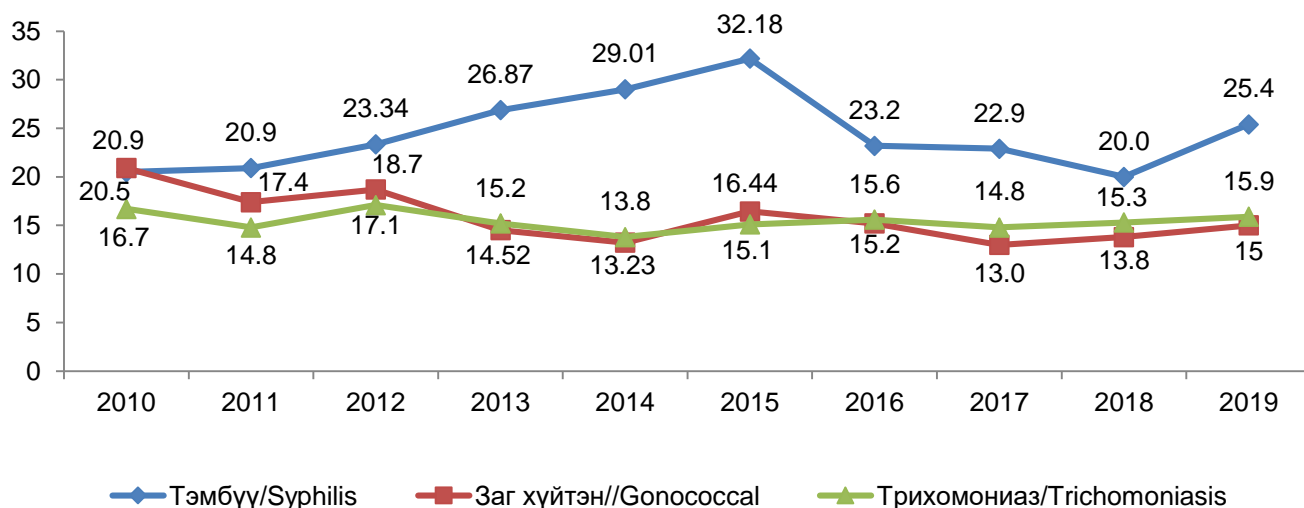
Зонхилон тохиолдох бэлгийн замын халдварт өвчин, 10000 хүн амд, 2010-2019 он
Common STI, per 10000 population, 2010-2019



Зонхилон тохиолдох бэлгийн замын халдварт өвчин 10000 хүн амд харьцуулахад улсын дунджаас 0.6-аар бага байна.

Incidence of common STIs in UB was lower than the country average by 0.6 cases per 10000.

Зонхилон тохиолдох бэлгийн замын халдварт өвчин, 10000 хүн амд, 2010-2019 он
Common STIs, per 10000 population, 2010-2019



2019 онд тэмбүү өвчний 3629 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 25.4 байна.

Тэмбүүгээр өвчлөгчдийн 1.4 хувь нь 0-9 насны хүүхэд, 11.5 хувь нь 10-19 насныхан, 71.9 хувь нь 20-39 насны, 15.6 хувийг 40-өөс дээш насны хүмүүс эзэлж байна.

Нийгмийн байдлаар авч үзэхэд 33.4 хувь нь ажилгүй, 40.6 хувь нь ажил эрхэлдэг, 12.3 хувь нь оюутан байна.

Төрөлхийн тэмбүү

Улсын хэмжээнд төрөлхийн тэмбүүгийн 66 өвчлөл бүртгэгдсэн нь өнгөрсөн онтой харьцуулахад 17 тохиолдлоор нэмэгдсэн байна. Улаанбаатар хотод нийт 48 тохиолдол бүртгэгдсэн байна.

Тогтол хаягаар нь авч үзэхэд: Баянзүрх-4, Сонгинохайрхан-14, Чингэлтэй-2, Багануур-1, Баянгол, Сүхбаатар, , дүүрэгт тус бүр 3, хөдөө орон нутгийн харьяалалтай 21 тохиолдол тус тус бүртгэгдсэн байна.

Заг хүйтэн өвчний 2146 тохиолдол бүртгэгдсэн нь 10000 хүн амд 15.0 байна. Өмнөх онтой харьцуулахад 10000 хүн ам тутамд 1.2-оор нэмэгдсэн байна. Нийгмийн байдлын хувьд 22.5 хувь нь ажил эрхэлдэггүй, 46.7 хувь нь ажил эрхэлдэг, 17.0 хувь нь оюутан байна.

In 2019, total 3,629 syphilis cases registered with incidence rate of 25.4 cases per 10000.

Of the syphilis patients, 1.4 percent of the cases were 0-9 age group, 11.5% of the cases were 10-19 age group, 71.9% were people at age of 20-39 and 15.6% were adults over 40.

Regarding to the social status, 33.4% of cases were unemployed, 40.6% employed and 12.3% were students.

Congnital syphilis

Nationwide, 66 cases of congenital syphilis were registered which is increased by 17 cases compared to previous year. Of them 48 were registered in Ulaanbaatar.

Looking by residence: 4 in Bayanzurkh, 14 in Songinokhairkhan, 2 in Chingeltei, 1 in Baganuur, 3 in each Bayangol, Sukhbaatar districts and 21 from rural area residence.

About 2,146 cases of gonococcal infection cases were registered with the rate of 15.0 per 10000 population. Compared to the previous year, it increased by 1.2 cases per 10000 population. Employment status of patients identified as followed: 22.5% unemployed, 46.7% employed and 17.0% students.

Трихомониазын халдвартын 2279 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 15.9 байна. Өмнөх онтой харьцуулахад өвчлөл 10000 хүн ам тутамд 0.6-аар нэмэгдсэн байна.

Трихомониазын халдвартын дийлэнх хувийг 20-39 насыхан эзэлж байгаа ба нийгмийн байдлаар нь авч үзэхэд ажил эрхэлдэг хүмүүс 45.5 хувийг, ажил эрхэлдэггүй хүмүүс 27.8 хувийг, оюутнууд 13.5 хувийг эзэлж байна.

Халдварт өвчний шалтгаант нас баралтын мэдээлэл

2019 онд нийслэлд халдварт өвчний шалтгаант нас баралтын нийт 89 тохиолдол бүртгэгдсэн байна. Шалтгаанаар авч үзэхэд: сүрьеэ /68/, төрөлх тэмбүү /8/, нярайн бактерт үжил /2/, вируст хепатит /4/, салмонеллт халдварт /2/, менингококт халдварт /2/, ХДХВ/ДОХ /2/, бактерийн гаралтай бусад хоолны хордлого /1/ тохиолдол тус тус бүртгэгдсэн байна.

Total of 2,279 cases of trichomoniasis were reported with incidence rate of 15.9 per 10000 population. The rate increased by 0.6 cases per 10,000 from the level compared to the previous year.

Trichomoniasis infection was more prevalent among 20-39 year olds. Employed people accounted for 45.5%, unemployed people for 27.8%, and students for 13.5% repectively.

Mortality due to communicable disease

In 2019, 89 cases of infection diseases were registered. By causes; tuberculosis /68/, congenital syphilis /8/, bacterial sepsis of newborn /2/, viral Hepatitis /4/, salmonellosis /2/,meningococcal infection /2/, HIV/ AIDS /2/ and other bacterial food poisoning /1/.

БҮЛЭГ VI. ХАЛДВАРТ БУС ӨВЧЛӨЛ

6.1. ХҮН АМЫН НИЙТ ӨВЧЛӨЛ

Албан ёсны статистик мэдээгээр улсын хэмжээнд нийт өвчлөлийн 3604175 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 11298.2 байна. Улаанбаатар хотод хүн амын өвчлөлийн 1504768 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 10328.5 байна.

CHAPTER VI. NON-COMMUNICABLE DISEASES

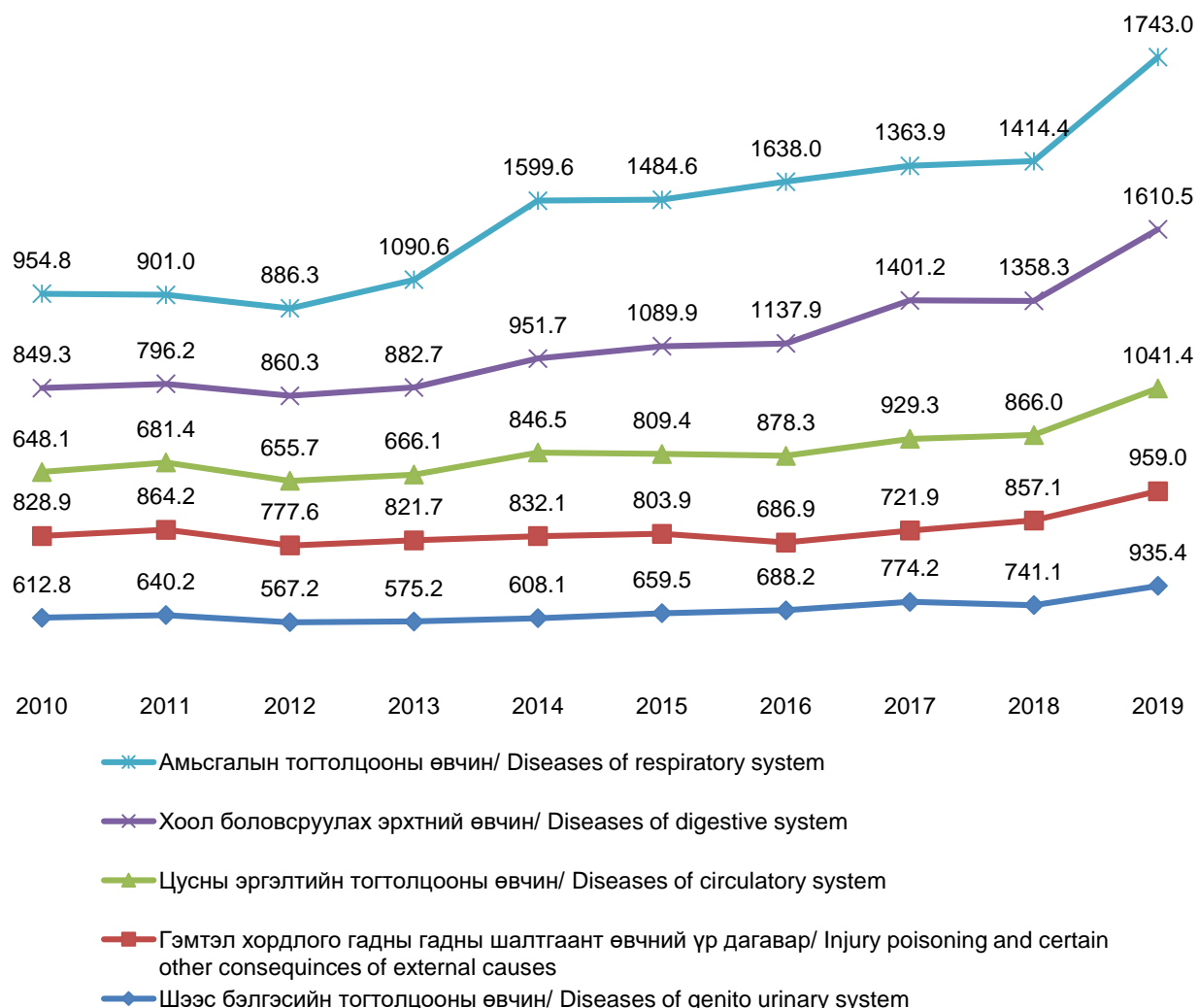
6.1. POPULATION MORBIDITY

According to official statistics report, 3,604,175 non-communicable diseases registered nationwide or 11,298.2 per 10000 population. In Ulaanbaatar, 1,504,768 cases or 10,328.5 per 10000 population.

Хүн амын нийт өвчлөлийн тэргүүлэх 5 шалтгаан, 10000 хүн амд, 2019 он
The leading causes of population morbidity per 10000 population, 2019

Өвчний бүлэг /Group of disease	Улс /Country	Улаанбаатар /UB city
Амьсгалын тогтолцооны өвчин /Diseases of Respiratory system	2099.4	1743.0
Хоол шингээх эрхтний өвчин /Diseases of Digestive system	1844.8	1610.5
Цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчин /Diseases of Circulatory system	1321.3	1041.4
Шээс бэлгэсийн тогтолцооны өвчин /Diseases of Genito urinary system	1119.6	935.4
Бэртэл хордлого, гаднын шалтгаант өвчин /Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	665.9	959.0

Хүн амын өвчлөлийн тэргүүлэх 5 шалтгаан, 10000 хүн амд, 2010-2019 он
Five leading causes of morbidity, per 10000 population, 2010-2019



Амьсгалын тогтолцооны өвчлөл сүүлийн жилүүдэд тогтмол тэргүүлэх шалтгаан болсоор байгаа ба өмнөх оноос 10000 хүн амд 328.6-аар нэмэгдсэн, 5 жилийн дундаж үзүүлэлтээс 242.9-өөр их байна. Нийт өвчлөгсдийн 52.9 хувь нь эмэгтэйчүүд, 47.1 хувь нь эрэгтэйчүүд эзэлж, өвчлөлийн 43.2 хувийг 0-5 хүртэлх насны хүүхдүүд эзэлж байгаа нь өмнөх оноос 5.6-аар буурсан байна.

Амьсгалын тогтолцооны өвчний тэргүүлэх шалтгаан:

- Амьсгалын замын цочмог өвчин 71615 тохиолдол буюу 28.2 хувь /10000 хүн амд 491.6/
- Уушгини хатгалгаа 48096 тохиолдол буюу 18.9 хувь /10000 хүн амд 330.1/

Respiratory system disease is being one of the leading reason during the recent years and compared to the previous year, it increased by 328.6 per 10,000 populations which is 242.9 higher than average of last 5 years. 52.9% of the total patients were females, 47.1% males. Of total morbidity 43.2% were children aged 0-5 that showed a decreased by 5.6 compared to the previous year.

Leading causes of respiratory diseases:

- Acute respiratory infections 28.2% or 71,615 cases /per 10,000 population 491.6/
- Pneumonia 18.9% or 48,096 cases /per 10,000 population 330.1/

Хоол шингээх эрхтэн тогтолцооны өвчин 10000 хүн амд 1610.5 байгаа нь өмнөх оноос 252.2-оор нэмэгдсэн байна.

Хоол шингээх эрхтэн тогтолцооны өвчний тэргүүлэх шалтгаан:

- Ходоод, дээд гэдэсний өвчин 36259 тохиолдол буюу 15.5 хувь /10000 хүн амд 248.9/
- Элэгний өвчин 31804 тохиолдол буюу 13.6 хувь /10000 хүн амд 218.3/

Цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчин 2001 оноос хойш байнга нэмэгдэж байгаа ба нас баралтын тэргүүлэх шалтгаан болсоор байна. 2018 онтой харьцуулахад 10000 хүн амд ногдох цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчлөл 175.4-өөр нэмэгдсэн үзүүлэлттэй байна.

Цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчний тэргүүлэх шалтгаан:

- Цусны даралт ихсэх өвчин 67985 тохиолдол буюу 44.8 хувь /10000 хүн амд 466.6/
- Зүрхний ишемийн өвчин 30163 тохиолдол буюу 19.9 хувь /10000 хүн амд 207.0/

Цусны даралт ихсэх өвчин нийт халдварт бус өвчлөлийн 4.0 хувийг эзэлж, 10000 хүн амд 304.4 байгаа нь өмнөх онтой харьцуулахад 65.9-өөр буурсан байна. Хүйсийн хувьд 66.2 хувь нь эмэгтэй, 33.8 хувь нь эрэгтэйчүүд эзэлж байна.

Насны бүлгээр нь авч үзэхэд 45-64 насанд хамгийн элбэг буюу 24198 тохиолдол бүртгэгдэж /54.6 хувь/ тухайн насны 10000 хүн амд 912.1 байна. Өмнөх оноос 213.5-аар буурсан. Цусны даралт ихсэх өвчний шинэ тохиолдол 10068 байгаа нь өмнөх онтой харьцуулахад 1858-аар нэмэгдсэн байна.

Diseases of digestive system were 1610.5 per 10000 population and compared to the previous year it increased by 252.2.

Leading causes of digestive diseases:

- Gastro-intestinal diseases 15.5% or 36,259 cases /248.9 per 10000 population/
- Hepatitis 13.6 % or 31,804 cases /218.3 per 10,000 population/

Diseases of circulatory system have constant growth since 2001 and remain as the leading cause of mortality. In comparison to the previous year it increased by 175.4 per 10,000 population.

Leading causes of circulatory diseases:

- Hypertension 44.8% or 67,985 cases /466.6 per 10,000 population/
- Ischemic heart diseases 19.9% or 30,163 cases /207.0 per 10,000 population/

Hypertension accounted for 4.0% of total non-communicable diseases, 304.4 per 10000 populations and compared to the previous year it decreased by 65.9. Sex ratio is 66.2% were females, and 33.8% were males.

Majority of hypertension diagnosed 24,198 cases or 54.6% in 45-64 age group which is 912.1 per 10,000 populations, and decreased by 213.5 compared to the previous year. The new 10,068 hypertension cases were recorded which suggests for the increase by 1,858 compared to the previous year.

Чихрийн шижин өвчин 12079 тохиолдол бүртгэгдэж, нийт халдварт бус өвчний дотор 1.1 хувийг эзэлж, 10000 хүн амд 82.9 байгаа нь өмнөх оноос 22.0-аар буурсан байна. Хүйсийн хувьд эрэгтэйчүүдэд 10000 хүн амд 79.0, эмэгтэйчүүдэд 86.6 байна. Насны бүлгээр авч үзэхэд 45-64 насынханд 7602 тохиолдол /62.9 хувь/ бүртгэгдсэн нь тухайн насын 10000 хүн амд 286.5 болж өмнөх оноос 77.3-аар буурсан байна. Чихрийн шижин өвчний шинэ тохиолдол 2173 байгаа нь өмнөх онтой харьцуулахад 401-ээр нэмэгдсэн байна.

Шээс бэлгийн тогтолцооны өвчний өвчин 10000 хүн амд 935.4 байгаа нь өмнөх оноос 194.3-аар нэмэгдсэн, сүүлийн 5 жилийн дунджаас 241.2-оор нэмэгдсэн үзүүлэлттэй байна.

Шээс бэлгийн тогтолцооны өвчний тэргүүлэх шалтгаан:

- Суваг завсрын эдийн архаг нефрит 46947 тохиолдол буюу 34.4 хувь /10000 хүн амд 322.2/
- Суваг завсрын эдийн цочмог нефрит 5137 тохиолдол буюу 3.8 хувь /10000 хүн амд 35.3/
- Үтрээ ба оодойн үрэвсэлт өвчин 13127 тохиолдол буюу 50.7 хувь /10000 хүн амд 90.1/
- Умайн үрэвсэлт өвчин 3396 тохиолдол буюу 13.1 хувь /10000 хүн амд 23.3/

Осол гэмтлийн өвчлөл нийт өвчлөлийн 9.3 хувийг эзэлж, 10000 хүн амд 959.0 байна. Өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад осол гэмтлийн өвчлөл 10000 хүн амд 101.9-өөр, сүүлийн 5 жилийн дунджаас 178.6-аар тус тус нэмэгдсэн үзүүлэлттэй байна.

Осол гэмтлийн өвчлөлийн тэргүүлэх шалтгаан:

- Толгойн гэмтэл 30740 тохиолдол буюу 22.0 хувь /10000 хүн амд 211.0/
- Тохой ба шууны гэмтэл 17651 тохиолдол буюу 12.6 хувь /10000 хүн амд 121.2/
- Бугуй сарвууны гэмтэл 17551 тохиолдол буюу 12.6 хувь /10000 хүн амд 120.5/
- Өвдөг ба шилбэний гэмтэл 14835 тохиолдол буюу 10.6 хувь /10000 хүн амд 101.8/

Өвчлөгсдийн 59.0 хувийг эрэгтэйчүүд эзэлж, 20-30 насын хүмүүс осол гэмтэлд илүү өртсөн байна. Түлэгдэлтийн 55.7 хувийг 5 хүртэлх насын хүүхэд эзэлж байна.

