



Эрүүл Мэндийн Хөгжлийн
Үндэсний Төв

ХҮН АМЫН ӨВЧЛӨЛ, ЭНДЭГДЛИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

2008 оны эхний 9 сар

ЭМХҮТөвийн Статистик мэдээллийн албанаас эрхлэн гаргав.

Шуудангийн хаяг: Энхтайваны гудамж 13в байр.
Улаанбаатар –210648

Факс: 976-11-320633

Утас: 70163226, 320633

Э-шуудан: hsic2004@yahoo.com

Эх хүүхдийн эрүүл мэнд
/2008 оны эхний 9 сарын байдлаар/

Улсын хэмжээнд нийт 47024 эх төрсөн нь өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад 6875 тохиолдлоор нэмэгдсэн байна. Төрөлт бүх аймаг болон УБ хотод нэмэгдсэн байна. Нийт төрсөн эхчүүдийн 42.5 хувь нь Улаанбаатар хотод төржээ.

100000 амьд төрөлтөд ногдох эхийн эндэгдлийн түвшин өнгөрсөн оны мөн үед 89.5 байсан бол энэ оны эхний 9 сарын байдлаар 48.8 болон буурчээ. 2008 оны 09 сард Улаанбаатар хотод 3, Сэлэнгэ, Хөвсгөл, Хэнтий аймагт тус тус 1 эх эндэж, эхний 9 сарын байдлаар нийт 23 эх эндсэн нь 2007 оны мөн үеэс 13 тохиолдлоор буурсан байна.

Нийт амьд төрсөн хүүхдийн 3.77 /1777/ хувь нь 2500 гр-аас доош жинтэй төржээ. Амьгүй төрөлт 1000 нийт төрөлтөд 7.35 байна.

Нялхсын эндэгдлийн түвшин амьд төрсөн 1000 хүүхдэд өнгөрсөн оны мөн үед 18.1 байсан бол энэ онд 19.6 болон өсч, эндэгдлийн үзүүлэлтээр Өвөрхангай(34.8), Говьсүмбэр/32.1/, Дорноговь(31.9), Хэнтий(29.2), Говь-Алтай/28.7/, Өмнөговь/27.4/, Архангай (27.2), Баянхонгор/25.7/, Сүхбаатар/24.8/ байгаа нь улс болон аймгийн дундажаас нилээд өндөр байна.

5 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн түвшин амьд төрсөн 1000 хүүхдэд 23.6 байгаа нь өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад /2007 оны эхний 9 сарын байдлаар 22.6/ өссөн үзүүлэлттэй байна. Хэнтий(39.2), Өвөрхангай (38.1), Говь-Алтай (35.4), Дорноговь (33.0), Өмнөговь/30,8/, Хөвсгөл/30.4/, Архангай (29.8), Баянхонгор (28.3) аймгуудад улс болон аймгийн дундаж үзүүлэлтээс өндөр байна.

Ýðöëýã+	Ö. Ñîäàèíðöýà
	ÀË-íû äîèðîð
Õýíàñàí	Õ. Íàäàíðöýà
	/Ýðççë Ìýíàèéí Ñòàðèñòèè Ìýäýýèèéí
	Àèàáíû äàäà/
Ýðöýèñýí	Ñ. Àðèðîðöýà
	ÑÌÀ-íû ìýäýæèèðýí
Îíàðàðîð	Ä. Àèðàíðöýà

ፕሮ, ዕድሜዎቹ ስድስት ወርቅ ዓመታት 2008 እና ዓመቱ 9 ወርቅ ዓመታት

ጭንቀት	ዕድሜዎቹ ስድስት			ጭንቀት ዕድሜዎቹ		
	2007 እና	2008 እና	5 ዓመታት ስድስት	2007 እና	2008 እና	5 ዓመታት ስድስት
01. ስድስት	1287	1508	1258	1285	1509	1117
02. ስድስት-ዕድሜ	1899	1963	1885	1879	1936	1600
03. ስድስት	1277	1524	1250	1276	1518	1099
04. ስድስት	587	739	589	589	744	518
05. ስድስት-ዕድሜ	896	1050	919	899	1046	824
06. ስድስት	174	219	188	174	218	169
07. ስድስት-ዕድሜ	1366	1578	1269	1374	1586	1127
08. ስድስት	835	908	757	844	910	681
09. ስድስት	1068	1341	1103	1069	1340	978
10. ስድስት	652	762	649	654	771	583
11. ስድስት	1162	1409	1143	1159	1404	1013
12. ስድስት	1294	1651	1220	1288	1662	1084
13. ስድስት	1783	2070	1761	1791	2071	1562
14. ስድስት	647	874	694	650	876	607
15. ስድስት	698	805	700	701	807	621
16. ስድስት	1082	1247	1029	1084	1247	909
17. ዕድሜ	574	635	566	575	635	497
18. ዕድሜ	1346	1688	1424	1344	1697	1275
19. ዕድሜ	1435	1665	1457	1443	1670	1289
20. ዕድሜ	1868	2324	1845	1859	2332	1635
21. ዕድሜ	993	1094	951	996	1097	840
ጭንቀት	22923	27054	22655	22933	27076	20028
22. ስድስት	17226	19970	15472	17301	20088	15538
ጭንቀት	40149	47024	38128	40234	47164	38160

ጭንቀት	ጭንቀት ስድስት / Mycoses /							P36 ስድስት ጭንቀት / Bacterial sepsis of newborn							
	ዕድሜ			10000 ስድስት				ጭንቀት	ዕድሜ			10000 ስድስት			
	2007 እና	2008 እና	5 ዓመታት ስድስት	2007 እና	2008 እና	5 ዓመታት ስድስት	2007 እና		2008 እና	5 ዓመታት ስድስት	2007 እና	2008 እና	5 ዓመታት ስድስት	ጭንቀት	
01. ስድስት	0	7	8	0,0	0,7	1,1	0	0	1	0	0,0	0,1	0,1	0	
02. ስድስት-ዕድሜ	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
03. ስድስት	88	130	74	10,5	15,3	10,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	
04. ስድስት	12	11	10	2,0	1,8	2,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
05. ስድስት-ዕድሜ	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
06. ስድስት	3	8	2	2,4	6,3	2,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
07. ስድስት-ዕድሜ	23	60	23	2,6	6,8	3,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
08. ስድስት	117	28	47	21,5	5,0	10,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
09. ስድስት	73	110	75	9,9	15,0	12,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
10. ስድስት	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
11. ስድስት	63	94	33	7,8	11,5	5,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
12. ስድስት	131	100	60	16,5	12,4	9,7	0	0	3	0	0,0	0,0	0,4	0	
13. ስድስት	36	20	22	3,1	1,7	2,3	0	0	16	3	0,0	1,4	0,4	2	
14. ስድስት	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
15. ስድስት	0	34	7	0,0	6,1	1,5	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
16. ስድስት	0	0	4	0,0	0,0	0,5	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
17. ዕድሜ	0	0	67	0,0	0,0	9,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
18. ዕድሜ	9	38	15	1,1	4,7	2,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
19. ዕድሜ	33	37	19	3,7	4,1	2,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
20. ዕድሜ	46	112	45	3,8	9,1	4,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
21. ዕድሜ	0	0	5	0,0	0,0	0,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
ጭንቀት	634	789	519	4,0	4,9	4,0	0	0	17	7	0,0	0,1	0,1	2	
22. ስድስት	202	142	169	2,0	1,4	2,2	0	0	6	4	0,0	0,1	0,0	0	
ጭንቀት	836	931	688	3,2	3,5	3,3	0	0	23	11	0,0	0,1	0,1	2	

Àéiàà òfò	Â20-Â24 ÔÃÕÃ/ÃÎÕ							B26 Гахай хавдар / Mumps								
	ªâ+ë°ë			10000 ò¿í àìà				Íàñ ààðñàí	ªâ+ë°ë			10000 ò¿í àìà				Íàñ ààðñàí
	2007 íià	2008 íià	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íià	2008 íià	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íià		2008 íià	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íià	2008 íià	5 æèèèéí àóíààæ			
01. Àðòàíiààé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	23	0	21	2,5	0,0	3,3	0		
02. Ààýí-ªèèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	2	0,0	0,0	0,2	0		
03. Ààýíòííiàíð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	15	1	19	1,8	0,1	2,8	0		
04. Áóèèàí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	22	26	35	3,6	4,3	7,0	0		
05. Ãíiàü-Àèðàé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	2	0	4	0,3	0,0	0,8	0		
06. Ãíiàüñ¿iáýð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	3	2	3	2,4	1,6	3,8	0		
07. Ààðòàí-Óóè	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	42	36	0,0	4,8	5,1	0		
08. Ãíðííiàíiàü	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	2	7	18	0,4	1,2	4,5	0		
09. Ãíðííià	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	54	2	43	7,3	0,3	7,1	0		
10. Áóíiàíiàü	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	22	0,0	0,0	5,5	0		
11. Çààòàí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	25	2	8	3,1	0,2	1,3	0		
12. Íðòíí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	18	18	22	2,3	2,2	3,6	0		
13. ªâ°ðòàíiààé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	36	1	100	3,1	0,1	10,9	0		
14. ªíí°ãíiàü	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	32	0	9	6,9	0,0	2,3	0		
15. Ñ¿òàààòàð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	37	6	25	6,7	1,1	5,5	0		
16. Ñýéýiáý	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	7	22	44	0,7	2,2	5,5	0		
17. Ò°à	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	8	6	45	0,9	0,7	6,2	0		
18. Óãñ	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	55	1	18	6,8	0,1	2,7	0		
19. Òíiàà	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	3	0	34	0,3	0,0	4,8	0		
20. Ò°ãñã°è	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	153	34	39	12,5	2,8	4,0	0		
21. Õýíðèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	14	8	20	2,0	1,1	3,7	0		
Àéiàèéí à¿í	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	509	178	570	3,2	1,1	4,4	0		
22. Óèààíiàààòàð	8	10	7	0,1	0,1	0,1	1	408	302	945	4,1	2,9	12,4	0		
Óèñííí à¿í	8	10	7	0,0	0,0	0,0	1	917	480	1515	3,5	1,8	7,4	0		