Total 12,079 diabetes cases registered and its accounted for 1.1% of total non-communicable diseases and 82.9 per 10,000 populations which is decreased by 22.0 compared to the previous year. Regarding to the gender, there were 79.0 males and 86.6 females per 10,000 populations. As of age group, 7,602 cases /62.9%/ were people aged 45-64 which is 286.5 per 10,000 populations and it decreased by 77.4 compared to the previous year. Diabetes new cases accounted for 2,173 which is increased by 401 cases compared to the previous year.

Diseases of genito urinary system were 935.4 per 10,000 population and compared to the previous year it increased by 194.3 and by 241.2 compared to the average of last 5 years.

Leading causes of genito urinary diseases:

- Chronic tubule-interstitial nephritis 34.4% or 46,947 cases /322.2 per 10000 population/
- Acute tubule-interstitial nephritis 3.8% or 5137 cases /35.3 per 10000 population/
- Vaginitis and oophoritis 50.7% or 13,127 cases /90.1 per 10000 population/
- Inflammatory disease of uterus 13.1% or 3396 cases /23.3 per 10000 population/

Injury and accidents accounts for 9.3% of all non-communicable diseases, which is 959.0 per 10000 population. Injuries per 10000 population increased by 101.9 compared to the previous year and increased by 178.6 compared to average of last 5 years.

Leading causes of injuries:

- Injury of head 22.0% or 30,740 cases /211.0 per 10000 population/
- Injury of forearm and elbow 12.6% or 15,510 cases /121.2 per 10000 population/
- Injury of wrist and hand 12.6% or 17,551 cases /120.5 per 10000 population/
- Injury of knee and lower leg 10.6% or 14835 cases /101.8 per 10000 population/

Majority of patients or 59.0% were men aged 20-30 years old. Children under-five accounted for 55.7% of burns.

Хүн амын нийт өвчлөл, өвчний ангиллаар, дүүргээр, 2017 он

№	Дүүрэг		Халдварт ба шимэгчт зарим өвчин	Хавдар	Цус, цус бүтээх эрхтний өвчин	Дотоод шүүрэл тэжээлийн ба бодисын солилцооны өвчнүүд	Сэтгээцийн ба аягийн эмзэг	Мэдрээлийн тогтолцооны өвчин	Нүд ба түүний дайврын өвчнүүд	Чих ба хөхөнцрийн өвчин	Цусны эргэлтийн тогтол-чооны өвчин	Амьсгалын тогтолцооны өвчин	
1	Баянгол	Бодит тоо	4557	3194	3432	7258	2479	15528	10278	5220	23626	37571	
		10000 хүн амд	201.6	141.3	151.8	321.0	109.7	686.9	454.6	230.9	1045.1	1661.9	
2	Баянзүрх	Бодит тоо	11327	4407	4372	9974	4565	23286	22275	10663	34989	60871	
		10000 хүн амд	321.3	125.0	124.0	282.9	129.5	660.5	631.8	302.4	992.4	1726.5	
3	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	7846	3756	3594	6920	3245	16103	13348	8871	26759	34528	
		10000 хүн амд	240.9	115.3	110.4	212.5	99.6	494.4	409.9	272.4	821.6	1060.2	
4	Сүхбаатар	Бодит тоо	3049	2196	2756	7850	2266	18492	10630	6160	27826	52572	
		10000 хүн амд	209.7	151.1	189.6	540.0	155.9	1272.1	731.3	423.8	1914.2	3616.5	
5	Хан-Уул	Бодит тоо	3748	1894	1862	4855	1872	8524	6862	2471	13774	25483	
		10000 хүн амд	205.8	104.0	102.3	266.6	102.8	468.1	376.9	135.7	756.5	1399.5	
6	Чингэлтэй	Бодит тоо	3465	1987	1917	3989	1758	7993	5277	3834	14818	24746	
		10000 хүн амд	224.7	128.9	124.3	258.7	114.0	518.4	342.2	248.6	961.0	1604.8	
7	Налайх	Бодит тоо	807	739	836	1605	458	4155	3788	2257	5957	11606	
		10000 хүн амд	214.3	196.2	222.0	426.2	121.6	1103.2	1005.8	599.3	1581.7	3081.6	
8	Багануур	Бодит тоо	618	525	410	766	439	2500	1257	798	3525	5945	
		10000 хүн амд	213.2	181.1	141.4	264.2	151.4	862.3	433.6	275.2	1215.8	2050.5	
9	Багахангай	Бодит тоо	53	48	31	95	24	265	78	84	444	601	
		10000 хүн амд	123.8	112.1	72.4	221.9	56.1	619.0	182.2	196.2	1037.1	1403.9	
Бүгд		Бодит тоо	35470	18746	19210	43312	17106	96846	73793	40358	151718	253923	
		10000 хүн амд	243.5	128.7	131.9	297.3	117.4	664.7	506.5	277.0	1041.4	1742.9	

Эх үүсвэр: Хаёдар судлалын үндэсний төв

Leading causes of the morbidity by district, 2017

No	District	Certain infectious diseases	Neoplasms	Diseases of blood and blood forming organs	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	Mental and behavioural disorders	Diseases of the nervous system and sense organs	Diseases of the eye and adnexa	Diseases of the ear and mastoid process	Diseases of the circulatory system	Diseases of the respiratory system		
1	Bayangol	Number	4557	3194	3432	7258	2479	15528	10278	5220	23626	37571	
		Per 10000 pop	201.6	141.3	151.8	321.0	109.7	686.9	454.6	230.9	1045.1	1661.9	
2	Bayanzurkh	Number	11327	4407	4372	9974	4565	23286	22275	10663	34989	60871	
		Per 10000 pop	321.3	125.0	124.0	282.9	129.5	660.5	631.8	302.4	992.4	1726.5	
3	Songinokhairkhan	Number	7846	3756	3594	6920	3245	16103	13348	8871	26759	34528	
		Per 10000 pop	240.9	115.3	110.4	212.5	99.6	494.4	409.9	272.4	821.6	1060.2	
4	Sukhbaatar	Number	3049	2196	2756	7850	2266	18492	10630	6160	27826	52572	
		Per 10000 pop	209.7	151.1	189.6	540.0	155.9	1272.1	731.3	423.8	1914.2	3616.5	
5	Khan-Uul	Number	3748	1894	1862	4855	1872	8524	6862	2471	13774	25483	
		Per 10000 pop	205.8	104.0	102.3	266.6	102.8	468.1	376.9	135.7	756.5	1399.5	
6	Chingeltei	Number	3465	1987	1917	3989	1758	7993	5277	3834	14818	24746	
		Per 10000 pop	224.7	128.9	124.3	258.7	114.0	518.4	342.2	248.6	961.0	1604.8	
7	Nalaikh	Number	807	739	836	1605	458	4155	3788	2257	5957	11606	
		Per 10000 pop	214.3	196.2	222.0	426.2	121.6	1103.2	1005.8	599.3	1581.7	3081.6	
8	Baganuur	Number	618	525	410	766	439	2500	1257	798	3525	5945	
		Per 10000 pop	213.2	181.1	141.4	264.2	151.4	862.3	433.6	275.2	1215.8	2050.5	
9	Bagakhangai	Number	53	48	31	95	24	265	78	84	444	601	
		Per 10000 pop	123.8	112.1	72.4	221.9	56.1	619.0	182.2	196.2	1037.1	1403.9	
Total		Number	35470	18746	19210	43312	17106	96846	73793	40358	151718	253923	
		Per 10000 pop	243.5	128.7	131.9	297.3	117.4	664.7	506.5	277.0	1041.4	1742.9	

Source National cancer center

Хүн амын нийт өвчлөл, өвчний ангиллаар, дүүргээр, 2017 он

№	Дүүрэг		Хоол шингээх эрхтний өвчин	Арьс ба халимны өвчин	Яс булагчний тогтолцооныхолбох нэхдэсний өвчинүүд	Шээс бэлгэсийн ШП тогтолцооны өвчин	Жирэмслэх, төрөх, төрсний дараах үе	Төрөх тойрны (перинатал) Уед Уусэх зарим оёг	Төрөлхийн гажиг хэв гажил, өнгөт цогцын гажуудал	Хаачангилгаагүй хам шинж, тэмдэг эмнэлэгийн ба шинжилгээний гажуу үзүүлэлтүүд	Бэртэп, хордлого ба бусад зарим гадны шалтгааны үр дагавар	Бүгд	
1	Баянгол	Бодит тоо	34760	16334	11202	22178	4355	1784	1656	1832	22787	230031	
		10000 хүн амд	1537.5	722.5	495.5	981.0	192.6	78.9	73.3	81.0	1007.9	10175.0	
2	Баянзүрх	Бодит тоо	59505	27278	21387	33072	5970	2247	1860	1673	28745	368466	
		10000 хүн амд	1687.7	773.7	606.6	938.0	169.3	63.7	52.8	47.5	815.3	10450.7	
3	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	40242	20210	12328	23476	4790	2762	2005	1951	34001	266735	
		10000 хүн амд	1235.6	620.6	378.5	720.8	147.1	84.8	61.6	59.9	1044.0	8190.2	
4	Сүхбаатар	Бодит тоо	39976	17224	18541	23545	2386	1249	763	621	19645	257747	
		10000 хүн амд	2750.0	1184.9	1275.5	1619.7	164.1	85.9	52.5	42.7	1351.4	17730.8	
5	Хан-Уул	Бодит тоо	21277	10888	6339	13369	3950	1490	881	645	14334	144518	
		10000 хүн амд	1168.5	598.0	348.1	734.2	216.9	81.8	48.4	35.4	787.2	7936.8	
6	Чингэлтэй	Бодит тоо	22535	12066	6668	11669	3347	918	904	677	14667	143235	
		10000 хүн амд	1461.4	782.5	432.4	756.7	217.1	59.5	58.6	43.9	951.2	9289.0	
7	Налайх	Бодит тоо	12473	3810	2654	5507	534	365	324	195	2199	60269	
		10000 хүн амд	3311.8	1011.6	704.7	1462.2	141.8	96.9	86.0	51.8	583.9	16002.6	
8	Багануур	Бодит тоо	3490	1625	1036	3048	482	274	133	85	1285	28241	
		10000 хүн амд	1203.7	560.5	357.3	1051.3	166.2	94.5	45.9	29.3	443.2	9740.6	
9	Багахангай	Бодит тоо	366	126	233	419	71	12	12	20	211	3193	
		10000 хүн амд	854.9	294.3	544.3	978.7	165.8	28.0	28.0	46.7	492.9	7458.5	
Бүгд		Бодит тоо	234624	109561	80388	136283	25885	11101	8538	7699	137874	1502435	
10000 хүн амд			1610.4	752.0	551.8	935.4	177.7	76.2	58.6	52.8	946.3	10312.5	

Эх үүсвэр: Хаадар судалалын үндэсний төв

Leading causes of the morbidity by district, 2017

No	District		Diseases of the digestive system	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	Diseases of the genito-urinary system	Pregnancy, childbirth and the puerperium	Certain conditions originating in the perinatal period	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	/Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	Total	
1	Bayangol	Number	34760	16334	11202	22178	4355	1784	1656	1832	22787	230031	
		Per 10000 pop	1537.5	722.5	495.5	981.0	192.6	78.9	73.3	81.0	1007.9	10175.0	
2	Bayanzurkh	Number	59505	27278	21387	33072	5970	2247	1860	1673	28745	368466	
		Per 10000 pop	1687.7	773.7	606.6	938.0	169.3	63.7	52.8	47.5	815.3	10450.7	
3	Songinokhairkhan	Number	40242	20210	12328	23476	4790	2762	2005	1951	34001	266735	
		Per 10000 pop	1235.6	620.6	378.5	720.8	147.1	84.8	61.6	59.9	1044.0	8190.2	
4	Sukhbaatar	Number	39976	17224	18541	23545	2386	1249	763	621	19645	257747	
		Per 10000 pop	2750.0	1184.9	1275.5	1619.7	164.1	85.9	52.5	42.7	1351.4	17730.8	
5	Khan-Uul	Number	21277	10888	6339	13369	3950	1490	881	645	14334	144518	
		Per 10000 pop	1168.5	598.0	348.1	734.2	216.9	81.8	48.4	35.4	787.2	7936.8	
6	Chingeltei	Number	22535	12066	6668	11669	3347	918	904	677	14667	143235	
		Per 10000 pop	1461.4	782.5	432.4	756.7	217.1	59.5	58.6	43.9	951.2	9289.0	
7	Nalaikh	Number	12473	3810	2654	5507	534	365	324	195	2199	60269	
		Per 10000 pop	3311.8	1011.6	704.7	1462.2	141.8	96.9	86.0	51.8	583.9	16002.6	
8	Baganuur	Number	3490	1625	1036	3048	482	274	133	85	1285	28241	
		Per 10000 pop	1203.7	560.5	357.3	1051.3	166.2	94.5	45.9	29.3	443.2	9740.6	
9	Bagakhangai	Number	366	126	233	419	71	12	12	20	211	3193	
		Per 10000 pop	854.9	294.3	544.3	978.7	165.8	28.0	28.0	46.7	492.9	7458.5	
Total		Number	234624	109561	80388	136283	25885	11101	8538	7699	137874	1502435	
		Per 10000 pop	1610.4	752.0	551.8	935.4	177.7	76.2	58.6	52.8	946.3	10312.5	

Source: National cancer center

Хүн амын нийт өвчлөл, хүйсээр, 2019 он

Өвчний булэг ОУА-10	Бүгд		Эмэгтэй		Эрэгтэй	
	Бодит тоо	10000 хүн амд	Бодит тоо	10000 хүн амд	Бодит тоо	10000 хүн амд
Халдварт ба шимэгчт зарим өвчин	35881	246.3	17813	237.0	18068	256.2
Хавдар	18753	128.7	10980	146.1	7773	110.2
Цус, цус бүтээх эрхтний өвчин	19210	131.9	13974	185.9	5236	74.2
Дотоод шүүрэл тэжээлийн ба бодисын солилцооны өвчинүүд	43313	297.3	28857	383.9	14456	205.0
Сэтгэцийн ба аягийн эмгэг	17107	117.4	7796	103.7	9311	132.0
Мэдрэлийн тогтолцооны өвчин	96847	664.7	61030	811.9	35817	507.9
Нүд ба түүний дайврын өвчинүүд	73796	506.5	44699	594.6	29097	412.6
Чих ба хөхөнцрийн өвчин	40358	277.0	22721	302.3	17637	250.1
Цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчин	151723	1041.4	92862	1235.3	58861	834.7
Амьсгалын тогтолцооны өвчин	253941	1743.0	134218	1785.5	119723	1697.7
Хоол шингээх эрхтний өвчин	234640	1610.5	140866	1873.9	93774	1329.8
Арьс ба халимны өвчин	109561	752.0	63628	846.4	45933	651.4
Яс булчингийн тогтолцооны холбох нэхдэсний өвчинүүд	80390	551.8	56899	756.9	23491	333.1
Шээс бэлгэсийн тогтолцооны өвчин	136286	935.4	99825	1328.0	36461	517.0
Жирэмслэх, төрөх, төрсний дараах үе	25885	177.7	25885	344.3	0	0.0
Төрөх тойрны (перинатал) үед үүсэх зарим оёг	11106	76.2	4955	65.9	6151	87.2
Төрөлхийн гажиг хэв гажил, өнгөт цогцын гажуудал	8538	58.6	4307	57.3	4231	60.0
Хaa ч ангилаагүй хам шинж, тэмдэг эмнэлэүйн ба лаборторийн шинжилгээний гажуу үзүүлэлтүүд	7721	53.0	3729	49.6	3992	56.6
Бэртэл, хордлого ба бусад зарим гадны шалтгааны үр дагавар	139712	959.0	57298	762.2	82414	1168.7
НИЙТ ДҮН	1504768	10328.5	892342	11870.7	612426	8684.5

Leading causes of the morbidity by sex, 2019

Group of diseases ICD-10	Total		Female		Male	
	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop
Certain infectious diseases	35881	246.3	17813	237.0	18068	256.2
Neoplasms	18753	128.7	10980	146.1	7773	110.2
Diseases of blood and blood forming organs	19210	131.9	13974	185.9	5236	74.2
Endocrine, nutritional and metabolic diseases	43313	297.3	28857	383.9	14456	205.0
Mental and behavioural disorders	17107	117.4	7796	103.7	9311	132.0
Diseases of the nervous system and sense organs	96847	664.7	61030	811.9	35817	507.9
Diseases of the eye and adnexa	73796	506.5	44699	594.6	29097	412.6
Diseases of the ear and mastoid process	40358	277.0	22721	302.3	17637	250.1
Diseases of the circulatory system	151723	1041.4	92862	1235.3	58861	834.7
Diseases of the respiratory system	253941	1743.0	134218	1785.5	119723	1697.7
Diseases of the digestive system	234640	1610.5	140866	1873.9	93774	1329.8
Diseases of the skin and subcutaneous tissue	109561	752.0	63628	846.4	45933	651.4
Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	80390	551.8	56899	756.9	23491	333.1
Diseases of the genito-urinary system	136286	935.4	99825	1328.0	36461	517.0
Pregnancy, childbirth and the puerperium	25885	177.7	25885	344.3	0	0.0
Certain conditions originating in the perinatal period	11106	76.2	4955	65.9	6151	87.2
Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	8538	58.6	4307	57.3	4231	60.0
Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	7721	53.0	3729	49.6	3992	56.6
Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	139712	959.0	57298	762.2	82414	1168.7
TOTAL	1504768	10328.5	892342	11870.7	612426	8684.5

6.2. ХҮҮХЭД, ӨСВӨР ҮЕИЙНХНИЙ ӨВЧЛӨЛ

Улаанбаатар хотод 0-19 насны хүүхдийн нийт 422539 өвчлөл амбулаторт бүртгэгдсэн нь өмнөх оноос 60281-ээр нэмэгдсэн байна. Нийт өвчлөлөөс УБ хотын харьяаллын хүүхдийн өвчлөлийн 371167 тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт бүртгэгдсэн өвчлөлийн 87.8 хувийг эзэлж байна.

Хүүхдийн өвчлөлийн насны бүтцийг авч үзэхэд: 0-1 хүртэлх насанд 16.4 (60718), 1-4 насанд 30.2 (111927), 5-9 насанд 26.2 (97124), 10-14 насанд 15.8 (58510), 15-19 насанд 11.6 (42888) хувийг тус тус эзэлж байна.

0-1 хүртэлх насны хүүхдийн өвчлөлийн тэргүүлэх шалтгаанд амьсгалын тогтолцооны өвчлөл 30.5, мэдрэлийн тогтолцооны өвчин 12.5, төрөх тойрны (перинаталь) үед үүсэх зарим оёг 11.2, арьс ба арьсан доорх эслэгийн өвчин 9.8, хоол шингээх эрхтэн тогтолцооны өвчлөл 9.7 хувийг тус тус эзэлж байна.

1-4 насны хүүхдийн өвчлөлийн тэргүүлэх шалтгаанд амьсгалын тогтолцооны өвчлөл 42.2, бэртэл хордлого, гаднын шалтгаант өвчлөл 13.4, арьс ба арьсан доорх эслэгийн өвчин 12.0, хоол шингээх эрхтэн тогтолцооны өвчлөл 11.2, чих ба хөхөнцрийн өвчлөл 4.7 хувийг тус тус эзэлж тэргүүлэх шалтгаан болж байна.

5-9 насны хүүхдийн өвчлөл дотор хоол боловсруулах тогтолцооны өвчлөл 26.2, амьсгалын тогтолцооны өвчлөл 26.2, бэртэл хордлого, гадны шалтгаант өвчлөл 12.6, арьс ба арьсан доорх эслэгийн өвчин 10.6, нүд ба түүний дайврын өвчин 5.4 хувиар тэргүүлэх шалтгаанд орж байна.

10-14 насны хүүхдийн өвчлөл дотор хоол боловсруулах тогтолцооны өвчлөл 22.0, амьсгалын тогтолцооны өвчлөл 20.8, бэртэл хордлого, гаднын шалтгаант өвчлөл 19.1, арьс ба арьсан доорх эслэгийн өвчин 12.7, нүд ба түүний дайврын өвчин 5.7 хувиар тэргүүлэх шалтгаанд орж байна.

6.2. CHILD AND TEENAGER MORBIDITY

In Ulaanbaatar, total 422,539 morbidities for children aged 0-19 registered which is a increase by 60,281 cases compared to the previous year. Of the total registered morbidities 371,167 cases were citizens of UB which is accounted for 87.8%

Age classification of children morbidity: 0-1years old accounted for 16.4% (60,718), 1-4 years old 30.2% (111,927), 5-9 years old 26.2% (97,124), 10-14years old 15.8% (58,510) and 15-19 years old accounted for 11.6% (42,888).