Ýòèéí ýíáýããýè 2008 ííú ýðíèé 9 ñàðíí ààéèèààð

Àéiàà òfò	Íàñ ààðñàí ýð			Ýòèéí ýíáýããýè /100000 àíüà ò°ð°èò°íá/		
	2007 íià	2008 íià	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íià	2008 íià	5 æèèèéí àóíààæ
01. Àðòàíiààé	1	0	1	77,8	0,0	89,5
02. Ààýí-ªèèé	5	2	5	266,1	103,3	312,5
03. Ààýíòííiàíð	3	1	3	235,1	65,9	273,0
04. Áóèèàí	0	0	0	0,0	0,0	0,0
05. Ãíiàü-Àèðàé	1	0	1	111,2	0,0	121,4
06. Ãíiàüñ¿iáýð	0	0	0	0,0	0,0	0,0
07. Ààðòàí-Óóè	1	1	0	72,8	63,1	0,0
08. Ãíðííiàíiàü	0	0	0	0,0	0,0	0,0
09. Ãíðííià	1	0	1	93,5	0,0	102,2
10. Áóíiàíiàü	1	1	0	152,9	129,7	0,0
11. Çààòàí	1	1	1	86,3	71,2	98,7
12. Íðòíí	1	0	1	77,6	0,0	92,3
13. ªâ°ðòàíiààé	3	1	2	167,5	48,3	128,0
14. ªíí°ãíiàü	1	0	1	153,8	0,0	164,7
15. Ñ¿òàààòàð	0	0	1	0,0	0,0	161,0
16. Ñýéýiáý	0	1	1	0,0	80,2	110,0
17. Ò°à	0	0	0	0,0	0,0	0,0
18. Óãñ	1	1	1	74,4	58,9	78,4
19. Òíiàà	1	1	1	69,3	59,9	77,6
20. Ò°ãñã°è	1	1	2	53,8	42,9	122,3
21. Õýíðèé	1	2	1	100,4	182,3	119,0
Àéiàèéí à¿í	23	13	21	100,3	48,0	104,9
22. Óèààíiàààòàð	13	10	11	75,1	49,8	70,8
Óèñííí à¿í	36	23	32	89,5	48,8	83,9

Õççðääëí ýíäýääëëí ìýäýý 2008 ìú ýõíëë 9 ñàðúí ààëääàð

9

Àëíää òíð	1 òçððýëò íàñíú òççðääëí ýíäýääýë			1-5 òçððýëò íàñíú òççðääëí ýíäýääýë			1 òçððýëò íàñíú òççðääëí ýíäýääýë /Àìúà ò°àñ°í 1000 òççðääýä/		
	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëëí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëëí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëëí äóíääæ
01. Àðòáíääë	17	41	26	4	4	6	13,2	27,2	19.0
02. Áäýí-°ëääë	29	32	32	17	15	17	15,4	16,5	17.7
03. Áäýíòííííð	27	39	32	2	4	6	21,2	25,7	22.4
04. Áóëääí	13	8	11	4	0	5	22,1	10,8	14.8
05. Áíáú-Àëòàë	29	30	25	5	7	5	32,3	28,7	27.3
06. Áíáúñçìäýð	1	7	5	3	0	1	5,7	32,1	15.3
07. Áàðòáí-Óóë	16	15	14	5	7	6	11,6	9,5	9.7
08. Áíðííííáú	20	29	18	1	1	2	23,7	31,9	18.9
09. Áíðííä	14	19	26	10	8	7	13,1	14,2	19.0
10. Áóíääíáú	11	11	11	1	2	4	16,8	14,3	15.3
11. Çääòáí	23	26	22	7	7	5	19,8	18,5	17.1
12. Íððíí	21	31	22	2	0	3	16,3	18,7	14.5
13. °á°ðòáíääë	53	72	47	6	7	9	29,6	34,8	24.9
14. °íí°áíáú	14	24	17	4	3	2	21,5	27,4	20.7
15. Ñçðääàòàð	14	20	17	7	2	4	20,0	24,8	21.4
16. Ñýýíäý	9	7	13	3	5	6	8,3	5,6	11.1
17. Ò°á	4	5	8	1	2	2	7,0	7,9	13.4
18. Óàñ	48	32	35	8	7	7	35,7	18,9	20.6
19. Õíää	30	24	27	8	11	7	20,8	14,4	16.1
20. Õ°àñ°ë	52	61	65	6	10	10	28,0	26,2	30.7
21. Öýíðëë	17	32	21	2	11	6	17,1	29,2	19.6
Àëíääëí äçí	462	565	493	106	113	119	20,1	20,9	23.1
22. Óëääííääàòàð	267	359	287	75	76	60	15,4	17,9	14.6
Óëñúí äçí	729	924	780	181	189	180	18,1	19,6	21.4

Àëíää òíð	B16- Àëðòñò äáíàðëð B/B16-Acute hepatitis B							B17-1 - Àëðòñò äáíàðëð C/B17-1-Acute hepatitis C							
	°á÷ë°ë			10000 òçí àìä				Íàñ áàðëò	°á÷ë°ë			10000 òçí àìä			
	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëëí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëëí äóíääæ	2007 ííä		2008 ííä	5 æëëëëí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëëí äóíääæ		
01. Àðòáíääë	5	6	7	0,5	0,6	0,8	0	1	4	3	0,1	0,4	0,4	0	
02. Áäýí-°ëääë	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
03. Áäýíòííííð	14	5	9	1,7	0,6	1,2	0	3	0	4	0,4	0,0	0,6	0	
04. Áóëääí	10	4	5	1,7	0,7	1,0	0	1	0	1	0,2	0,0	0,2	0	
05. Áíáú-Àëòàë	2	0	1	0,3	0,0	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
06. Áíáúñçìäýð	2	3	3	1,6	2,4	4,0	0	2	1	1	1,6	0,8	0,6	0	
07. Áàðòáí-Óóë	31	27	27	3,5	3,1	3,8	0	11	4	7	1,3	0,5	0,9	0	
08. Áíðííííáú	20	12	16	3,7	2,1	3,6	0	0	1	1	0,0	0,2	0,2	0	
09. Áíðííä	15	15	23	2,0	2,0	3,9	0	2	1	1	0,3	0,1	0,3	0	
10. Áóíääíáú	6	5	4	1,2	1,0	0,7	0	1	2	1	0,2	0,4	0,2	0	
11. Çääòáí	0	1	1	0,0	0,1	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
12. Íððíí	30	31	47	3,8	3,8	7,4	0	7	8	10	0,9	1,0	1,7	0	
13. °á°ðòáíääë	21	29	22	1,8	2,5	2,4	0	3	4	1	0,3	0,3	0,2	0	
14. °íí°áíáú	8	3	3	1,7	0,6	0,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
15. Ñçðääàòàð	3	2	1	0,5	0,4	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
16. Ñýýíäý	11	11	8	1,1	1,1	0,9	0	2	2	1	0,2	0,2	0,2	0	
17. Ò°á	2	2	3	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
18. Óàñ	12	16	14	1,5	2,0	2,3	0	6	0	4	0,7	0,0	0,7	0	
19. Õíää	2	0	3	0,2	0,0	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
20. Õ°àñ°ë	7	11	6	0,6	0,9	0,6	0	0	3	0	0,0	0,2	0,1	0	
21. Öýíðëë	6	4	3	0,8	0,6	0,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
Àëíääëí äçí	207	187	202	1,3	1,2	1,6	0	39	30	38	0,2	0,2	0,3	0	
22. Óëääííääàòàð	455	465	428	4,6	4,5	5,5	0	74	67	73	0,7	0,6	0,9	0	
Óëñúí äçí	662	652	630	2,6	2,5	3,0	0	113	97	111	0,4	0,4	0,5	0	