Leading causes of infant morbidity were respiratory system disorder 30.5%, diseases of the nervous system disorder 12.5%, certain conditions originating in the perinatal period 11.2%, diseases of the skin and subcutaneous tissue 9.8 and digestive system disorder 9.7%.

Among 1-4 years old children, the leading causes of morbidity were respiratory system disorder 42.2%, injury, poisoning and diseases due to external factors 13.4%, diseases of the skin and subcutaneous tissue 12.0%, digestive system disorder 11.2% and diseases of the ear and mastoid process 4.7%.

Leading causes of 5-9 years old children morbidity accounted for digestive system disorder 26.2%, respiratory system disorder 26.2%, injury, poisoning and diseases due to external factors 12.6%, diseases of the skin and subcutaneous tissue 10.6% and diseases of the eye and adnexa 5.4%.

Children aged 10-14 years old mostly suffered from digestive system disorder 22.0%, respiratory system disorder 20.8%, injury, poisoning and diseases due to external factors 19.1%, diseases of the skin and subcutaneous tissue 12.7% and diseases of the eye and adnexa 5.7%.

15-19 насны хүүхдийн өвчлөл дотор бэртэл хордлого, гадны шалтгаант өвчлөл 21.3, хоол боловсруулах тогтолцооны өвчлөл 20.5, арьс ба арьсан доорхи эслэгийн өвчин 16.2, амьсгалын тогтолцооны өвчлөл 15.4, шээс бэлгэсийн тогтолцооны өвчлөл 6.3 хувиар тэргүүлэх шалтгаанд орж байна.

Leading causes of 15-19 years old children morbidity included injury, poisoning and diseases due to external factors 21.3%, digestive system disorder 20.5%, diseases of the skin and subcutaneous tissue 16.2%, respiratory system disorder 15.4% and diseases of the genito-urinary system 6.3%.

**Тав хүртэлх насны хүүхдийн өвчлөлийн тэргүүлэх шалтгаан,
тухайн насны 1000 хүүхдэд, 2017-2019 он
Leading causes of under five children morbidity,
per 1000 children in selected age, 2017-2019**

Шалтгаан /Main causes	Улаанбаатар /Ulaanbaatar		
	2017	2018	2019
Амьсгалын замын тогтолцооны өвчин /Diseases of the respiratory system	268.0	303.0	300.7
Арьс ба халимны өвчин /Diseases of the skin and subcutaneous tissue	100.7	112.3	111.5
Хоол боловсруулах тогтолцооны өвчин /Diseases of the digestive system	83.5	92.5	91.8
Осол гэмтлийн шалтгаант өвчин /Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	61.3	84.0	83.4
Чих ба хөхөнцрийн өвчин /Diseases of the ear and mastoid process	47.4	54.1	53.7
Нүд ба түүний дайврын өвчин /Diseases of the eye and adnexa	38.6	49.2	48.9

**Хүүхэд, өсвөр насны өвчлөлийн тэргүүлэх шалтгаан,
тухайн насны 1000 хүүхдэд, 2017-2019 он
The leading causes of child and teenager morbidity,
per 1000 children in selected age, 2017-2019**

Шалтгаан /Main causes	5-9 нас / 5-9 years old			10-14 нас / 10-14 years old			15-19 нас / 15-19 years old		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Хоол шингээх боловсруулах тогтолцооны өвчин/ Diseases of the digestive system	144.3	132.8	149.0	85.9	96.2	114.8	78.7	75.6	102.5
Амьсгалын замын тогтолцооны өвчин/ Diseases of the respiratory system	102.5	103.7	149.3	69.7	80.4	108.3	49.2	55.9	76.9
Бэртэл хордлого, гаднын шалтгаант өвчин/ Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	51.1	65.3	71.5	67.5	89.7	99.8	74.2	90.9	106.1
Арьс ба халимны өвчин/Diseases of the skin and subcutaneous tissue	57.3	58.4	60.2	56.3	61.7	66.1	65.8	70.2	80.8
Чих ба хөхөнцрийн өвчин/Diseases of the ear and mastoid process	23.9	23.0	24.5	15.5	16.7	18.0	10.6	10.7	12.9
Мэдрэлийн тогтолцооны өвчин/ Diseases of the nervous system and sense organs	10.4	9.3	11.0	12.0	11.9	15.2	13.1	14.1	21.1
Шээс бэлгэсийн тогтолцооны өвчин/ Diseases of the genito-urinary system	17.1	23.3	25.4	13.8	19.6	21.1		21.3	31.5
Нүд ба түүний дайврын өвчин/Diseases of the eye and adnexa	21.9	29.4	30.9	17.7	27.7	29.5		14.3	21.4

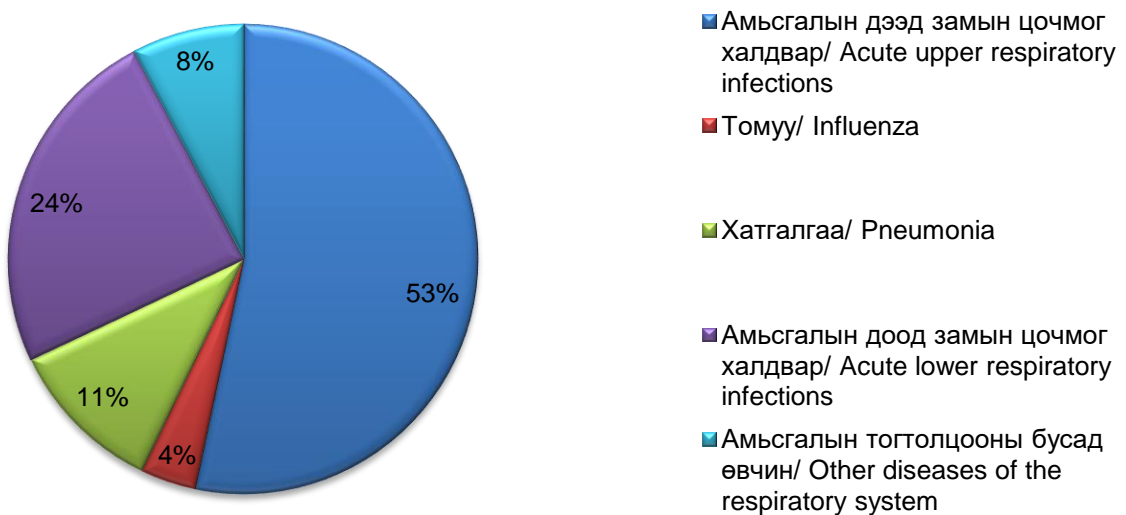


Тэргүүлэх /1st leading cause

Хоёрдугаар /2nd leading cause

Гуравдугаар /3rd leading cause

Тав хүртэлх насны хүүхдийн амьсгалын тогтолцооны өвчлөлийн шалтгаан, хувиар
Causes of Respiratory diseases among children under five years old, by percentage



6.3. ХОРТ ХАВДРЫН ӨВЧЛӨЛ

Улаанбаатар хотод 2376 тохиолдол бүртгэгдсэн ба 100000 хүн амд харьцуулахад 163.1 байгаа нь өмнөх оноос 1.4-өөр буурч, сүүлийн 5 жилийн дунджаас 6.2-оор буурсан байна.

Хорт хавдрын өвчлөлийн дотор элэгний өмөн, ходоодны өмөн, уушгини өмөн, хөхний өмөн, умайн хүзүүний өмөн, тэргүүлэх шалтгаан болж байна. НЭМГ-ын харьяа дүүргийн эрүүл мэндийн төвүүдэд шинээр бүртгэгдсэн хорт хавдрын өвчлөл 878 буюу 10000 хүн амд 6.0 байгаа нь өмнөх оны мөн үеэс 15 тохиолдол нэмэгдсэн байна.

Шинээр хяналтад орсон өвчтөний 24.0 хувь нь I, II үе шатанд оношлогдсон ба өмнөх оноос 3.3 хувиар нэмэгдсэн байна. 75.9 хувь нь хожуу оношлогдсон байгаа нь өмнөх оноос 3.4 хувиар буурсан байна. 5-аас дээш жил амьдарч буй өвчтөний эзлэх хувь 37.6 байна.

Хорт хавдрын улмаас хяналтад байгаа хүн амын 19.7 хувь нь уг өвчинөөр нас барсан бөгөөд өмнөх онтой харьцуулахад 0.5 хувиар буурсан үзүүлэлттэй байна.

6.3. CANCER MORBIDITY

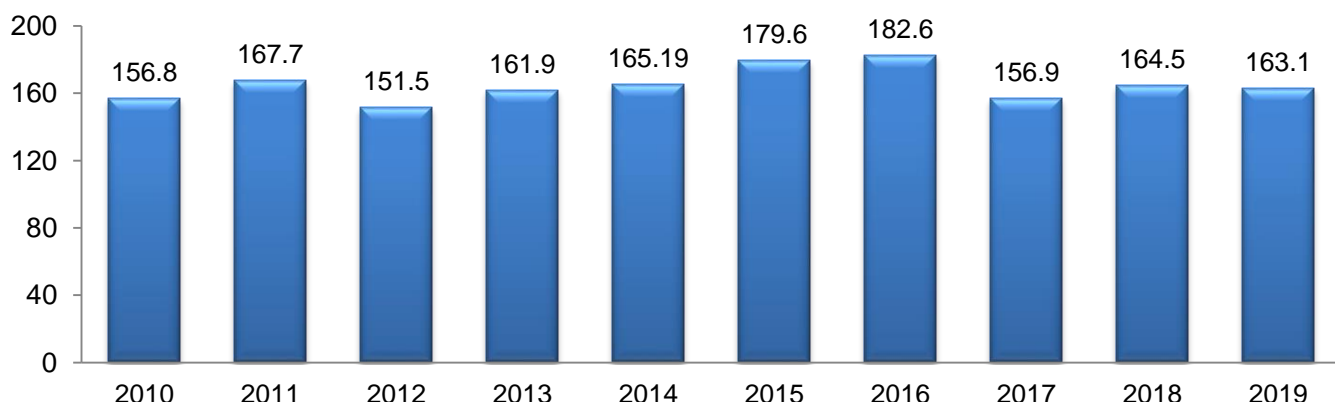
In Ulaanbaatar, 2,376 cases of cancer which is 163.1 per 100,000 population were registered that showed a decrease by 6.2 compared to the previous year although. It decreased by 6.2 compared to the last 5 year average.

The leading 5 causes of cancer morbidity are liver, stomach, cervix, lung, and breast cancers. The new 878 cases or 6.0 per 10,000 population were registered in district health centers showing an increase by 15 cases compared to the previous year.

Of the 24.0% of newly registered patients were diagnosed at the 1st and 2nd stage and it increased by 3.3% compared to the previous year. About 75.9% of patients were diagnosed at late stages and it decreased by 3.4 compared to the previous year. The percentage of the patients who survived for more than 5 years was 37.6 %.

Of the 19.7% cancer control patients who were under follow-up medical control deceased and this number decreased by 0.5% compared to the previous year.

**Шинээр бүртгэгдсэн хорт хавдрын өвчлөл, 100 000 хүн амд, 2010-2019 он
Incidence of Cancer, per 100 000 population, 2010-2019**



Зонхилон тохиолдох хорт хавдар, хувиар, 2010-2019 он
Common cancers, by percentage, 2010-2019

Өвчнийа нгилал /ICD-10	Он/Year									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Элэг /Liver	58.5	36.6	27.0	23.8	20.0	36.1	36.3	34.3	33.0	29.5
Ходоод /Stomach	24.2	14.4	32.9	12.9	14.0	14.6	15.9	15.3	15.7	17.4
Уушги /Lung	11.4	9.9	16.0	14.9	13.1	5.7	5.9	7.3	8.0	7.4
Умайн хүзүү /Cervix uteri	15.0	5.2	16.5	12.7	14.0	10.2	8.4	7.0	6.8	6.6
Улаан хоолой /Esophagus	9.0	7.5	12.2	4.9	7.6	5.5	3.9	4.5	5.0	4.6
Хөх/breast				5.3	5.2	7.2	6.3	7.4	7.6	7.6

Incidence of cancer in Ulaanbaatar city, group of diseases, by district, 2017

№	Дүүрэг	Бодит тоо	Нүдний		Бамбайн	Толгой хүзүүн эрхтэний бусад хүчинчлийн	Улаан хоолой	Ходоод	Нарийн гэдэс	Будуучиin гэдэс	Шулгуун гэдэс	Хошного, хошногын сүргүйн	Элэг	Цэс, элэгний гаднах цөслийн суваг	Нойрхой	Хоол боловсруулах эрхтэний бусад хүчинчлийн	Хамрын хөндийн	Төвөнх	Ушиги	Амьсгал ба цээжний хөндийн эрхтэний хүчинчлийн эрхтэний хүчинчлийн	Яс	Численний хаалгын хаалгын		
			Нүдний	Бамбайн																				
1	Баянгол	Бодит тоо	0	8	5	13	75	0	20	10	1	103	6	11	0	2	3	26	1	2				
		10 000 хүн амд	0	0.05	0.03	0.09	0.51	0.0	0.14	0.07	0.01	0.71	0.04	0.08	0.0	0.01	0.02	0.18	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
2	Баянзүрх	Бодит тоо	0	7	11	23	92	2	18	2	0	149	5	21	1	1	4	35	3	1				
		10 000 хүн амд	0	0.05	0.08	0.16	0.63	0.01	0.12	0.01	0.0	1.02	0.03	0.14	0.01	0.01	0.03	0.24	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
3	Багануур	Бодит тоо	0	1	0	2	9	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	12	0	0			
		10 000 хүн амд	0	0.01	0.0	0.01	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Чингэлтэй	Бодит тоо	0	3	0	8	41	0	7	2	0	80	0	9	1	0	0	17	1	1				
		10 000 хүн амд	0	0.02	0.00	0.05	0.28	0.00	0.05	0.01	0.0	0.55	0.0	0.06	0.01	0.0	0.0	0.0	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
5	Сүхбаатар	Бодит тоо	0	3	3	17	54	1	17	0	0	83	2	9	0	0	0	25	2	0				
		10 000 хүн амд	0	0.02	0.02	0.12	0.37	0.01	0.12	0.00	0.0	0.57	0.01	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	1	4	10	24	77	0	12	7	0	153	1	13	0	2	2	37	0	1				
		10 000 хүн амд	0.01	0.03	0.07	0.16	0.53	0.0	0.08	0.05	0.0	1.05	0.01	0.09	0.0	0.01	0.01	0.25	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	
7	Хан-Уул	Бодит тоо	0	8	6	16	49	0	11	4	1	82	2	11	0	1	2	17	4	1				
		10 000 хүн амд	0.0	0.05	0.04	0.11	0.34	0.0	0.08	0.03	0.01	0.56	0.01	0.08	0.0	0.01	0.01	0.12	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	
8	Налайх	Бодит тоо	0	0	0	6	17	0	4	0	1	28	0	5	0	0	0	8	0	0				
		10 000 хүн амд	0	0	0	0.04	0.12	0.0	0.03	0.0	0.01	0.19	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	
9	Багахангай	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10 000 хүн амд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	
Бүгд	Бодит тоо	1	34	35	109	414	3	89	25	3	700	16	79	2	6	11	177	11	7					
	10 000 хүн амд	0.01	0.23	0.24	0.75	2.84	0.02	0.61	0.17	0.02	4.80	0.11	0.54	S00de: National Cancer Center	National Cancer Center	0.08	0.05	0.0						

Улаанбаатар хотод шинээр бүртгэгдсэн хорт хавдрын өвчлөл, өвчиний ангилааар, дүүргээр, 2017 он

No	District	Eye	Malignant neoplasma of thyroid gland	Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx	Oesophagus	Stomach	Malignant neoplasm of small intestine	Colon	Rectum	Malignant neoplasm of anus	Liver	Extrahepatic bile duct	Pancreas	Malignant neoplasm of other and unspecified sites	Malignant neoplasm of nasal cavity and sinus	Pharynx	Lung	Malignant neoplasm of bronchus and trachea	Bone	Bone and articular cartilage, meninges and bone marrow	
1	Bayangol	Number	0	8	5	13	75	0	20	10	1	103	6	11	0	2	3	26	1	2	
		Per 10000 pop	0	0.05	0.03	0.09	0.51	0.0	0.14	0.07	0.01	0.71	0.04	0.08	0.0	0.01	0.02	0.18	0.01	0.01	
2	Bayanzurkh	Number	0	7	11	23	92	2	18	2	0	149	5	21	1	1	4	35	3	1	
		Per 10000 pop	0	0.05	0.08	0.16	0.63	0.01	0.12	0.01	0.0	1.02	0.03	0.14	0.01	0.01	0.03	0.24	0.02	0.01	
3	Baganuur	Number	0	1	0	2	9	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	12	0	0	
		Per 10000 pop	0	0.01	0.0	0.01	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.00	0.00	
4	Chingeltei	Number	0	3	0	8	41	0	7	2	0	80	0	9	1	0	0	17	1	1	
		Per 10000 pop	0	0.02	0.00	0.05	0.28	0.00	0.05	0.01	0.0	0.55	0.0	0.06	0.01	0.0	0.0	0.12	0.01	0.01	
5	Sukhbaatar	Number	0	3	3	17	54	1	17	0	0	83	2	9	0	0	0	25	2	0	
		Per 10000 pop	0	0.02	0.02	0.12	0.37	0.01	0.12	0.00	0.0	0.57	0.01	0.06	0.0	0.0	0.0	0.17	0.01	0.00	
6	Songinokhairkhan	Number	1	4	10	24	77	0	12	7	0	153	1	13	0	2	2	37	0	1	
		Per 10000 pop	0.01	0.03	0.07	0.16	0.53	0.0	0.08	0.05	0.0	1.05	0.01	0.09	0.0	0.01	0.01	0.25	0.00	0.01	
7	Khan-Uul	Number	0	8	6	16	49	0	11	4	1	82	2	11	0	1	2	17	4	1	
		Per 10000 pop	0.0	0.05	0.04	0.11	0.34	0.0	0.08	0.03	0.01	0.56	0.01	0.08	0.0	0.01	0.01	0.12	0.03	0.01	
8	Nalaikh	Number	0	0	0	6	17	0	4	0	1	28	0	5	0	0	0	8	0	1	
		Per 10000 pop	0	0	0	0.04	0.12	0.0	0.03	0.0	0.01	0.19	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	
9	Bagakhangai	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		Per 10000 pop	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	
Total		Number	1	34	35	109	414	3	89	25	3	700	16	79	2	6	11	177	11	7	
Per 10000 pop		0.01	0.23	0.24	0.75	2.84	0.02	0.61	0.17	0.02	4.80	0.11	0.54	0.01	0.04	0.08	1.21	0.08	0.05	0.00	

Эх сурвалж : Хаадар судалын үндэсний төв

Incidence of cancer in Ulaanbaatar city, group of diseases, by district, 2017

	Дүүрэг		Мезотелиома	Капошийн саркома	Захын мэдрэл ба автомат мэдрэлийн хялтанийн арын залуу	Холбох эдийн, арьсан доорхи, бусад	Арьсны меланома	Арьсны бусад	Хөх	Үтрээний	Умайн хүзүү	Умайн	Өндгөвчний	Үр дамжуулах хоолойн	Шодой	Түрүү булчирхай	Эр бэлэг эрхтэнийн бусад	Логистичний индекс	Беэр	
1	Баянгол	Бодит тоо	0	0	0	1	5	1	3	29	0	26	8	17	0	0	2	0	10	
		10 000 хүн амд	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02	0.20	0	0.2	0.1	0.1	0	0	0.01	0	0.1	
2	Баянзүрх	Бодит тоо	1	0	0	0	1	0	1	38	1	22	6	8	0	0	1	1	8	
		10 000 хүн амд	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01	0.3	0.01	0.15	0.04	0.05	0	0	0.01	0.01	0.05	
3	Багануур	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	2	0	0	0	0	0	
		10 000 хүн амд	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.01	0	0	0	0	0	
4	Чингэлтэй	Бодит тоо	0	0	1	1	1	3	3	12	0	19	5	5	0	0	2	0	6	
		10 000 хүн амд	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.08	0	0.13	0.03	0.03	0	0	0.01	0	0.04	
5	Сүхбаатар	Бодит тоо	0	0	0	1	0	2	3	11	0	8	2	3	0	0	1	1	7	
		10 000 хүн амд	0	0	0	0.01	0	0.01	0.02	0.08	0	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	
6	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	0	0	1	0	4	3	3	31	1	38	3	9	0	0	1	1	9	
		10 000 хүн амд	0	0	0.01	0.0	0.03	0.02	0.02	0.21	0.01	0.26	0.02	0.06	0.0	0.0	0.01	0.01	0.06	
7	Хан-Уул	Бодит тоо	0	0	0	1	3	0	5	13	0	12	1	9	0	0	3	0	9	
		10 000 хүн амд	0	0	0	0.01	0.02	0.0	0.03	0.09	0.0	0.08	0.01	0.06	0.0	0.0	0.02	0.00	0.06	
8	Налайх	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	2	
		10 000 хүн амд	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0	0	0	0	0.01	0.01	
9	Багахангай	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		10 000 хүн амд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	
Дүн		Бодит тоо	1	0	2	4	14	9	19	137	3	133	25	53	0	0	10	4	52	
		10 000 хүн амд	0.01	0.00	0.01	0.03	0.10	0.06	0.13	0.94	0.02	0.91	0.17	0.36	0.00	0.00	0.07	0.03	0.36	