35

Íàñ ààðàèòùí ìyáyy 2008 ìíú yóíèé 9 ñàðùí ààéääààð

Àéíàà òíò	Áòò ìàñ ààðàèò			Ìíyýyñ: yíiyeyàò			Yíiyeyàò òííà àíéííàçé			Íyáanyí yíiyeyàèé ìàñ ààðàèò, çàààáí øéíçèèyý		
	2007 ííà	2008 ííà	5 çèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 çèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 çèèèéí àóíààæ	Íàñ ààðàèò	Çàààáí øéíçèèyý	Íííøééí ç°ò°
01. Àðòàííàé	353	375	369	64	94	84	7	17	14	43	38	1
02. Ááyí-àéàé	371	383	365	92	75	91	14	20	20	38	4	0
03. Ááyíòííáíð	355	367	366	121	129	121	28	25	24	63	39	6
04. Áóéàáí	231	220	243	64	44	61	7	8	9	15	7	0
05. Áíàù-Àèòàé	222	278	277	89	114	102	15	24	17	34	21	1
06. Áíàùñçíáyð	39	39	51	12	12	15	4	4	5	8	6	0
07. Áàðòàí-Óóè	420	388	439	62	58	64	13	22	15	58	60	3
08. Áíðííáíàù	192	238	227	49	56	50	15	26	16	30	24	1
09. Áíðííà	346	336	368	77	85	92	16	29	23	62	48	2
10. Áóíàáíàù	175	196	187	28	36	33	6	7	9	17	10	0
11. Çààçáí	319	280	304	67	68	68	16	18	13	26	11	0
12. Íðòíí	387	358	379	80	62	83	43	32	31	61	41	3
13. à°ðòàííàé	464	474	466	147	154	136	27	40	32	77	44	0
14. àíí°áíàù	201	207	210	46	62	52	7	13	8	33	24	3
15. Ñçòàààòàð	255	251	255	50	49	46	11	10	10	22	19	2
16. Nyéyíáy	373	389	403	44	55	56	12	8	14	17	11	0
17. ò°à	297	282	304	55	49	55	10	11	11	17	12	0
18. Óàñ	318	291	328	65	73	79	17	14	13	34	40	4
19. Óíàà	291	269	297	74	77	83	5	9	10	41	19	0
20. Ò°àñà°é	588	583	601	121	142	127	28	36	29	60	45	1
21. Óyíòèé	285	304	303	67	78	72	14	20	16	38	32	4
Àéíàèéí àçí	6482	6508	6740	1474	1572	1569	315	393	338	794	555	31
22. Óéààííààòàð	4756	4797	4749	1310	1447	1273	328	330	299	1468	1212	74
Òèñùí àçí	11238	11305	11489	2784	3019	2842	643	723	637	2262	1767	105

Àéíàà òíò	B06 Óéààíóòá/Rubella							B08 Óàéàààòò yóèòàìà / Erythema Infectois								
	à°é°è			10000 òçí àìà				Íàñ ààðàèò	à°é°è			10000 òçí àìà				Íàñ ààðàèò
	2007 ííà	2008 ííà	5 çèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 çèèèéí àóíààæ	2007 ííà		2008 ííà	5 çèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 çèèèéí àóíààæ			
01. Àðòàííàé	278	0	56	29,8	0,0	6,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. Ááyí-àéàé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. Ááyíòííáíð	25	0	5	3,0	0,0	0,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. Áóéàáí	261	9	54	43,3	1,5	11,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. Áíàù-Àèòàé	34	11	9	5,6	1,8	1,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. Áíàùñçíáyð	112	0	22	91,1	0,0	22,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. Áàðòàí-Óóè	55	0	11	6,3	0,0	1,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. Áíðííáíàù	649	17	133	119,0	3,0	31,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. Áíðííà	37	0	13	5,0	0,0	2,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. Áóíàáíàù	137	0	27	27,9	0,0	6,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
11. Çààçáí	31	19	10	3,8	2,3	1,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. Íðòíí	138	0	28	17,4	0,0	4,5	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. à°ðòàííàé	758	0	152	66,0	0,0	16,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
14. àíí°áíàù	29	2	7	6,2	0,4	1,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. Ñçòàààòàð	15	0	3	2,7	0,0	0,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. Nyéyíáy	137	0	27	13,7	0,0	3,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
17. ò°à	209	1	42	24,2	0,1	5,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
18. Óàñ	42	9	10	5,2	1,1	1,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. Óíàà	0	55	14	0,0	6,1	1,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. Ò°àñà°é	138	9	30	11,3	0,7	3,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. Óyíòèé	708	0	142	99,7	0,0	24,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
Àéíàèéí àçí	3793	132	796	23,7	0,8	6,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
22. Óéààííààòàð	2554	26	522	25,7	0,2	6,9	0	10	0	15	0,1	0,0	0,2	0		
Òèñùí àçí	6347	158	1318	24,5	0,6	6,4	0	10	0	15	0,0	0,0	0,1	0		

Амбулатори, стационарын тусламж үйлчилгээний зарим үзүүлэлтүүд

Энэ оны эхний 9 сарын байдлаар стационарт 480445 үйлчлүүлэгч эмчлэгдэж гарсан байна. Улсын хэмжээнд нийт 4078294 ор хоног ашигласан бөгөөд дундаж ор хоног 8.5 байна. Амбулаторит 9 сард нийт 1228350 үзлэг хийгдсний 39.3 хувийг урьдчилан сэргийлэх үзлэг, 36.7 хувийг өвчний учир амбулаторит, 8.9 хувийг идэвхитэй хяналтын үзлэг үлдэх 15.1 хувийг гэрийн үзлэг эзэлж байна.