Source: National cancer center

Улаанбаатар хотод шинээр бүртгэгдсэн хорт хавдрын өвчлөл, өвчиний ангилааар, дүүргээр, 2017 он

	District		Mesothelioma	Kaposi's sarcoma	Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system	Хэвллийн гялтан ба Malignant neoplasm of retroperitoneum and Connective and soft tissue	Pigmentation of skin	Malignant neoplasms of skin	Breast	Vagina	Cervix uteri	Uteri	Ovary	Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs	Penis	Prostate	Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs	Kidney		
1	Bayangol	Number	0	0	0	1	5	1	3	29	0	26	8	17	0	0	2	0	10	
		Per 10000 pop	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02	0.20	0	0.2	0.1	0.1	0	0	0.01	0	0.1	
2	Bayanzurkh	Number	1	0	0	0	1	0	1	38	1	22	6	8	0	0	1	1	8	
		Per 10000 pop	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01	0.3	0.01	0.15	0.04	0.05	0	0	0.01	0.01	0.05	
3	Songinokhairkhan	Number	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	2	0	0	0	0	0	
		Per 10000 pop	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.01	0	0	0	0	0	
4	Sukhbaatar	Number	0	0	1	1	1	3	3	12	0	19	5	5	0	0	2	0	6	
		Per 10000 pop	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.08	0	0.13	0.03	0.03	0	0	0.01	0	0.04	
5	Khan-Uul	Number	0	0	0	1	0	2	3	11	0	8	2	3	0	0	1	1	7	
		Per 10000 pop	0	0	0	0.01	0	0.01	0.02	0.08	0	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	
6	Chingeltei	Number	0	0	1	0	4	3	3	31	1	38	3	9	0	0	1	1	9	
		Per 10000 pop	0	0	0.01	0.0	0.03	0.02	0.02	0.21	0.01	0.26	0.02	0.06	0.0	0.0	0.01	0.01	0.06	
7	Nalaikh	Number	0	0	0	1	3	0	5	13	0	12	1	9	0	0	3	0	9	
		Per 10000 pop	0	0	0	0.01	0.02	0.0	0.03	0.09	0.0	0.08	0.01	0.06	0.0	0.0	0.02	0.00	0.06	
8	Baganuur	Number	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	2	
		Per 10000 pop	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0	0	0	0	0.01	0.01	
9	Bagakhangai	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Per 10000 pop	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	
Total		Number	1	0	2	4	14	9	19	137	3	133	25	53	0	0	10	4	52	
		Per 10000 pop	0.01	0.00	0.01	0.03	0.10	0.06	0.13	0.94	0.02	0.91	0.17	0.36	0.00	0.00	0.07	0.03	0.36	

Эх суреалж: Хаевдар судалжын узсний төв

Incidence of cancer in Ulaanbaatar city, group of diseases, by district, 2017

	Дүүрэг		Бөөрний тэвшинцэр, хүн	Давсаг	Бөөрний дээд булчирхайн	Бусад дотоод шүүрлийн булчирхай ба	Бусад ба тодорхойгүй байжшилтэй	Анхдагч байрлал	Тунгалгийн зангилаанд байршсан	Амьсгалын ба хоол боловсруулах жүүхийн	Бусад тодорхой жүүхийн	Тархины	Нугас, гавлын мэдрэлийн	Ходжкины лимфома	Ходжкины бус лимфома	Лейкеми	Лимфолейкеми	Бусад лейкеми	Бүгд
1	Баянгол	Бодит тоо	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	1	2	4	3	5	4	417
		10 000 хүн амд	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03
2	Баянзүрх	Бодит тоо	1	0	0	0	0	0	0	1	2	7	0	1	4	4	5	1	492
		10 000 хүн амд	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.05	0	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	3.38
3	Багануур	Бодит тоо	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	63
		10 000 хүн амд	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.03	0	0	0.43
4	Чингэлтэй	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	4	3	2	1	245
		10 000 хүн амд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.01	0	0.03	0.02	0.01	0.01	1.68
5	Сүхбаатар	Бодит тоо	0	1	1	0	1	0	1	0	1	7	1	0	4	1	0	0	274
		10 000 хүн амд	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0.05	0.01	0	0.03	0.01	0	0	1.88
6	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	3	3	0	1	0	1	4	1	0	14	1	4	9	9	4	1	503
		10 000 хүн амд	0.02	0.02	0	0.01	0	0.01	0.03	0.01	0	0.10	0.01	0.03	0.06	0.06	0.03	0.01	3.48
7	Хан-Уул	Бодит тоо	0	5	0	2	0	0	0	0	1	3		1	4	5	4	1	297
		10 000 хүн амд	0	0.03	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	2.04
8	Налайх	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	83
		10 000 хүн амд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0.57
9	Багахангай	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		10 000 хүн амд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
ДҮН	Бодит тоо	4	10	2	3	4	1	5	4	4	40	4	8	29	33	20	9	237	
	10 000 хүн амд	0.03	0.07	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.27	0.03	0.05	0.20	0.23	0.14	0.06	16.3	

Source: National cancer center

Улаанбаатар хотод шинээр бүртгэгдсэн хорт хавдрын өвчлөл, өвчиний ангилааар, дүүргээр, 2017 он

	District		Malignant neoplasm of renal pelvis, ureter	Bladder	Malignant neoplasm of adrenal gland	Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures	Malignant neoplasm of other and illdefined sites	Malignant neoplasms of unspecified site	Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph	Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs	Secondary malignant neoplasm of other sites	Brain	Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other nervous tissue	Hodgkin disease	non-Hodgkin's lymphoma	Leukaemia	Lymphoid leukaema	Other leukemia	Total
			Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	
1	Bayangol	Number	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	1	2	4	3	5	4	417
		Per 10000 pop	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0.01	0	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	2.86
2	Bayanzurkh	Number	1	0	0	0	0	0	0	1	2	7	0	1	4	4	5	1	492
		Per 10000 pop	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.05	0	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	3.38
3	Songinokhairkhan	Number	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	63
		Per 10000 pop	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.03	0	0	0.43
4	Sukhbaatar	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	4	3	2	1	245
		Per 10000 pop	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.01	0	0.03	0.02	0.01	0.01	1.68
5	Khan-Uul	Number	0	1	1	0	1	0	1	0	1	7	1	0	4	1	0	0	274
		Per 10000 pop	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0.05	0.01	0	0.03	0.01	0	0	1.88
6	Chingeltei	Number	3	3	0	1	0	1	4	1	0	14	1	4	9	9	4	1	503
		Per 10000 pop	0.02	0.02	0	0.01	0	0.01	0.03	0.01	0	0.10	0.01	0.03	0.06	0.06	0.03	0.01	3.45
7	Nalaikh	Number	0	5	0	2	0	0	0	0	1	3		1	4	5	4	1	297
		Per 10000 pop	0	0.03	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	2.04
8	Baganuur	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	83
		Per 10000 pop	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0.01	0.57
9	Bagakhangai	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		Per 10000 pop	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01

Өхүүсний сурвалж: Хаадар судалжлын үзэгчийн төө

Total	Number	4	10	2	3	4	1	5	4	4	40	4	8	29	33	20	9	2376
	Per 10000 pop	0.03	0.07	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.27	0.03	0.05	0.20	0.23	0.14	0.06	16.3 1

Incidence of cancer in Ulaanbaatar city, group of diseases, by district, 2017

Source: National cancer center

6.4. ХАЛДВАРТ БУС ӨВЧНИЙ ЭРТ ИЛРҮҮЛЭГ

Улсын хэмжээнд артерийн гипертензи өвчний эрт илрүүлгийн үзлэгт 613467 хүн хамрагдаж, хамрагдвал зохих хүн амын 77.4 хувийг эзэлж байна. Хамрагдалтыг өмнөх онтой харьцуулахад 5.7 хувиар нэмэгдсэн байна.

Улаанбаатар хотод артерийн гипертензи өвчний эрт илрүүлгийн үзлэгт 278155 хүн хамрагдаж, хамрагдвал зохих хүн амын 77.0 хувийг хамруулсан ба 1.2 хувьд нь артерийн гипертензи оношлогдсон байна.

Тус газар нь Оном сантай хамтран “Эрүүл зүрх-эрүүл Улаанбаатар” төслийг 2017-2019 оны хугацаанд нийслэлийн эрүүл мэндийн анхан шатны нийт 147 байгууллагад хэрэгжүүлсэн. Санамсаргүй түүвэрлэлтийн аргаар 25 ФЭМТ-ийг сонгон Артерийн гипертензийн тусламж, үйлчилгээнд чанарын үнэлгээ хийхэд Артерийн гипертензийн эрт илрүүлгийн үзлэгийн хувь 22%-тай байсан ч оношилгооны чадамж 16% буюу төсөл эхлэхийн өмнөхөөс 5 дахин нэмэгдсэн. Шинээр оношлогдсон Артерийн гипертензитэй өвчтөний 97%-ийг эмчилгээнд хамруулсан. Үр дүнтэй хяналтын хувь /130/80 мм муб-аас доош даралттай/ 20% байгаа нь хөтөлбөр эхлэхэд 5% байснаас даруй 4 дахин нэмэгдсэн буюу систолын даралтын дундаж 8.21мм муб-аар буурсан амжилттай байна.

Улсын хэмжээнд чихрийн шижин өвчний эрт илрүүлгийн үзлэгт 579562 хүн хамрагдсан нь хамрагдвал зохих хүн амын 73.1 хувийг эзэлж байна. Үр дүнгийн үзүүлэлтээр 0.2 хувьд нь чихрийн шижин өвчин оношлогдсон байна.

Улаанбаатар хотод чихрийн шижин өвчний эрт илрүүлгийн үзлэгт 241458 хүн хамрагдсан нь хамрагдвал зохих хүн амын 66.8 хувийг эзэлж байна. Үр дүнгийн үзүүлэлтээр 0.2 хувьд нь чихрийн шижин өвчин оношлогдсон байна.

6.4. SCREENING OF NON-COMMUNICABLE DISEASES

Nationwide 613,467 people had a screening for arterial hypertension or 77.4% of target population undergone screening test. Coverage increased by 5.7% from the previous year.

In Ulaanbaatar, 278,155 or 77.0% of target population were screened for arterial hypertension of which 1.2% were newly diagnosed with arterial hypertension.

In collaboration with the Onom Foundation, the UB Health department implemented the “Healthy Heart-Healthy Ulaanbaatar” project 2017-2019 in a total of 147 primary health care facilities in the Ulaanbaatar. In a randomized sampling of 25 FHCs to assess the quality of arterial hypertension care, the early detection rate of arterial hypertension was 22%, but the diagnostic capacity was 16%, five times higher than before the start of the project. 97% of newly diagnosed patients with arterial hypertension were treated. The effective control rate (130 / with a pressure below 80 mmHg) is 20%, which is four times higher than the 5% at the beginning of the program, or an average systolic pressure decrease of 8.21 mmHg.

Nationwide 579,562 people or 73.1% of target population had screening for diabetes type 2 and 0.2% of them were newly diagnosed diabetes type 2.

In Ulaanbaatar, 241,458 or 66.8% of target population were screened for diabetes type 2 of which is 0.2% were newly diagnosed with diabetes type 2.

Эрт илрүүлэг үзлэгийн хамрагдалтын хувь, 2019 он
The number of people covered by screening, 2019

Дүүрэг /District	Артерийн гипертензи эрт илрүүлэг /Screening for arterial hypertension		Чихрийн шижин хэв шинж-2 өвчний эрт илрүүлэг /Screening for diabetes type 2	
	Хамрагдсан хувь /Percentange of peoplescreened	Онош батлагдсан хувь /Diagnosis verified	Хамрагдсан хувь /Percentange of peoplescreened	Онош батлагдсан хувь /Diagnosis verified
Баянгол /Bayangol	76.6	0.4	76.1	0.02
Баянзүрх /Bayanzurkh	65.0	1.7	50.8	0.3
Сонгинохайрхан /Songinokhairkhan	83.8	0.9	68.8	0.3
Сүхбаатар /Sukhbaatar	76.0	1.9	75.8	0.3
Хан-уул /Khan-Uul	100.0	0.1	81.8	0.01
Чингэлтэй /Chingeltei	60.1	1.1	49.0	0.1
Багануур /Baganuur	72.5	0.07	74.2	0.1
Налайх /Nalaih	82.9	1.1	79.7	0
Багахангай /Bagakhangai	99.1	0	98.1	0
Жаргалант /Jargalant	165.9	11.7	141.8	0.6
Хонхор /Khonkhor	89.0	4.1	88.8	2.4
Туул /Tuul	105.4	8.8	84.8	0.9
Улаанбаатар /Ulaanbaatar	77.0	1.2	66.8	0.2
Улсын дүн /Country average	77.4	2.0	73.1	0.2

**Умайн хүзүү, хөхний өмөнгийн эрт
илрүүлгийн үзлэг**

Улсын хэмжээнд умайн хүзүүний өмөнгийн эрт илрүүлэгт зорилтот насны нийт эмэгтэйчүүдээс 88493 эмэгтэй буюу 38.6 хувь нь эрт илрүүлгийн үзлэгт хамрагдсан байна.

Хамрагдсан үйлчлүүлэгчдийн 4062 (4.3 хувь) нь пап сорил ээрэг буюу умайн хүзүүний эсийн түвшинд өөрчлөлттэй гарсан. Эрт илрүүлэгт үзлэгт хамрагдсан нийт эмэгтэйчүүдээс үтрээний дурангийн шинжилгээнд 616, LEEP эмчилгээнд 95, хавдрын урьдал эмгэгийг эмчлэх эмчилгээг 6471 эмэгтэй хийлгэж, умайн хүзүүний хорт хавдрын 31 тохиолдол шинээр бүртгэгдсэн байгаа ба үүнээс 67.7 хувь эрт үедээ

оношлогдсон байна.

Cervical and breast cancer screening

In Mongolia, 88,493 or 38.6% women of target age group /30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60/ were screened for cervical cancer.

Of the total screened women, 4,062 /4.3%/ had positive PAP test and some changes in biopsy. From the total women undergone screening test, 616 undergone colposcopy, 95 undergone LEEP treatment and 6,471 women undergone treatment for precancerous lesions. The new 31 cases of cervical cancer were diagnosed and 67.7% of them diagnosed in early stage of cancer.

Умайн хүзүүний өмөнгийн эрт илрүүлгийн үзлэгт энэ онд Улаанбаатарт зорилтот болон зорилтот бус насы нийт 29471 эмэгтэй хамрагдсан ба зорилтот насы 25213 (22.5%) хамрагджээ. Нийт хамрагдагсдын 637 (2.5 хувь) нь пап сорил зерэг буюу умайн хүзүүний эсийн түвшинд өөрчлөлттэй, 139 нь хавдрын урьдал эмгэгтэй гарсан. Умайн хүзүүний өмөнгийн 13 шинэ тохиолдол бүртгэгдсэн байна.

Хөхний хорт хавдрын эрт илрүүлэг үзлэгт улсын дүнгээр 411989 эмэгтэй, үүнээс 272 эмэгтэй маммографи шинжилгээнд хамрагдсан байна. 1360 эмэгтэй хөхний эмнэл зүйн үзлэгээр зерэг буюу хөхөндөө бэрсүү, үүсгэвэртэй байсан. Хөхний хорт хавдрын өндөр эрсдэлт бүлгийн 162 эмэгтэй бүртгэгдсэн, 129 эмэгтэй хавдрын урьдал эмгэгийн эмчилгээнд хамрагдаж, 23 мэс ажилбар хийгдсэн. Хөхний хорт хавдрын 9 шинэ тохиолдол илрүүлэг үзлэгээр илэрсэн байна.

In Ulaanbaatar, 29,471 women were screened for cervical cancer, and 25,213 (22.5%) were those from target age group. About 637 (2.5%) had positive Pap test and some changes in biopsy and 139 had precancerous lesions. The new 13 cases of cervical cancer were diagnosed.

Of the 411,989 women undergone breast cancer screening and 272 women undergone mammography. By physical examination 1360 of them had some lumps in their breasts. 162 women with high risk factor for developing breast cancer were screened, 129 of them had precancerous lesions and 23 undergone surgery. The new 8 cases of breast cancer were diagnosed.

Эрт илрүүлэг үзлэгийн хамрагдалтын хувь, 2019 он Cervical and breast cancer screening, 2019

Дүүрэг /District	Умайн хүзүүний хорт хавдарын эрт илрүүлэг үзлэг /Screening for cervical cancer		Хөхний хорт хавдрын эрт илрүүлэг үзлэг /Screening for breast cancer
	Зорилтот насын бүлэг /Target age group	Илрүүлэг үзлэгт хамрагдсанхувь /Percentage of people screened	
Баянгол /Bayangol	4234	23.4	22215
Баянзүрх /Bayanzurkh	4761	17.0	52191
Сонгинохайрхан /Songinokhairkhan	5455	22.7	8106
Сүхбаатар /Sukhbaatar	3247	29.2	6287
Хан-уул /Khan-Uul	3159	21.8	30666
Чингэлтэй /Chingeltei	2785	24.4	9525
Багануур /Baganuur	1080	51.9	4589
Налайх /Nalaikh	462	17.9	2039
Багахангай /Bagakhangai	30	11.5	341
Улаанбаатар /Ulaanbaatar	25213	22.5	135959
Улсын дүн /Country average	88493	38.6	411989

Элэг бүтэн Монгол хөтөлбөр

“Элэг бүтэн Монгол” үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд 2018 онд хепатитийн В, С вирусийн эрт илрүүлэгт 15-39, 65-аас дээш насны 329943 хүн хамрагдахаас 158660 буюу 48.1 хувь нь хамрагдсан байна. Үүнээс 14429 хүн буюу 9.1 хувь нь С, 14993 хүн буюу 9.4 хувь нь В вирус эерэг гарсан байна.

“Эрүүл шүд-Эрүүл хүүхэд” үндэсний хөтөлбөр

“Эрүүл шүд- Эрүүл хүүхэд” үндэсний хөтөлбөр 2019 оны 04 дүгээр сараас хэрэгжиж эхэлсэн ба 2019 оны 12 сарын 30-ны өдрийн байдлаар улсын хэмжээнд 2-12 насны 93495 хүүхэд, үүнээс нийслэлд хувийн хэвшлийн 90 байгууллагаар 49586 (53 %) хүүхэд оношлогоо, эмчилгээнд хамрагдсан байна.

Хийгдсэн эмчилгээний дийлэнх хувийг цоорлын болон цоорол зогсоо түрхлэгийн эмчилгээ эзэлж байна.

Эмчилгээний төрөл, хувиар 2019 он



“Whole Liver-Mongolia” National Program

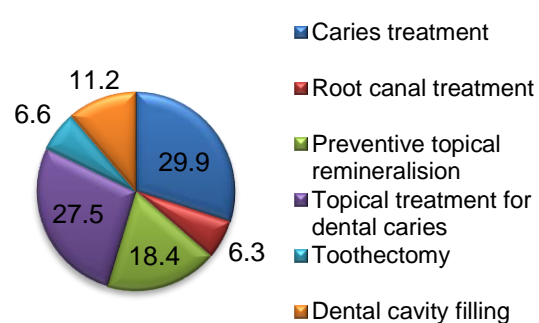
In 2018, within the framework of the “Whole Liver Mongolia” national program, 158,660 or 48.1 percent of 329943 people who aged between 15-39 and over 65 were involved in the early screening for hepatitis B and C viruses. Out of these, 14,429 people or 9.1 percent were positive for C virus and 14,993 people or 9.4 percent were positive for B virus.