Улсын хэмжээнд эхний 9 сарын байдлаар 436551 түргэн тусламжийн дуудлага хүлээн авч гүйцэтгэсэнээс 16.5 хувь /72070/ нь алсын дуудлага байна.

Энэ оны эхний 9 сарын байдлаар шинээр хяналтанд авсан нийт 53378 жирэмсэн эмэгтэйчүүдээс 83.5 хувь нь эхний 3 сартайд, 15.1 хувь нь 4-6 сартайд, 1.5 хувь нь 7 ба түүнээс дээш сартайд хяналтанд хамрагдсан байна. Шинээр хяналтанд авсан жирэмсэн эмэгтэйчүүдийн 89.1 хувь нь цусны шинжилгээнд хамрагдсанаас 12.0 хувь нь цус багадаалттай гэсэн үзүүлэлттэй байна.

Àéíàà òíò	B08.4 ãàð, õ°è, àìíú °â+èí / Hand, foot and mouth disease							A84 Õà+èàò ýíóàòèèèð/ Tick-born encephalites						
	°â+è°è			10000 ò¿í àìà				°â+è°è			10000 ò¿í àìà			
	2007 ííà	2008 ííà	5 æèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 æèèèéí àóíààæ	òæèèèèí íàí	2007 ííà	2008 ííà	5 æèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 æèèèéí àóíààæ	òæèèèèí íàí
01. Àðòàíààé	0	48	9	0.0	5,1	1,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
02. Ààýí-°èèèé	0	0	0	0.0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
03. Ààýíóííííò	0	57	12	0.0	6,7	1,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
04. Áóèààí	0	19	4	0.0	3,1	0,8	0	0	1	1	0,0	0,2	0,2	1
05. Āíāū-Āèòàé	0	3	0	0.0	0,5	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
06. Āíāūñ¿íāýð	0	22	5	0.0	17,4	4,5	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
07. Ààðòàí-Óóè	0	36	7	0.0	4,1	1,0	0	0	1	0	0,0	0,1	0,0	0
08. Āíðííāíāū	0	104	21	0.0	18,5	4,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
09. Āíðííā	0	418	83	0.0	56,8	14,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
10. Áóíāāíāū	0	15	2	0.0	3,1	0,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
11. Çāāòàí	0	9	2	0.0	1,1	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
12. Īðòíí	0	24	5	0.0	3,0	0,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
13. °â°ðòàíāàé	0	93	19	0.0	8,0	2,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
14. °íí°āíāū	0	9	2	0.0	1,9	0,5	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
15. Ñ¿òàààòàò	0	358	72	0.0	64,5	16,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
16. Nyéýíāý	0	114	23	0.0	11,3	2,8	0	20	1	4	2,0	0,1	0,5	1
17. Ò°ā	0	171	34	0.0	19,8	4,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
18. Óāñ	0	27	6	0.0	3,3	0,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
19. Óíāā	0	0	0	0.0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
20. Õ°āñā°è	0	32	5	0.0	2,6	0,7	0	0	1	0	0,0	0,1	0,0	0
21. Ūýíòèé	0	148	29	0.0	20,6	5,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
Àéíāèéí à¿í	0	1707	341	0.0	10,6	2,6	0	20	4	5	0,1	0,0	0,0	2
22. Óèāāíāāàòàò	0	1451	290	0.0	13,9	3,8	0	31	7	8	0,3	0,1	0,1	0
Õññúí à¿í	0	3158	631	0.0	11,9	3,1	0	51	11	13	0,2	0,0	0,1	2