“Healthy teeth-Healthy child” National program

The “Healthy Teeth-Healthy Child” national program was launched in April 2019. As of December 30, 2019, 93,495 children aged 2-12 were diagnosed and treated nationwide, of which is covered 49,586 (53%) 90 private organizations of the capital city.

The majority of the treatments performed were dental caries treatment and caries ointment.

Treatment types, by percentage 2019



6.5. СЭТГЭЦИЙН ЭРҮҮЛ МЭНД

2019 оны байдлаар нийслэлд сэтгэцийн эмгэгийн 21059 өвчлөл бүртгэгдсэн ба 10000 хүн амд 144.5 байна.

Сэтгэцийн өвчлөлийн тэргүүлэх 5 шалтгаан 10000 хүн амд харьцуулснаар

- Сэтгэц идэвхт эм, бодисын шалтгаант сэтгэцийн ба зан төрхийн эмгэгүүд 39.8
- Стресстэй холбоотой, неврозын эмгэгүүд 19.0
- Сэтгэцийн органик ба шинж тэмдгийн эмгэг 16.4
- Шизофрени, шизофренийн хэв шинжит ба дэмийрэх эмгэгүүд 13.4
- Оюуны хомсдол 7.7

Сэтгэц идэвхт эм, бодисын шалтгаант сэтгэцийн ба зан төрхийн эмгэгүүдийн 98.1 хувийг архины шалтгаант сэтгэцийн болон зан үйлийн эмгэгүүд, 0.4 хувийг тамхины шалтгаант сэтгэцийн болон зан үйлийн эмгэгүүд, 0.5 хувийг олон төрлийн сэтгэц нөлөөт ба донтолт үүсгэх бодисыг хослуулан хэрэглэсний улмаас үүсэх сэтгэцийн болон зан үйлийн эмгэгүүд эзэлж байна.

6.5. MENTAL HEALTH

In 2019, there were 21,059 mental disorders registered in UB which is 144.5 per 10,000 population.

Leading 5 mental health disorder per 10000 population are:

- Mental and behavioral disorders due to psycho-active drugs 39.8
- Diseases related to stress and neurosis 19.0
- Structural and symptomatic mental disorders 16.4
- Schizophrenia, schizophrenia-like disorders 13.4,
- Mental retardation 7.7.

About 98.1% of mental and behavioral disorders caused by psycho-active drugs, substances account for alcohol addiction, 0.4% by tobacco and 0.5% by sedative and addictive drugs

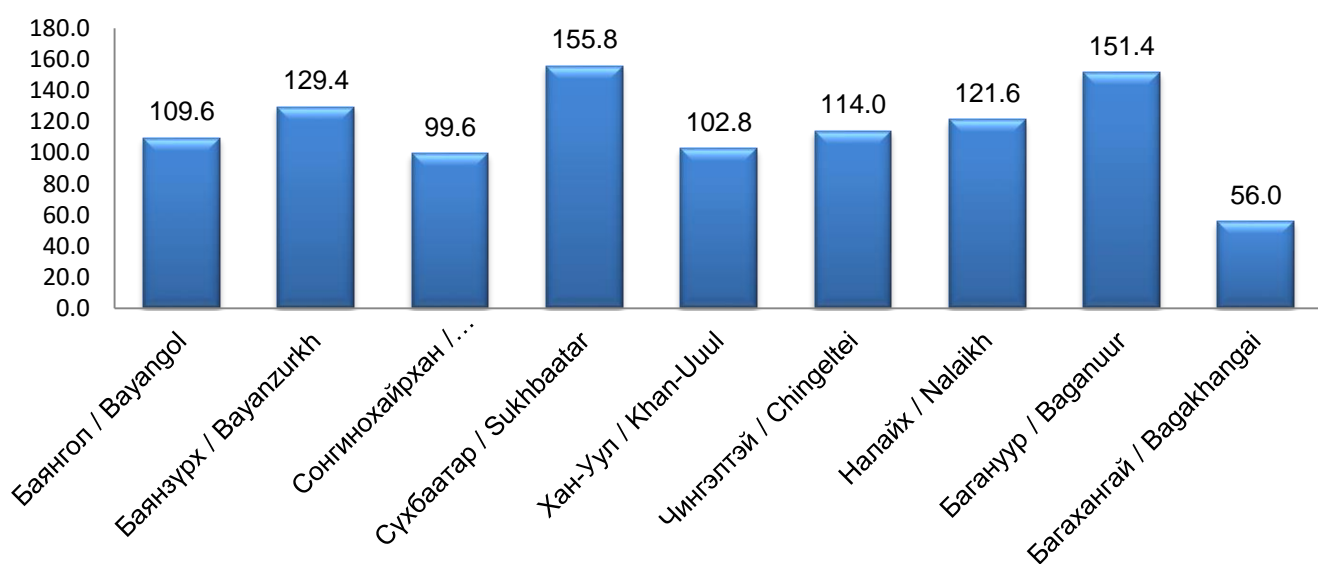
Сэтгэцийн органик ба шинж тэмдгийн эмгэгүүдийн дотор сэтгэл тогтвортгүйтэх сульдлын) эмгэг 33.8 хувь, тархины өвчин, гэмтлийн улмаас үүссэн сэтгэцийн эмгэг 25.1 хувь, сэтгэл санааны цочирдлын эмгэг 14.7 хувийг тус тус эзэлж байна.

Оюуны хөнгөн хомсдол 56.5 хувь, хүндэвтэр 37.4 хувь, хүнд хомсдол 5.7 хувийг тус тус эзэлж байна.

About 33.8% of organic and symptomatic mental disorders are caused by anxiety disorders, 25.1% by brain damage and trauma, 14.7% due to organic mood disorders.

Mild oligophrenia accounted for 56.5%, intermediate and severe forms were 37.4% and 5.7% respectively.

Сэтгэцийн ба зан төрхийн эмгэг, дүүргээр, 10000 хүн амд, 2019 он
Mental and behavioral disorders, per 10000 population, by district, 2019



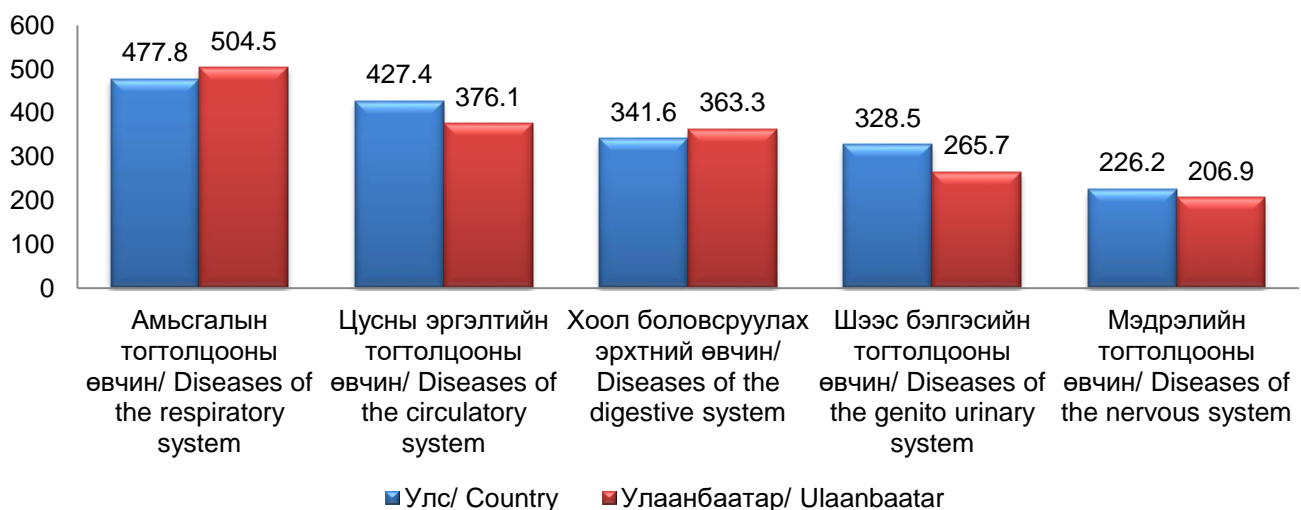
6.6. ХЭВТЭН ЭМЧЛҮҮЛЭГСДИЙН ӨВЧЛӨЛ

Улсын хэмжээнд хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөлийн 927293 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 2906.8, Улаанбаатар хотод 373291 тохиолдол бүртгэгдэж, 10000 хүн амд 2562.2 байна.

6.6. INPATIENT MORBIDITY

in nationwide, 927,293 cases of inpatient morbidity registered or 2906.8 per 10,000 population and 373,291 cases or 2562.2 per 10000 population.

Хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөлийн тэргүүлэх 5 шалтгаан, 10000 хүн амд, 2019 он
Five leading causes of inpatient morbidity, per 10000 population, 2019



Хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөлийн тэргүүлэх шалтгаан, 10000 хүн амд, УБ, 2015-2019 он
Leading causes of inpatient morbidity, per 10000 population, Ulaanbaatar, 2015-2019

Тэргүүлэх шалтгаан /Leading causes	2015	2016	2017	2018	2019
Амьсгалын тогтолцооны өвчин /Diseases of the respiratory system	356.6	479.9	459.0	490.9	504.5
Зүрх судасны тогтолцооны өвчин /Diseases of the circulatory system	340.1	356.3	354.3	368.5	376.1
Хоол шингээх эрхтний өвчин /Diseases of the digestive system	338.5	354.6	347.8	364.6	363.3
Шээс бэлгийн тогтолцооны өвчин /Diseases of the genito-urinary system	238	265.8	262.6	265.2	265.7
Мэдрэлийн тогтолцооны өвчин /Diseases of the nervous system	161.2	188.9	194.8	199.3	206.9

Хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөлийн тэргүүлэх шалтгаан болж буй амьсгалын тогтолцооны өвчлөлөөр эмчлүүлэгсдийн 59.7 хувь нь тав хүртэлх насны хүүхдүүд байна. Эмнэлэгт хэвтэн эмчлүүлэгчдийн өвчлөлийн тэргүүлэх 5 шалтгааны дотор зонхилж буй өвчнүүдийг авч үзүүлэлт:

- Шээс бэлгийн тогтолцооны өвчиний дотор бэөөрний сувганцрын үрэвсэлт өвчин 52.8 хувь
- Амьсгалын тогтолцооны өвчиний дотор уушгини хатгалгааны улмаас хэвтэн эмчлүүлэгчид 47.5 хувь
- Мэдрэлийн тогтолцооны өвчиний дотор мэдрэлийн ёзоор ба сүлжээний эмгэг 44.5 хувь
- Зүрх судасны өвчиний дотор цусны даралт ихсэх өвчин 43.1 хувь
- Хоол боловсруулах тогтолцооны өвчиний дотор элэгний эмгэг 27.1 хувийг тус тус эзэлж байна.

Respiratory diseases were the major reason for hospital admission. Of total patients 59.7% were children aged under-five.

5 leading causes of inpatient morbidity were:

- Pyelonephritis 52.8%
- Pneumonia 47.5%
- Nerve root and plexus disorders 44.5%
- Hypertention 43.1%
- Hepatitis 27.1%

Хүн амын нийт өвчлөл, хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөл 2019 он

Өвчний ангилал	Хүн амын нийт өвчлөл				Хэвтэн эмчлүүлэгсдийн өвчлөл			
	Улс		Улаанбаатар		Улс		Улаанбаатар	
	Бодит тоо	10000 хүн амд	Бодит тоо	10000 хүн амд	Бодит тоо	10000 хүн амд	Бодит тоо	10000 хүн амд
Халдварт өвчин	71409	223.8	35881	246.3	22307	69.9	9903	68.0
Хавдар	67740	212.3	18753	128.7	29267	91.7	10579	72.6
Цус, цус бүтээх эрхтний өвчин	14124	44.3	19210	131.9	3530	11.1	4024	27.6
Дотоод шүүрэл бодисын солилцооны өвчин	82688	259.2	43313	297.3	19535	61.2	9406	64.6
Сэтгэцийн ба аягийн эмгэг	36463	114.3	17107	117.4	16828	52.8	8021	55.1
Мэдрэлийн тогтолцооны өвчин	236474	741.3	96847	664.7	72151	226.2	30143	206.9
Нүд ба түүний дайврын өвчин	172731	541.5	73796	506.5	9715	30.5	4290	29.4
Чих ба хөхөнцрийн өвчин	97897	306.9	40358	277.0	5016	15.7	1587	10.9
Зүрх судасны тогтолцооны өвчин	421506	1321.3	151723	1041.4	136344	427.4	54797	376.1
Амьсгалын тогтолцооны өвчин	669707	2099.4	253941	1743.0	152422	477.8	73499	504.5
Хоол шингээх эрхтний өвчин	588494	1844.8	234640	1610.5	108959	341.6	52924	363.3
Арьс ба халимны өвчин	217062	680.4	109561	752.0	26400	82.8	11636	79.9
Яс булчингийн тогтолцооны өвчин	182632	572.5	80390	551.8	47951	150.3	17759	121.9
Шээс бэлгэсийн тогтолцооны өвчин	357161	1119.6	136286	935.4	104784	328.5	38707	265.7
Жирэмслэх, төрөх, төрсний дараах ўе	128462	402.7	25885	177.7	125334	392.9	25070	172.1
Перинаталь ўед үүсэх зарим эмгэг	18621	58.4	11106	76.2	7865	24.7	4286	29.4
Төрөлхийн гажиг	17380	54.5	8538	58.6	3856	12.1	1706	11.7
Хaa ч ангилаагүй хам шинж, тэмдэг	11172	35.0	7721	53.0	167	0.5	148	1.0
Осол гэмтлийн өвчин	212412	665.9	139712	959.0	34822	109.2	14806	101.6
НИЙТ ДҮН	3604175	11298.2	1504768	10328.5	927293	2906.8	373291	2562.2

Leading causes of the morbidity, inpatient morbidity, per 10000 population, 2019

Group of diseases	Population total morbidity				Inpatient morbidity			
	Country		Ulaanbaatar		Country		Ulaanbaatar	
	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop	Number	Per 10000 pop
Certain infectious diseases	71409	223.8	35881	246.3	22307	69.9	9903	68.0
Neoplasms	67740	212.3	18753	128.7	29267	91.7	10579	72.6
Diseases of blood and blood forming organs	14124	44.3	19210	131.9	3530	11.1	4024	27.6
Endocrine, nutritional and metabolic diseases	82688	259.2	43313	297.3	19535	61.2	9406	64.6
Mental and behavioural disorders	36463	114.3	17107	117.4	16828	52.8	8021	55.1
Diseases of the nervous system	236474	741.3	96847	664.7	72151	226.2	30143	206.9
Diseases of the eye and adnexa	172731	541.5	73796	506.5	9715	30.5	4290	29.4
Diseases of the ear and mastoid process	97897	306.9	40358	277.0	5016	15.7	1587	10.9
Diseases of the circulatory system	421506	1321.3	151723	1041.4	136344	427.4	54797	376.1
Diseases of the respiratory system	669707	2099.4	253941	1743.0	152422	477.8	73499	504.5
Diseases of the digestive system	588494	1844.8	234640	1610.5	108959	341.6	52924	363.3
Diseases of the skin and subcutaneous tissue	217062	680.4	109561	752.0	26400	82.8	11636	79.9
Diseases of the musculoskeletal system	182632	572.5	80390	551.8	47951	150.3	17759	121.9
Diseases of the genito urinary system	357161	1119.6	136286	935.4	104784	328.5	38707	265.7
Pregnancy, childbirth and the puerperium	128462	402.7	25885	177.7	125334	392.9	25070	172.1
Certain conditions originating in the perinatal period	18621	58.4	11106	76.2	7865	24.7	4286	29.4
Congenital malformations deformations and chromosomal abnormalities	17380	54.5	8538	58.6	3856	12.1	1706	11.7
Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings not elsewhere classified	11172	35.0	7721	53.0	167	0.5	148	1.0
Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	212412	665.9	139712	959.0	34822	109.2	14806	101.6
TOTAL	3604175	11298.2	1504768	10328.5	927293	2906.8	373291	2562.2

БҮЛЭГ VII. ХҮН АМЫН НАС БАРАЛТ

7.1. ХҮН АМЫН НАС БАРАЛТЫН ТЭРГҮҮЛЭХ ШАЛТГААН

Улсын хэмжээнд 2019 онд нас баралтын 17205 тохиолдол бүртгэгдэж өнгөрсөн оны мөн үеэс 126 тохиолдоор буюу 0.7 хувиар буурсан байна.

CHAPTER VII. POPULATION MORTALITY

7.1. LEADING CAUSES OF MORTALITY

In the nationwide, totally 17,205 cases of mortality was registered in the year of 2019 which is 126 incidences of 0.7% lower than the previous year.

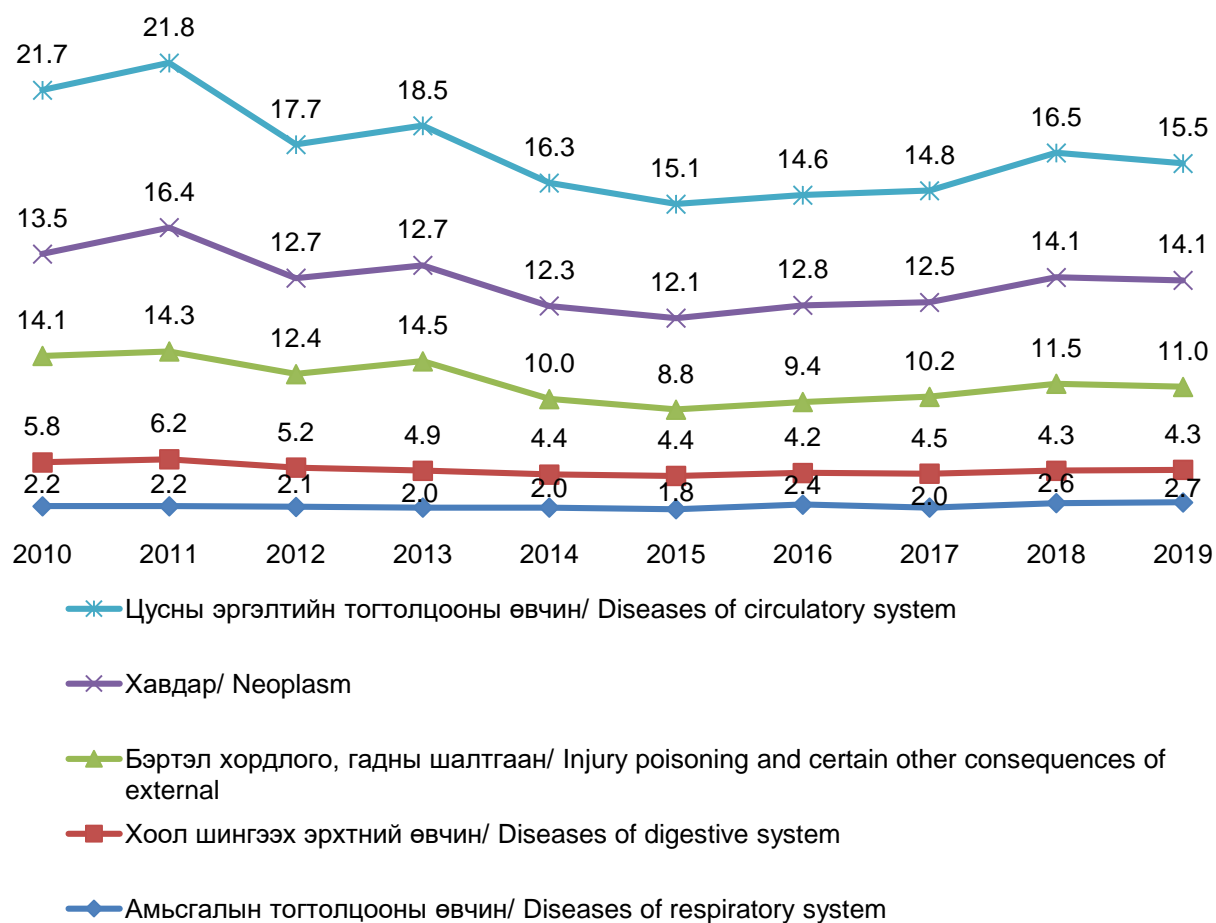
Хүн амын нас баралтын тэргүүлэх шалтгаан, 10000 хүн амд, 2019 он
Leading causes of population morbidity, per 10000 population, 2019

Өвчний ангиалал /Group of diseases	Улс /Country		Улаанбаатар /Ulaanbaatar	
	Бодит тоо /Number	10000 хүн амд /Per 10000pop	Бодит тоо /Number	10000 хүн амд /Per 10000pop
Цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчин /Diseases of the circulatory system	5531	17.3	2258	15.5
Хавдар /Neoplasms	4582	14.4	2067	14.1
Осол гэмтэл, гаднын шалтгаан /Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	2827	8.9	1607	11.0
Хоол шингээх эрхтний өвчин /Diseases of the digestive system	1173	3.7	630	4.3
Амьсгалын тогтолцооны өвчин /Diseases of the respiratory system	803	2.5	398	2.7

Улаанбаатар хотод нас баралтын 8211 тохиолдол бүртгэгдсэн ба өнгөрсөн оны мөн үеэс 31 тохиолдоор буюу 0.4 хувиар нэмэгдсэн байна. Нас барсан хүний 61.0 хувь нь эрэгтэй, 39.0 хувь нь эмэгтэй байна. Нийт нас баралтын 52.6 хувь нь ЭМЯ-ны харьяа улсын болон хувийн хэвшлийн эмнэлэгт, 47.4 хувь нь НЭМГ-т мэдээ өгдөг улсын болон хувийн хэвшлийн эмнэлэгт бүртгэгдсэн байна. Нас баралтын түвшин 1000 хүнд 5.6 байна.

In Ulaanbaatar, 8211 mortality cases were registered which is a increase by 31 cases or 0.4% higher compared to the previous year. 61.0% of the total mortality were males and 39.0% were female. Out of total mortality, 52.6% were registered at subordinate state and private hospitals of Ministry of Health, and 47.4% occurred in the public and private hospitals of the UB Health Department. Mortality rate is 5.6 per 1000 population.

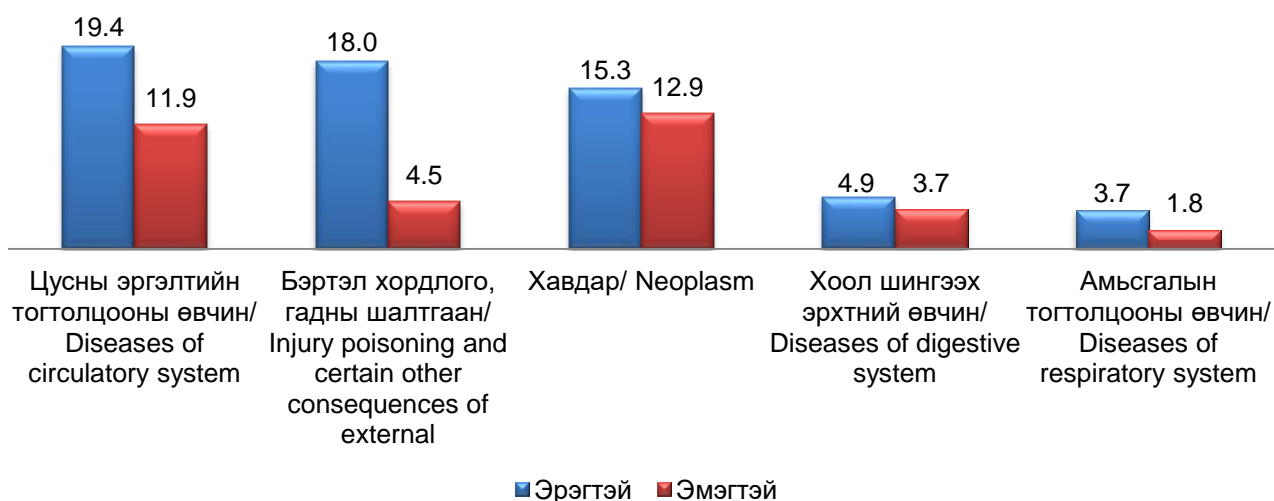
Хүн амын нас баралтын тэргүүлэх шалтгаан, 10000 хүн амд, Улаанбаатар, 2010-2019 он
Leading causes of mortality, per 10000 population, Ulaanbaatar, 2010-2019



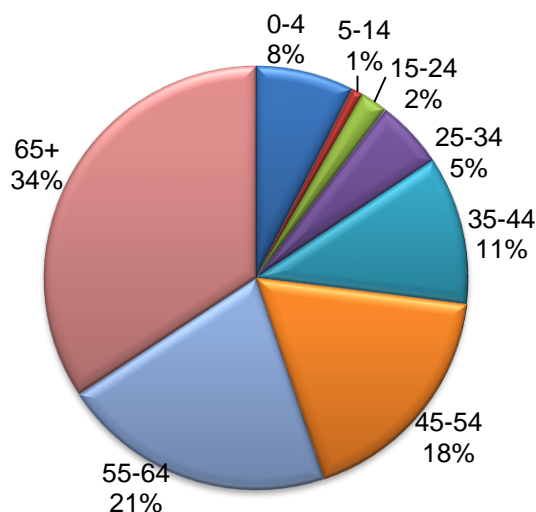
Нас барсан хүний 80.4 хувь нь өвчний улмаас, 19.6 хувь нь осол гэмтлийн улмаас нас барсан байна. Улаанбаатар хотод эмнэлгийн нас баралтын 3170 тохиолдол бүртгэгдсэн нь өнгөрсөн оны мөн үеэс 147 тохиолдлоор нэмэгдсэн байна. Улаанбаатар хотын харьяалалтай иргэдийн нас баралтын 32.6 хувийг эмнэлгийн нас баралт эзэлж байна.

About 80.4% of mortality were caused by diseases, and 19.6% by injury and accidents. In Ulaanbaatar city, 3170 incidences of inpatient mortality were registered which is 147 cases higher than the previous year. Out of all UB registered mortality, 32.6% were occurred in the hospital.

Хүн амын нас баралт, 10000 хүн амд, шалтгаан, хүйсээр, 2019 он
Population mortality, per 10000 population, by causes, by sex, 2019



Хүн амын нас баралт, насны ангиллаар, хувиар, 2019 он
Population mortality, by age group, 2019



Цусны эргэлтийн тогтолцооны нас баралт

Цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчин хүн амын нас баралтын тэргүүлэх шалтгаан болсон хэвээр байна. 2019 онд цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчлөлийн шалтгаант нас баралт 10000 хүн амд өмнөх оны мөн үетэй харьцуулахад 1.0-ээр буурч, нийт нас баралтын 27.5 хувийг эзэлж байна. Цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчлөлийн нас баралтад тархинд цус харвалт, тархины архаг цус хомсролт өвчин, зурхний цочмог шигдээс, даралт ихсэх өвчний шалтгаант нас баралт дийлэнх хувийг эзэлж байна.

Mortality due to circulatory system

Diseases of circulatory system remain to be the leading cause of population mortality. Mortality caused by diseases of circulatory system per 10,000 populations has decreased by 1.0 compared to the previous year and accounts for 27.5% of the total mortality. The following diseases of circulatory diseases are leading causes of mortality such as stroke, ischemia, heart attack and hypertension.

7.2. ХОРТ ХАВДРЫН ШАЛТГААНТ НАС БАРАЛТ

Хорт хавдрын шалтгаант нас баралт хүн амын нас баралтын тэргүүлэх шалтгаан болсоор байгаа ба 2019 оны байдлаар нийт нас баралтын 25.0 хувийг эзэлж байна. Үүнд элэгний өмөн, ходоодны өмөн, уушгинь өмөн, улаан хоолойн өмөн, умайн хүзүүний өмөн сүүлийн жилүүдэд тэргүүлэх шалтгаан болж байна.

7.2.MORTALITY DUE TO CANCER

Mortality due to cancer remains to be one of the leading causes of mortality and as of 2019, it accounts for 25.0% of all mortalities. In the recent years the following cancers are leading such as liver cancer, stomach cancer, lung cancer, esophageal cancer and cervical cancer.

Deaths by Malignant neoplasms, group of diseases, by district, 2017

114

№	Дүүрэг		Нугас, гавлын мэдрэлийн	Нүдний	Толгой хүзүүний бусад	Бамбайн	Улаан хоолой	Ходоод	Нарийн гэдэс	Будуун гэдэс	Шалуун гэдэс	Хошного, хошногоны сувгийн	Элэг	Цөс, элэгний гаднах цөсний суваг	Нойр булчирхай	Төвөнх	Уушги	Яс	Үе ба үений мөгөөрсний бусад	Эр бэлэг эрхтэний бусад	
1	Баянгол	Бодит тоо	1	0	2	2	14	47	0	13	3	0	91	6	9	3	25	2	0	1	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	2.1	0.0	0.6	0.1	0.0	4.0	0.3	0.4	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	
2	Баянзүрх	Бодит тоо	0	0	5	2	22	55	0	14	0	0	152	3	18	1	28	1	1	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	4.3	0.1	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
3	Багануур	Бодит тоо	0	0	0	0	1	8	0	1	1	0	17	0	0	0	9	0	1	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	0.0	0.3	0.3	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.3	0.0	
4	Чингэлтэй	Бодит тоо	1	0	0	2	12	30	0	5	2	1	89	0	11	0	15	2	2	0	
		10 000 хүн амд	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	1.9	0.0	0.3	0.1	0.1	5.8	0.0	0.7	0.0	1.0	0.1	0.1	0.0	
5	Сүхбаатар	Бодит тоо	1	0	1	0	17	39	0	10	0	0	70	1	7	1	22	0	0	0	
		10 000 хүн амд	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	2.7	0.0	0.7	0.0	0.0	4.8	0.1	0.5	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	
6	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	1	0	5	1	21	61	1	13	8	0	164	0	10	2	30	1	2	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	1.9	0.0	0.4	0.2	0.0	5.0	0.0	0.3	0.1	0.9	0.0	0.1	0.0	
7	Хан-Уул	Бодит тоо	0	0	5	2	9	27	0	7	2	0	82	1	8	2	18	2	0	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	1.5	0.0	0.4	0.1	0.0	4.5	0.1	0.4	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	
8	Налайх	Бодит тоо	0	0	0	1	4	7	0	3	1	0	17	0	4	0	7	0	2	1	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.9	0.0	0.8	0.3	0.0	4.5	0.0	1.1	0.0	1.9	0.0	0.5	0.3	
9	Багахангай	Бодит тоо	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Бүгд		Бодит тоо	4	0	19	10	100	274	1	66	17	1	682	11	67	9	154	8	8	2	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	1.9	0.0	0.5	0.1	0.0	4.7	0.1	0.5	0.1	1.1	0.1	0.1	0.0	

Source: National cancer center

Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн хорт хавдрын нас баралт, өвчний ангиллаар, дүүргээр, 2017 он

No	District		Spinal cord, cranial nerves	Eye	III-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx	Thyroid gland	Oesophagus	Stomach	Small intestine	Colon	Rectum	Anus and anal canal	Liver	Extrahepatic bile duct	Pancreas	Larynx	Lung	Bone and articular cartilage	Bone and articular cartilage of limb	Other and specified male genitals	
1	Bayangol	Number	1	0	2	2	14	47	0	13	3	0	91	6	9	3	25	2	0	1	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	2.1	0.0	0.6	0.1	0.0	4.0	0.3	0.4	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	
2	Bayanzurkh	Number	0	0	5	2	22	55	0	14	0	0	152	3	18	1	28	1	1	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	4.3	0.1	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
3	Songinokhairkhan	Number	0	0	0	0	1	8	0	1	1	0	17	0	0	0	9	0	1	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	0.0	0.3	0.3	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.3	0.0	
4	Sukhbaatar	Number	1	0	0	2	12	30	0	5	2	1	89	0	11	0	15	2	2	0	
		Per 10000 pop	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	1.9	0.0	0.3	0.1	0.1	5.8	0.0	0.7	0.0	1.0	0.1	0.1	0.0	
5	Khan-Uul	Number	1	0	1	0	17	39	0	10	0	0	70	1	7	1	22	0	0	0	
		Per 10000 pop	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	2.7	0.0	0.7	0.0	0.0	4.8	0.1	0.5	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	
6	Chingeltei	Number	1	0	5	1	21	61	1	13	8	0	164	0	10	2	30	1	2	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	1.9	0.0	0.4	0.2	0.0	5.0	0.0	0.3	0.1	0.9	0.0	0.1	0.0	
7	Nalaikh	Number	0	0	5	2	9	27	0	7	2	0	82	1	8	2	18	2	0	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	1.5	0.0	0.4	0.1	0.0	4.5	0.1	0.4	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	
8	Baganuur	Number	0	0	0	1	4	7	0	3	1	0	17	0	4	0	7	0	2	1	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.9	0.0	0.8	0.3	0.0	4.5	0.0	1.1	0.0	1.9	0.0	0.5	0.3	
9	Bagakhangai	Number	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Total		Number	4	0	19	10	100	274	1	66	17	1	682	11	67	9	154	8	8	2	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	1.9	0.0	0.5	0.1	0.0	4.7	0.1	0.5	0.1	1.1	0.1	0.1	0.0	

Эх сурвалж : Хаадар судлалын үндэсний төв

Deaths by Malignant neoplasms, group of diseases, by district, 2017

№	Дүүрэг		Холбох эдийн, арьсан доорх, бусад зөвлөн	Арьсны бусад	Хөх	Үтрээний	Умайн хүзүү	Умайн	Өндгөвчний	Түрүү булчирхай	Бөөрний тэвшинцэр, шээвч	Бөөр	Давсаг	Анхдагч байрлал тодорхойгүй	Тунгалгийн зангилаанд байршсан	Тархины	Ходжкины бус лимфома	Лейкеми	Лимфолейкеми		
1	Баянгол	Бодит тоо	2	0	5	0	14	0	4	2	0	7	2	0	1	5	2	0	4	3	
		10 000 хүн амд	0.1	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	
2	Баянзүрх	Бодит тоо	1	2	15	0	15	0	10	2	1	3	1	0	0	3	3	1	4	2	
		10 000 хүн амд	0.0	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
3	Багануур	Бодит тоо	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	
4	Чингэлтэй	Бодит тоо	1	2	1	0	7	2	2	2	0	5	0	0	0	1	2	0	2	2	
		10 000 хүн амд	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
5	Сүхбаатар	Бодит тоо	1	3	4	0	4	3	3	1	0	5	2	0	1	5	3	0	1	0	
		10 000 хүн амд	0.1	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	
6	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	2	2	13	1	15	1	5	3	1	2	0	0	4	12	7	2	7	2	
		10 000 хүн амд	0.1	0.1	0.4	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	
7	Хан-Уул	Бодит тоо	2	1	8	0	7	0	3	1	0	1	2	0	0	2	5	1	3	4	
		10 000 хүн амд	0.1	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	
8	Налайх	Бодит тоо	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.0	
9	Багахангай	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Бүгд		Бодит тоо	9	10	47	1	68	6	27	11	2	26	7	0	6	30	23	4	26	13	
		10 000 хүн амд	0.1	0.1	0.3	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	

Source: National cancer center

Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн хорт хавдрын нас баралт, өвчний ангиллаар, дүүргээр, 2017 он

No	District		Connective and soft tissue	Malignant neoplasms of skin	Breast	Vagina	Cervix uteri	Uteri	Ovary	Prostate	Renal pelvis, ureter	Kidney	Bladder	without specification of site	Lymph node	Brain	Non- Hodgkin's lymphoma	Hodgkin's lymphoma	Leukaemia	Lymphoid leukaemia	
1	Bayangol	Number	2	0	5	0	14	0	4	2	0	7	2	0	1	5	2	0	4	3	
		Per 10000 pop	0.1	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	
2	Bayanzurkh	Number	1	2	15	0	15	0	10	2	1	3	1	0	0	3	3	1	4	2	
		Per 10000 pop	0.0	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
3	Songinokhairkhan	Number	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	
4	Sukhbaatar	Number	1	2	1	0	7	2	2	2	0	5	0	0	0	1	2	0	2	2	
		Per 10000 pop	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
5	Khan-Uul	Number	1	3	4	0	4	3	3	1	0	5	2	0	1	5	3	0	1	0	
		Per 10000 pop	0.1	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	
6	Chingeltei	Number	2	2	13	1	15	1	5	3	1	2	0	0	4	12	7	2	7	2	
		Per 10000 pop	0.1	0.1	0.4	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	
7	Nalaikh	Number	2	1	8	0	7	0	3	1	0	1	2	0	0	2	5	1	3	4	
		Per 10000 pop	0.1	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	
8	Baganuur	Number	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.0	
9	Bagakhangai	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Total		Number	9	10	47	1	68	6	27	11	2	26	7	0	6	30	23	4	26	13	
		Per 10000 pop	0.1	0.1	0.3	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	

Эх сурвалж : Хаадар судлалын үндэсний төв

Deaths by Malignant neoplasms, group of diseases, by district, 2017

№	Дүүрэг		Хоол боловсруулах эрхтний бусад тодорхойгүй байрлал												Бүгд					
			Хамрын хөндийн	Амьсгал ба цээжний хөндийн эрхтэний бусад	Мезотелиома	Капошийн саркома	Захын мэдрэл ба автомат мэдрэлийн	Хэвллийн гялттан ба гаптагчийн эпцизийн	Арьсны меланома	Бөөрний дээд бүлчилхайн	Үр дамжуулах хоолойн	Бусад тодорхой байрлалын хоёллогч	Шодойн	Бусад ДШБ ба тэдгээрт хамаараах	Бусад ба тодорхойгүй байршилтай хавдрууд	Амьсгалын ба хоол боловсруулах эрхтний хоёрдогч хортой хавдрууд	Бусад лейкеми			
1	Баянгол	Бодит тоо	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	277		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3		
2	Баянзүрх	Бодит тоо	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	372		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6		
3	Багануур	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	45		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.5		
4	Чингэлтэй	Бодит тоо	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	208		
		10 000 хүн амд	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	13.5		
5	Сүхбаатар	Бодит тоо	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	211		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	14.5		
6	Сонгинохайрхан	Бодит тоо	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	402		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3		
7	Хан-Уул	Бодит тоо	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4		
8	Налайх	Бодит тоо	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9		
9	Багахангай	Бодит тоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7		
Бүгд		Бодит тоо	2	3	8	2	0	1	1	7	1	0	2	0	0	3	2	3	1784	
		10 000 хүн амд	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2		

Source: National cancer center

Улаанбаатар хотод бүртгэгдсэн хорт хавдрын нас баралт, өвчний ангиллаар, дүүргээр, 2017 он

No	District		III defined digestive organs	Nasal cavity	III defined sites in the respiratory system end intrathoracic organs	Mesothelioma	Kaposi's sarcoma	Peripheral nerves and autonomic nervous system	Retroperitoneum and peritoneum	Melanoma of skin	Malignant neoplasm of adrenal gland	Malignant neoplasm of Fallonian tuber	Malignant neoplasm of other specified sites	Penis	Pituitary gland	III defined sites	Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs	Other leukaemia	Total	
1	Bayangol	Number	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	277	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	
2	Bayanzurkh	Number	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	372	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	
3	Songinokhairkhan	Number	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	45	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.5	
4	Sukhbaatar	Number	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	208	
		Per 10000 pop	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	13.5	
5	Khan-Uul	Number	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	211	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14.5	
6	Chingeltei	Number	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	402	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	
7	Nalaikh	Number	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	
8	Baganuur	Number	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	
9	Bagakhangai	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
Total		Number	2	3	8	2	0	1	1	7	1	0	2	0	0	3	2	3	1784	
		Per 10000 pop	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	

Эх сурвалж : Хаадар судлалын үндэсний төв

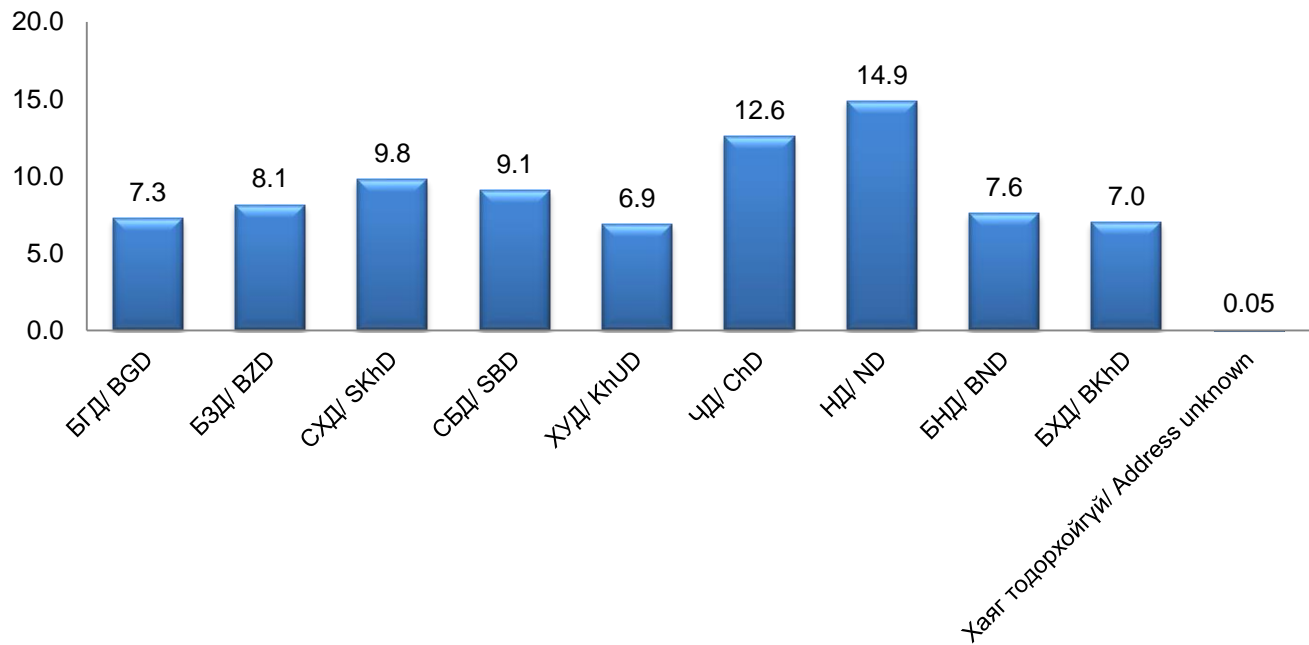
7.3. ОСОЛ ГЭМТЛИЙН ШАЛТГААНТ НАС БАРАЛТ

Осол гэмтлийн шалтгаант нас баралт сүүлийн жилүүдэд Улаанбаатар хотод нэмэгдэж, нийт нас баралтын тэргүүлэх шалтгаанд орсоор байна. 2019 онд гадны шалтгаант нас баралтын 1607 тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт нас баралтын 19.6 хувийг эзэлж байна.