Öäëäääðð °ä+ëí 2008 ííú ýóíëé 9 ñaðúí ááéäääðð

16

Äéíää öíð	Ä¿ððäýäñýí ä¿ð öäëäääðð °ä+ë°ë							Ä48 Öëéð ÿðæëé/Gas gangrene							
	°ä+ë°ë			10000 ö¿í àìä				Íäñ ääððéð	°ä+ë°ë			10000 ö¿í àìä			
	2007 ííä	2008ííä	5 æëëëéí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëéí äóíääæ	2007 ííä		2008 ííä	5 æëëëéí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëéí äóíääæ	Íäñ ääððéð	
01. Äððáíääé	767	627	511	82,2	67,0	67,5	3	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
02. Ääýí-°ëääé	316	835	410	31,6	81,9	50,7	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
03. Ääýíóííáíð	820	765	621	97,9	90,1	92,6	3	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
04. Áóëääí	568	640	491	94,2	105,1	100,3	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
05. Áíäü-Äëðäé	471	804	381	78,0	132,5	78	2	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
06. Áíäüñ¿íäýð	266	209	146	216,3	165,0	147,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
07. Äàððáí-Óóé	981	908	824	112,1	102,8	117,9	11	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
08. Áíðííáíäü	1175	767	676	215,5	136,8	158	5	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
09. Áíðííä	982	1759	1241	133,5	239,1	209,3	5	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
10. Áóíääíäü	415	187	261	84,4	38,1	65,5	3	0	1	0	0,0	0,0	0,0	1	
11. Çääðáí	435	636	534	53,9	77,7	81,3	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
12. Íðóíí	812	656	746	102,2	81,1	120	5	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
13. °ä°ððáíääé	1642	1016	1040	142,9	87,1	113,6	8	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
14. °íí°áíäü	273	396	257	58,7	83,6	65,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
15. Ñ¿ðäääðððð	392	979	486	70,6	176,5	108,6	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
16. Ñýéýíäý	995	874	842	99,4	86,5	104	10	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
17. Ò°ä	518	594	576	59,9	68,9	80,5	5	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
18. Óäñ	533	428	423	66,2	52,7	64,8	4	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
19. Öíää	308	481	418	34,8	53,8	59,3	2	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
20. Ö°äñä°é	1245	1784	1302	102,0	144,4	133,2	7	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
21. Öýíðéé	1457	1201	836	205,1	167,3	146,8	5	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
Äéíääéí ä¿í	15371	16546	13022	96,0	102,3	100,9	82	0	1	0	0,0	0,0	0,0	1	
22. Öëääíäääðððð	14493	15042	13607	145,8	144,5	175,2	44	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
Öëñúí ä¿í	29864	31588	26629	115,1	118,8	128,5	126	0	1	0	0,0	0,0	0,0	1	

25

Äéíää öíð	A38 Öëääí ÿñýðäýý/ Scarlet fever							A39 Íäíéíäíéíééð öäëäääðð/Meningococcal infection							
	°ä+ë°ë			10000 ö¿í àìä				Íäñ ääððéð	°ä+ë°ë			10000 ö¿í àìä			
	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëéí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëéí äóíääæ	2007 ííä		2008 ííä	5 æëëëéí äóíääæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æëëëéí äóíääæ	Íäñ ääððéð	
01. Äððáíääé	1	0	1	0,1	0,0	0,2	0	0	1	0	0,0	0,1	0,1	1	
02. Ääýí-°ëääé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	1	0,0	0,1	0,1	0	
03. Ääýíóííáíð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	0	2	0,1	0,0	0,3	0	
04. Áóëääí	0	4	1	0,0	0,7	0,2	0	0	0	1	0,0	0,0	0,3	0	
05. Áíäü-Äëðäé	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	2	0	1	0,3	0,0	0,2	0	
06. Áíäüñ¿íäýð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	0	0	0,8	0,0	0,2	0	
07. Äàððáí-Óóé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	11	0	2	1,3	0,0	0,3	0	
08. Áíðííáíäü	1	0	0	0,2	0,0	0,1	0	0	4	2	0,0	0,7	0,4	0	
09. Áíðííä	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	10	1	8	1,4	0,1	1,3	1	
10. Áóíääíäü	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	
11. Çääðáí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	1	0,0	0,1	0,1	0	
12. Íðóíí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	4	1	1	0,5	0,1	0,3	0	
13. °ä°ððáíääé	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	3	6	2	0,3	0,5	0,3	0	
14. °íí°áíäü	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	2	0	1	0,4	0,0	0,3	0	
15. Ñ¿ðäääðððð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	2	1	0,0	0,4	0,3	0	
16. Ñýéýíäý	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	4	1	2	0,4	0,1	0,2	0	
17. Ò°ä	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0	0,0	0,1	0,1	0	
18. Óäñ	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	2	0,0	0,1	0,3	1	
19. Öíää	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	2	1	2	0,2	0,1	0,3	0	
20. Ö°äñä°é	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	2	3	4	0,2	0,2	0,5	0	
21. Öýíðéé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	2	1	0,0	0,3	0,2	2	
Äéíääéí ä¿í	2	4	3	0,0	0,0	0,0	0	42	26	38	0,3	0,2	0,3	5	
22. Öëääíäääðððð	17	4	24	0,2	0,0	0,3	0	109	35	41	1,1	0,3	0,5	4	
Öëñúí ä¿í	19	8	28	0,1	0,0	0,1	0	151	61	79	0,6	0,2	0,4	9	