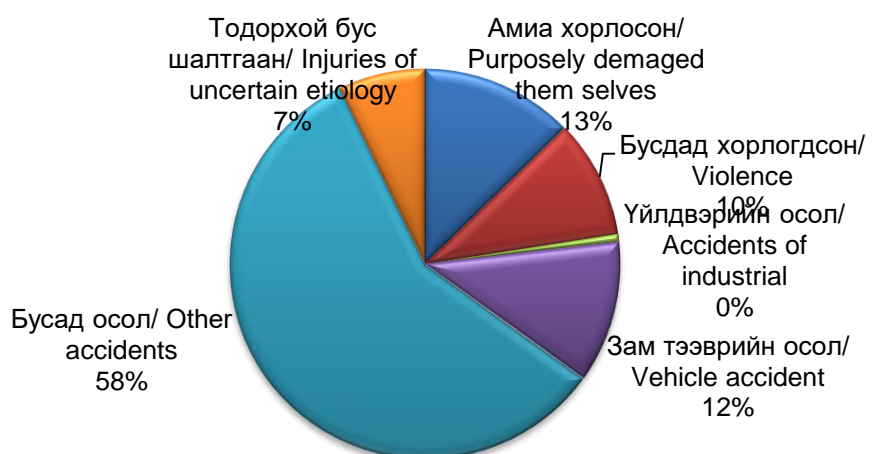
7.3. MORTALITY DUE TO INJURY AND ACCIDENTS

In the recent years, mortality due to injury and accidents has been increasing in the Ulaanbaatar city and remain to be one of the leading causes of mortality. As of 2019, 1607 cases of mortality due to injury and accidents were registered which accounts for 19.6% of total mortality.

Осол гэмтлийн нас баралт, 10000 хүн амд, дүүргээр, 2019 он
Mortality due to injury and accidents, per 10000 population by district, 2019



Осол гэмтлийн нас баралтын шалтгаан, хувиар, 2019 он
Mortality due to injury and accidents, by percentage, 2019



Осол гэмтлийн гадны шалтгаант нас баралтын дийлэнх хувийг зам тээврийн осол, амиа хорлох, бусад осол эзэлж байна. Бусад осол дотор архины хордлого сүүлийн жилүүдэд нэмэгдсээр байгаа ба 2019 оны байдлаар бусад ослын шалтгаант нас баралтын 53.6 хувийг эзэлж байгаа нь өмнөх оноос 2.8-аар буурсан, хөлдөлт ба осгож нас барсан хүмүүс осол гэмтлийн нас баралтын 12.9 хувь байгаа нь өмнөх оноос 0.5-аар нэмэгдсэн байна.

Осол гэмтэл, гадны шалтгаант нас баралтын 86 тохиолдол буюу 5.4 хувийг 0-18 насын хүүхдийн нас баралт эзэлж байна. Хүүхдийн осол гэмтэл, гадны шалтгаант нас баралтын 2 тохиолдол буюу 2.3 хувь нь тулэгдэлт байна.

Majority of the injury and accidents mortality was due to road accidents, suicide and other accidents. Among other accidents, alcohol poisoning has been increasing in the recent years. As of 2019, 53.6% of mortality from alcohol poisoning which is decreased by 2.8% and 12.9% due to reduced temperature which is increased by 1.4% compared to the previous year.

Out of all mortality due to injury and accidents 86 cases or 5.4% were mortality of children aged 0-18.

Burn incidence accounts for 2.3% or 2 cases among children's injury and accidents mortality.

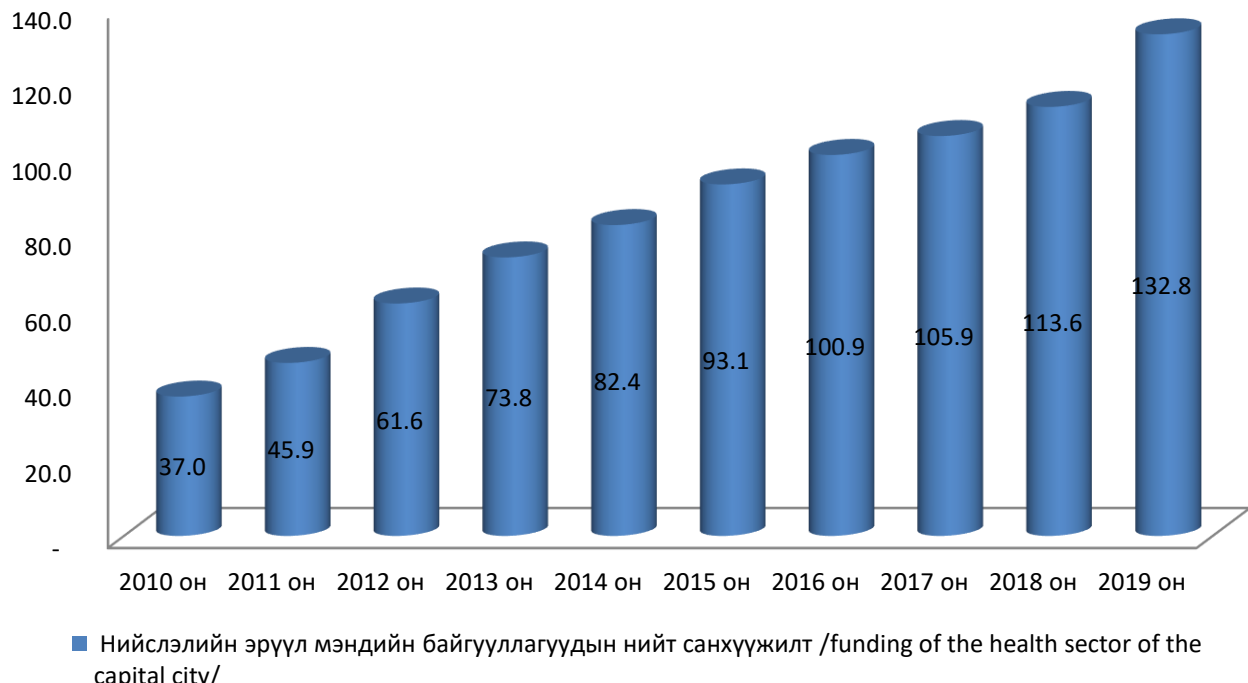
БҮЛЭГ VIII. НИЙСЛЭЛИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЛБАРЫН ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын 2010-2019 оны санхүүжилтийн үзүүлэлтийг төсвийн гүйцэтгэлээр толилуулж байна.

CHAPTER VIII. ECONOMIC INDICATORS OF THE UB HEALTH SECTOR

Below is the funding of UB health sector from 2010-2019 by budget utilization..

Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын санхүүжилт, тэрбум төгрөгөөр, 2010-2019 он
Funding of the health sector of the capital city, /billion MNT/, 2010-2019



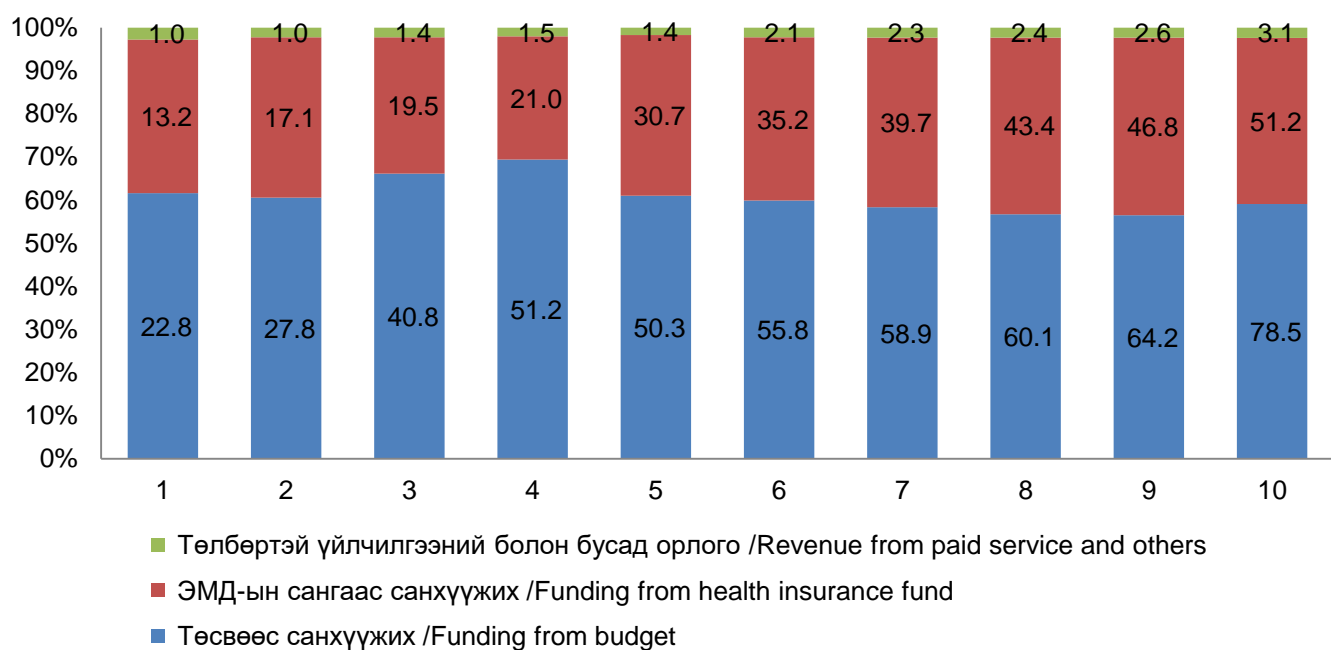
2019 оны нийт төсөв 132.8 тэрбум төгрөг болж, өмнөх оноос 19.2 тэрбум төгрөгөөр буюу 16.9 хувиар өссөн үзүүлэлттэй байна.

Нийт санхүүжилтийн 59.1 хувь буюу 78.5 тэрбум төгрөгийг улсын төсвөөс, 38.6 хувь буюу 51.2 тэрбум төгрөгийг эрүүл мэндийн даатгалын сангаас, 2.3 хувь буюу 3.1 тэрбум төгрөгийг төлбөр түйлчилгээний орлогоос тус тус бүрдсэн байна.

As of 2019, the total budget has increased to 132.8 billion MNT which is 19.2 billion MNT or 16.9% higher than the previous year.

About 78.5 billion MNT or 59.1% of the total funding was provided from the state budget, 38.6% or 51.2 billion MNT from the health insurance fund, 2.3% or 3.1 billion MNT from the paid service.

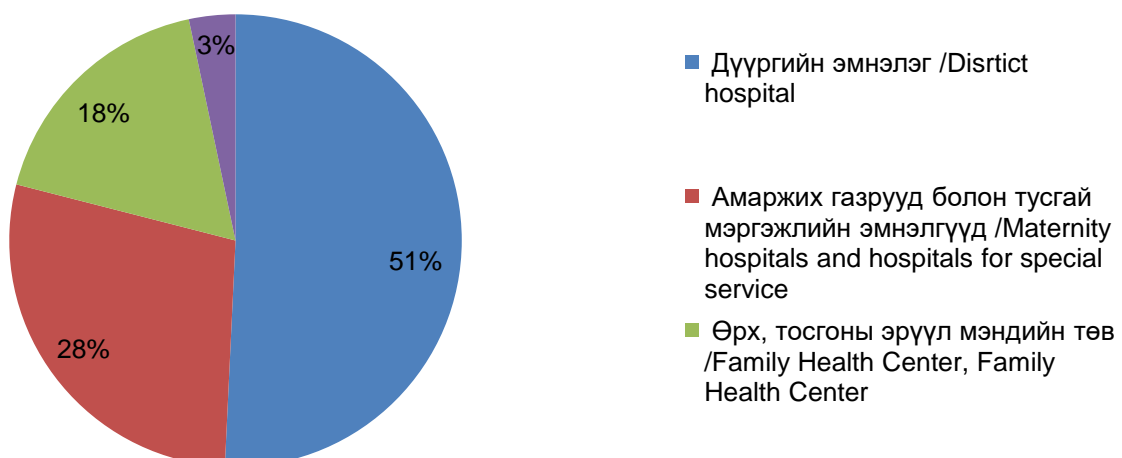
Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын санхүүжилтийн эх үүсвэр, 2010-2019 он
Funding source of the health sector of the capital city, by percentage, 2010-2019



Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын 2019 оны зардлыг багцын ангиллаар авч үзвэл нийт санхүүжилтийн 50.8 хувийг дүүргийн эмнэлэг, 31.6 хувийг амаржих газар болон тусгай мэргэжлийн эмнэлгүүд эзэлж, 17.7 хувийг анхан шатны тусламж үйлчилгээнд зарцуулсан байна.

Regarding expenditures for the capital city health sector in 2019, 50.8 percent of the total funding was spent by district hospitals, 31.6 percent by maternity hospitals and specialized hospitals, and 17.7 percent by primary health care services.

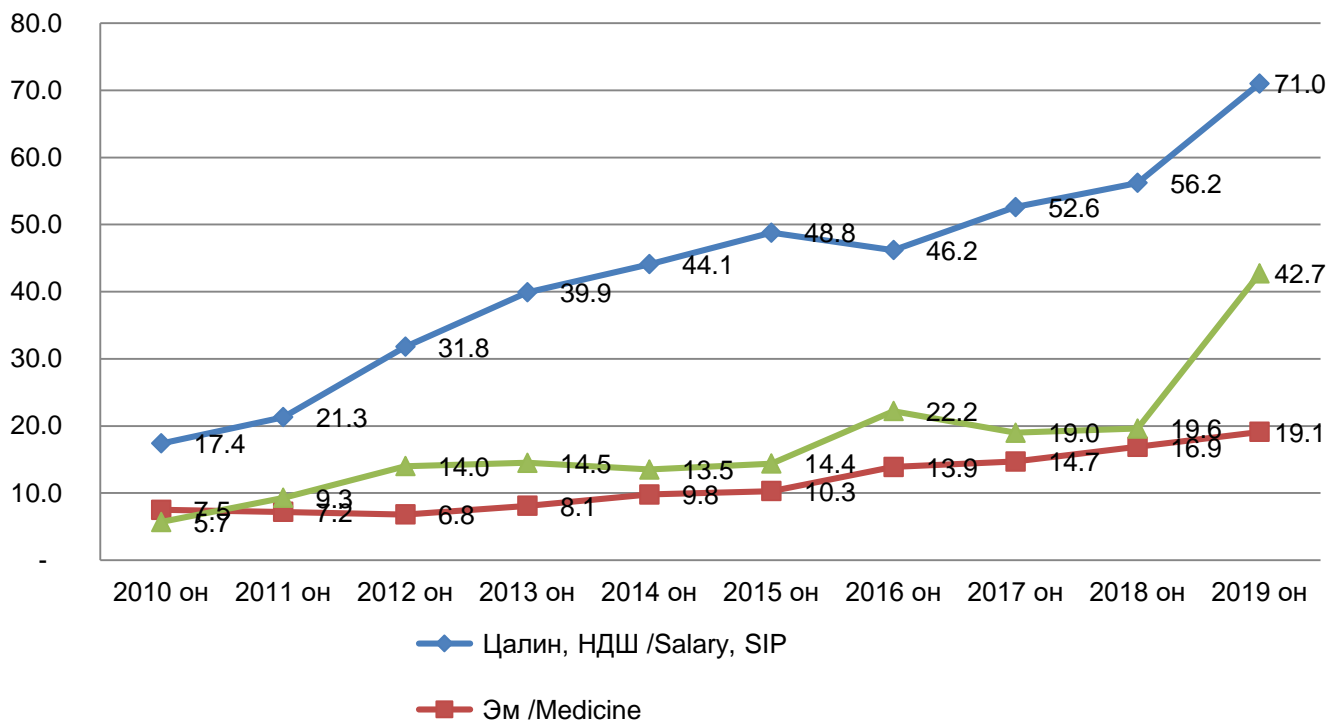
Нийслэлийн эрүүл мэндийн байгууллагуудын санхүүжилтийн бүтэц, багцаар, 2019 он
Health care expenditure by provider in the capital city for 2019



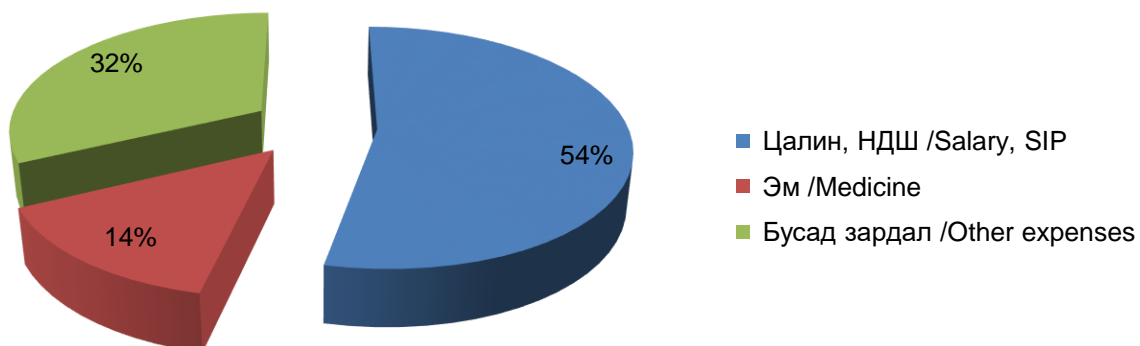
Зардлын зүйлээр авч үзвэл 2019 оны нийт зардлын 71.0 тэрбум төгрөг буюу 53.5 хувийг цалин, нийгмийн даатгалын шимтгэлд, 19.1 тэрбум төгрөг буюу 14.4 хувийг эмийн зардалд, 42.7 тэрбум төгрөг буюу 32.2 хувийг бусад зардалд зарцуулсан байна.

As of 2019, the largest individual expense was salary and social insurance fee with 71.0 billion MNT or 53.5%, followed with expenses for supply of medicine with 19.1 billion MNT or 14.4% and lastly other expenses accounted with 42.7 billion MNT or 32.2%.

**Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын санхүүжилт, зардлын зүйлээр,
тэрбум төгрөгөөр, 2010-2019 он**
Expenditure share of health care sector of the capital city by billion MNT, 2010-2019



Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын санхүүжилт зардлын зүйлээр, хувиар, 2019 он
**Expenditure share of the health sector of the capital city by health care provider's expenses,
by percentage, 2019**



НИЙСЛЭЛИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЛБАРЫН САНХҮҮЖИЛТ, 2010-2019 ОН
/FUNDING OF THE HEALTH SECTOR OF THE CAPITAL CITY, 2010-2019

Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын санхүүжилт, мян.₮ /Funding of the health sector of the capital city, thousand.MNT										
Үзүүлэлт /Indicator	2010 он	2011 он	2012 он	2013 он	2014 он	2015 он	2016 он	2017 он	2018 он	2019 он
Зардлыг санхүүжүүлэх эх үүсвэр /Source of the funding	37,264,116	45,796,701	61,608,634	73,872,161	82,354,950	93,152,682	100,940,084	105,929,624	113,651,421	132,732,722
Төсвөөс санхүүжих /Funding from budget	22,858,042	27,703,618	40,756,339	51,249,345	50,256,602	55,868,617	58,985,489	60,103,730	64,200,161	78,462,068
ЭМД-ын сангаас санхүүжих /Funding from health insurance fund	13,212,598	17,091,145	19,492,522	21,045,436	30,710,835	35,437,986	39,622,628	43,392,522	46,824,709	51,180,781
Төлbertэй үйлчилгээний болон бусад орлого /Revenue from paid service and others	1,193,476	1,001,938	1,359,773	1,577,380	1,387,512	1,846,079	2,331,968	2,433,371	2,626,550	3,089,873
Нийслэлийн эрүүл мэндийн салбарын санхүүжилт зардлын зүйлээр, мян.₮ /Some expenditure of the health sector of the capital city, by types, thousand. MNT										
Зардлын зүйл ангиар /Expenditure types	2010 он	2011 он	2012 он	2013 он	2014 он	2015 он	2016 он	2017 он	2018 он	2019 он
Цалин, НДШ /Salary, SIP	17,426,889	21,258,635	31,779,670	39,874,576	44,100,921	48,777,303	46,234,621	52,564,218	56,224,741	70,993,138
Эм /Medicine	5,726,763	7,164,071	6,781,973	8,111,066	9,771,807	10,299,931	13,919,974	14,665,488	16,919,905	19,054,829
Бусад зардал /Other expenses	7,502,826	9,273,681	14,037,128	14,512,942	13,532,658	14,417,665	22,192,133	19,040,362	19,656,018	42,684,754
Нийслэлийнэрүүлмэндийнсалбарынсанхүүжилтбайгууллагынбүтцээр, мян.₮ /Funding of UBHD, by the group classification, thousand.MNT										
Байгууллагын багц /Organizations group	2010 он	2011 он	2012 он	2013 он	2014 он	2015 он	2016 он	2017 он	2018 он	2019 он
Дүүргийн эмнэлэг /District hospital/	19,132,403	24,242,422	34,723,651	35,603,178	38,411,180	42,866,977	48,628,445	51,297,346	55,706,357	67,422,255
Амаржих газрууд болон тусгай мэргэжлийн эмнэлгүүд /Maternity hospitals and hospitals for special service/	6,622,862	7,879,595	11,429,272	14,687,552	23,780,221	26,426,222	28,163,371	29,761,127	31,712,621	37,501,261
Өрх, тосгоны эрүүл мэндийн төв /Family Health Center, Family Health Center/	6,780,442	8,281,984	10,351,655	12,886,930	14,949,563	17,918,064	18,593,357	19,659,556	20,850,757	23,448,642
Бусад байгууллага /Other organization/	4,516,954	5,574,370	4,964,374	4,964,048	5,213,986	5,941,419	5,554,912	5,211,595	5,381,686	4,360,564

**2019 онд эрүүл мэндийн салбарт хөрөнгө оруулалтаар хийгдсэн барилга байгууламж,
их засвар, тоног төхөөрөмжийн жагсаалт**
List of equipment, repairment buildings funded by investment of the healthy sector in 2019

№	Байгууллагын нэр /Organizations/	Улсын төсөв /State Budget/	Нийслэлийн төсөв/City Budget/ Орон нутгийн төсөв /local development fund/
1	Чингэлтэй дүүргийн 14-р хорооны түргэн тусламжийн төв/ Emergency department of CHD 14 th khoroo		1,200,000.0
2	Сүхбаатар дүүргийн 17-р дугаар хороо ӨЭМТ/SBD 17 th khoroo family health center		1,200,000.0
3	Чингэлтэй дүүргийн 17-р дугаар хороо ӨЭМТ/ CHD 17 th khoroo family health center		1,200,000.0
4	Налайх дүүргийн 1-р хорооны ӨЭМТ/ Nalaikh 1 st khoroo family health center		1,200,000.0
5	Өрхийн эрүүл мэндийн төвийн барилга / Улаанбаатар, Сонгинохайрхан дүүрэг/ Building of family health center /SKHD, Ulaanbaatar/		1,200,000.0
6	Нийслэлийн Хан-уул дүүргийн 12-р хороонд 50 ортой эмнэлэг/ 50-bed hospital of KHUD 12 th khoroo		1,400,000.0
7	Нийслэлийн Баянзүрх дүүргийн 9-р хороонд 26 ортой эмнэлэг/ 26-bed hospital of BZD 9 th khoroo		1,400,000.0

№	Байгууллагын нэр /Organizations/	Улсын төсөв/State Budget/	Нийслэлийн төсөв/City Budget/ Орон нутгийн төсөв /local development fund/
1	Энэрэл эмнэлэгийн засвар/ Renovation work of Enerel hospital		118,319.0
2	Нийслэлийн Зооноз өвчин судлалын төвийн барилгын их засвар/ Rebuilding of National Center for Zoonotic diseases		59,645.1
3	Наркологийн эмнэлэгийн их засвар /БГД 20 хороо / Rebuilding of Narcology center		112,452.0
4	Сүхбаатар дүүргийн Эрүүл мэндийн төвийн Хүчирхийллийн эсрэг үйлчилгээний төвийн засварын ажил / Renovation work of Center Against Violence, SBD Health center		11,980.5
5	Хан-Уул дүүргийн Эрүүл мэндийн төвийн их засвар/ Rebuilding of KHUD Health center		10,000.0
6	Чингэлтэй дүүргийн Эрүүл мэндийн төвийн их засвар/Rebuilding of CHD Health center		87,411.0
7	Сонгинохайрхан дүүргийн эрүүл мэндийн төвийн барилгын их засвар/ Rebuilding of SKHD Health center		91,102.0
8	Налайх дүүргийн эрүүл мэндийн төвийн их засвар / Rebuilding of Nalaikh Health center		110,083.0
9	Багануур дүүргийн Эрүүл мэндийн төвийн их засвар/ Rebuilding of Baganuur district Health center		115,756.0
10	Баянгол дүүргийн хүүхдийн нэгдсэн эмнэлэгийн их засвар/ Rebuilding of BGD Children Hospital		84,630.2
11	Өргөө амаржих газрын их засвар/ Rebuilding of Urgoo Maternity Hospital		61,804.5
12	Баянзүрх дүүргийн Эрүүл мэндийн төвийн их засвар/ Rebuilding of BZD Health Center		49,891.0

13	Өрхийн эрүүл мэндийн төвүүдийн засвар /60/ Renovation work of family health centers /60/		1,000,000.0
----	---	--	-------------

№	Байгууллагын нэр /Organizations/	Улсын төсөв/State Budget/	Нийслэлийн төсөв/City Budget/ Орон нутгийн төсөв /local development fund/
1	Нийслэлийн харьяа эрүүл мэндийн байгууллагуудын эмчилгээ, оношилгооны багаж, тоног төхөөрөмж/ Diagnostic and medical equipments for health organizations of UBHD		1,000,000.0
2	Өрхийн эрүүл мэндийн төвүүдийн тоног төхөөрөмж /Улаанбаатар, Сүхбаатар дүүрэг/ Equipments for family health centers /SBD, Ulaanbaatar/	379,000.0	
3	Өрхийн эрүүл мэндийн төвүүдийн засвар, тоног төхөөрөмж /Улаанбаатар, Сүхбаатар дүүрэг, 7, 8, 9, 10 дугаар хороо/ Renovation work and equipments for family health centers /SBD 7,8,9,10 th khoroo, Ulaanbaatar/	300,000.0	
4	Сүхбаатар дүүргийн эрүүл мэндийн төвийн яаралтай тусламж, тарианы өрөөний шинэчлэлт, засвар / Rebuiling and renovation work of SBD Health center, emergency and injection room.	80,000.0	
5	Сүхбаатар дүүргийн эрүүл мэндийн төв, салбар амбулаториудын тоног төхөөрөмж/ Equipments for SBD Health center and branch ambulatories	433,572.7	
6	Сүхбаатар дүүргийн эрүүл мэндийн төвийн Зөвлөх Поликлиникийн төвийн тоног төхөөрөмж/ Equipments for SBD Consulting Polyclinic	552,920.0	
7	Баянзүрх дүүргийн 4, 5, 14 дүгээр хороонуудын Өрхийн эрүүл мэндийн төвийн тоног төхөөрөмж/ Equipments for BZD 4,5,14 th khoroo family health centers.	198,992.0	
8	Баянгол дүүргийн Хүүхдийн эмнэлгийн суурин рентген аппарат/ Static X-ray machine BGD Children Hospital	240,900.0	
9	Баянгол дүүргийн Хүүхдийн эмнэлгийн явуулын рентген аппарат/ Portable X-ray machine for BGD Children Hospital	123,640.0	
10	Баянгол дүүргийн хүүхдийн нэгдсэн эмнэлэгийн их засвар/ Rebuilding of BGD Children Hospital	84,630.2	
11	Багануур дүүргийн 1 дүгээр хорооны Өрхийн эрүүл мэндийн төвийн засвар, тоног төхөөрөмж/Renovation work and equipments of Baganuur district 1 st khoroo family health center	58,930.0	
12	Өрхийн эмнэлгүүдийн барилгын засвар, тоног төхөөрөмж, программ хангамж /Улаанбаатар, Баянзүрхдүүрэг 6, 15, 18, 25, 26 дугаархороо/ -1 тэр.бум/ Renovation work, equipments and program software of family health centers /BZD 6,15,18,25,26 th khoroo, Ulaanbaatar/ - 1 billion	1,000,000.0	
13	Баянгол дүүргийн 6, 7, 21 дүгээр хорооны ӨЭМТ-н шаардлагатай тоног төхөөрөмж/ Necessary equipments for BGD 6,7,21th khoroo family health centers	400,000.0	

№	Байгууллагын нэр /Organizations/	Улсын төсөв /State Budget/	/City Budget/ Орон нутгийн төсөв /local development fund
1	Нийслэлийн харьяа эрүүл мэндийн байгууллагуудын Эмнэлгийн тусламж үйлчилгээний зориулалтын автомашин / Aid-car for UB health organizations		600,000.0
2	Хан-Уул дүүргийн 15 дугаар хорооны Өрхийн эрүүл мэндийн төвд төгрөгийн автомашин нийлүүлсэн/ Hospital car for KHUD 15 th khoroo family center		19,422.8

126 Нийслэлийн хүн амын эрүүл мэндийн үзүүлэлт, 2017

БҮЛЭГ IX. ДЭМБ-ЫН НОМХОН ДАЛАЙН БАРУУН БУСИЙН МЭДЭЭНИЙ САНД ОРДОГ ҮЗҮҮЛЭЛТ, УБ ХОТ

CHAPTER IX. INDICATOR WHO PACIFIC WESTERN REGION DATABASE, UB CITY

9.1. Эх, хүүхдийн эрүүл мэндийн үзүүлэлт/ Maternity and child health

9.2. Халдварт өвчин/ Communicable diseases

9.3. Халдварт бус өвчлөл/ Non-communicable diseases

Үзүүлэлт/ Indicator	Улс/ Country	УБ/ UB city	Хүйс/ Gender		Тогтмол хаягаар/ By address									
			Эр/ male	Эм/ Female	БГД/ BGD	БЗД/ BZD	СХД/ SKhD	СБД/ SBD	ХУД/ KhUD	ЧД/ ChD	НД/ ND	БНД/ BND	БХД/ BKhD	
Нийт халдварт бус өвчлөл/ Total non communicable diseases	Бодит тоо	3604175	1504768	612426	892342	230031	368466	266735	257747	144518	143235	60269	28241	3193
	100000 хүн амд	11298.2	10328.5	8684.5	11870.7	10175.0	10450.7	8190.2	17730.8	7936.8	9289.0	16002.6	9740.6	7458.5
3ССӨ/ Diseases of Circulatory system	Бодит тоо	421506	151723	58861	92862	23626	34989	26759	27826	13774	14818	5957	3525	444
	10000 хүн амд	1321.3	1041.4	834.7	1235.3	1045.1	992.4	821.6	1914.2	756.5	961.0	1581.7	1215.8	1037.1
A3Ө/ Diseases of Respiratory system	Бодит тоо	669707	253941	119723	134218	37571	60871	34528	52572	25483	24746	11606	5945	601
	10000 хүн амд	2099.4	1743.0	1697.7	1785.5	1661.9	1726.5	1060.2	3616.5	1399.5	1604.8	3081.6	2050.5	1403.9
Хавдар/ Neoplasms	Бодит тоо	67740	18753	7773	10980	3194	4407	3756	2196	1894	1987	739	525	48
	10000 хүн амд	212.3	128.7	110.2	146.1	141.3	125.0	115.3	151.1	104.0	128.9	196.2	181.1	112.1
Осол, гэмтэл гадны шалтгаант өвчлөл/ Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	Бодит тоо	212412	139712	82414	57298	22787	28745	34001	19645	14334	14667	2199	1285	211
	10000 хүн амд	665.9	959.0	1168.7	762.2	1007.9	815.3	1044.0	1351.4	787.2	951.2	583.9	443.2	492.9

9.4. Нас баралт, Population Mortality

Үзүүлэлт/ Indicators	Улс/ Country	УБ/ UB city	Хүйс/ Gender		Тогтмол хаягаар/ By address								
			Эр/ male	Эм/ Female	БГД/ BGD	БЗД/ BZD	СХД/ SKhD	СБД/ SBD	ХУД/ KhUD	ЧД/ ChD	НД/ ND	БНД/ BND	БХД/ BKhD
Нийт нас баралт/ Total mortality	17205	8211	5005	3206	907	1353	1522	711	745	822	253	151	19
Амиа хорлосон/ Suicide	447	204	174	30	16	37	44	15	11	17	11	3	1
Зам тээврийн осол/ Traffic accidents	557	188	136	52	18	25	28	12	10	14	6	4	0

9.5. Өсвөр насны охидын төрөлт, Adolescent Birth Rate

Үзүүлэлт/ Indicators	Улс/ Country	УБ/ UB city	Тогтмол хаягаар/ By address									
			БГД/ BGD	БЗД/ BZD	СХД/ SKhD	СБД/ SBD	ХУД/ KhUD	ЧД/ ChD	НД/ ND	БНД/ BND	БХД/ BKhD	
Өсвөр насны охидын төрөлтийн түвшин, Adolescent birth rate	Бодит тоо	3450	1706	110	260	329	110	99	160	43	28	5
	Өсвөр насны 1000 эмэгтэйд	30.8*	16.9	7.4	10.6	14.3	10.9	8.0	15.3	14.7	13.0	17.4

*15-19 насанд тооцсон үзүүлэлт

9.6. Жирэмснээс сэргийлэх аргын хэрэглээ*- CPR

ЖСА-ийн Орчин үеийн хэрэглээ-CPR	УБ/ UB city	БГД/ BGD	БЗД/ BZD	СХД/ SKhD	СБД/ SBD	ХУД/ KhUD	ЧД/ ChD	НД/ ND	БНД/ BND	БХД/ BKhD
		42238	43846	60269	26037	34481	8354	3219	3160	926
Эм,бэлдмэл Contraceptive pills	53953	9302	13389	12114	5829	9307	2016	382	433	524
Тариа, Injectables	14836	2619	209	4908	2197	2359	978	425	685	194
Суулгац, Implants	5048	754	368	1639	546	665	103	340	520	4
Бэлгэвч, Condoms	85329	15172	27407	14812	7677	12016	4429	322	980	128
Ерөндөг, IUD	34680	6047	1567	13761	3871	5930	704	1204	532	76
Стерилизаци, Sterlization	2307	101	71	991	799	153	21	120	10	0
Бусад/ Other	31138	8243	835	12044	5118	4051	103	426	0	0

9.7. Товполын дархлаажуулалтын хамралт /0-2 нас /, Immunization

Дархлаажуулалт	Улс/ Country	УБ/ UB city	БГД/ BGD	БЗД/ BZD	СХД/ SKhD	СБД/ SBD	ХУД/ KhUD	ЧД/ ChD	НД/ ND	БНД/ BND	БХД/ BKhD	Өргөө амаржих газар/ Urguu maternity	Хүрээ амаржих газар/ Khuree maternity	Амгалан амаржих газар/ Amgalan maternity	Таны төлөө бид/ Tani tuluu bid
В вируст хепатитын эсрэг сэргийлэх тарилгын төрөх тун /Hepatitis B vaccine dose at birth/	99.7	100	100	100	100	100	100	100	99.2	100	99.6	99.9	99.9	96.2
CXT + Геп В +ХиВ-ийн эсрэг сэргийлэх тарилга I тун /Penta I dose/	97.1	96.6	96.5	98.6	97.4	98.8	93.3	94.7	95.5	100	-	-	-	-
CXT + Геп В +ХиВ-ийн эсрэг сэргийлэх тарилга III тун /Penta III dose/	95.9	95.6	96.4	95.8	96.6	96	94.6	93.8	95.9	97	-	-	-	-
Улаанбурхан, гахайн хавдар, улаануудын эсрэг сэргийлэх тарилга I тун /MMR I dose/	95.7	95.2	95.4	96.7	97.3	96.7	93	93.2	92.6	91.8	-	-	-	-
Улаанбурхан, гахайн хавдар, улаануудын эсрэг сэргийлэх тарилга II тун /MMR II dose/	95.4	93.9	95.3	96.7	96.9	95.8	95.2	92.2	93.5	100	-	-	-	-
Пневмококкийн эсрэг сэргийлэх	95.6	94.9	94.8	97.3	96.8	96.7	93.2	93.1	92.5	91.8	-	-	-	-

тарилаа III тун
/PCV III dose/

9.8. Хүний нөөц/ Human Resource for Health

Үзүүлэлт/Indicator		Улс/ Country	УБ/ UB city	НЭМГ- ын харьяа ЭМБ/St ate hospitals under UBHD	Байршилаар/ By location							
					ХХЭМБ/Private hospitals under UBHD	ДЭМТ/District health centers	ӨӨМТ/FHCs	НЭ/General hospital	АГ/Maternity hospital	Тосгийн/village health centres	НЭМГ-ын харьяа бусад эмнэлгүй/Other	
Нийт ажиллагсад/ Total staff	Бодит тоо	54687	30340	18689	9874	2574	1804	805	934	125	694	1879
	10000 x/a	171.4	208.2	128.3	67.8	17.7	12.4	5.5	6.4	0.9	4.8	12.9
Эмч/ Physician	Бодит тоо	11788	7263	5010	2568	730	652	165	209	29	226	431
	10000 x/a	37.0	49.9	34.4	17.6	5.0	4.5	1.1	1.4	0.2	1.6	3.0
Сувилагч, эх баригч/ nurse and midwife	Бодит тоо	13824	7141	4024	1332	763	612	270	365	32	103	547
	10000 x/a	43.3	49.0	27.6	9.1	5.2	4.2	1.9	2.5	0.2	0.7	3.8
Шүдний эмч/ Dentist	Бодит тоо	1431	1113	1019	915	55	1	1	0	3	25	19
	10000 x/a	4.5	7.6	7.0	6.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
Эм зүйч/ Pharmacist	Бодит тоо	2509	1759	1578	1507	22	0	15	9	0	4	21
	10000 x/a	7.9	12.1	10.8	10.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1