Àéiàà òìò	A36 Ñàðóó / Diphtheria							A37 Õòççé èàíèàà/ Whooping cough								
	ªâ+ë°ë			10000 òçí àìà				Ìàí ààòòò	ªâ+ë°ë			10000 òçí àìà				Ìàí ààòòò
	2007 íiä	2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íiä	2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íiä		2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íiä	2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ			
01. Àðòáíààé	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
02. Áàýí-ªèàèé	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
03. Áàýíòííííò	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
04. Áóèèàí	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
05. Áíàü-Àèðàé	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
06. Áíàüñçìáýò	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
07. Áàðòàí-Óóé	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
08. Áíðííííííü	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
09. Áíðííiä	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
10. Áóíàáíííü	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
11. Çààòàí	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
12. Íðòíí	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
13. ªâ°ðòáíààé	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
14. ªíí°áííü	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
15. Ñçòáààòòò	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
16. Ñýéýíáý	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
17. Ò°à	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
18. Óàñ	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
19. Õíàà	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
20. Õ°àñª°é	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
21. Õýíòèé	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
Àéíàèéí àçí	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
22. Óèàáííààòòò	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		
Õèñíí àçí	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0		

Àéiàà òìò	A01-19 Àèíiàà/Typhoid and paratyphoid fevers							A02 Ñàèùíííííé,ç/Other salmonella infections								
	ªâ+ë°ë			10000 òçí àìà				Ìàí ààòòò	ªâ+ë°ë			10000 òçí àìà				Ìàí ààòòò
	2007íiä	2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íiä	2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íiä		2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ	2007 íiä	2008 íiä	5 æèèèéí àóíààæ			
01. Àðòáíààé	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0	3	26	10	0,3	2,8	1,4	0		
02. Áàýí-ªèàèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. Áàýíòííííò	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. Áóèèàí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. Áíàü-Àèðàé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. Áíàüñçìáýò	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. Áàðòàí-Óóé	1	0	1	0,1	0,0	0,2	0	1	7	6	0,1	0,8	0,8	0		
08. Áíðííííííü	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	1	0	0,2	0,2	0,2	0		
09. Áíðííiä	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0	1	2	1	0,1	0,3	0,1	0		
10. Áóíàáíííü	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0	0,0	0,2	0,2	0		
11. Çààòàí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. Íðòíí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. ªâ°ðòáíààé	1	1	2	0,1	0,1	0,2	0	7	2	3	0,6	0,2	0,3	0		
14. ªíí°áííü	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. Ñçòáààòòò	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	3	0	1	0,5	0,0	0,2	0		
16. Ñýéýíáý	2	0	0	0,2	0,0	0,0	0	2	0	6	0,2	0,0	0,7	0		
17. Ò°à	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0		
18. Óàñ	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0		
19. Õíàà	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	3	0	1	0,3	0,0	0,1	0		
20. Õ°àñª°é	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	2	3	2	0,2	0,2	0,2	0		
21. Õýíòèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	4	0	2	0,6	0,0	0,4	0		
Àéíàèéí àçí	6	2	6	0,0	0,0	0,0	0	27	42	35	0,2	0,3	0,3	0		
22. Óèàáííààòòò	0	3	1	0,0	0,0	0,0	0	137	124	111	1,4	1,2	1,5	1		
Õèñíí àçí	6	5	7	0,0	0,0	0,0	0	164	166	146	0,6	0,6	0,7	1		

Àéiàà òíò	A03 - Òòñàí ñóóèää/Shigellosis							Õ¿íñííyń ààðàèòàé ààèòàðò òíðàèíáí/À-05-Other bacterial foodborne intoxications/								
	ªâ+è°è			10000 ò¿í àìä				Íàñ ààðàèò	ªâ+è°è			10000 ò¿í àìä				Íàñ ààðàèò
	2007 ííä	2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ	2007 ííä		2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ			
01. Àðòáíààé	4	3	3	0,4	0,3	0,4	0	0	14	2	0,0	1,5	0,4	0		
02. Ààýí-ªèèèé	1	3	1	0,1	0,3	0,2	0	0	186	37	0,0	18,3	4,6	1		
03. Ààýíòííííò	2	0	0	0,2	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. Áóèèáí	10	3	5	1,7	0,5	1,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,6	0		
05. Áíáü-Àèòàé	20	2	7	3,3	0,3	1,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. Áíáüñ¿íáyð	16	18	10	13,0	14,2	10,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. Ààðòàí-Óóè	21	12	21	2,4	1,4	3,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. Áíðííáíáü	25	46	48	4,6	8,2	11,3	0	0	3	1	0,0	0,5	0,1	0		
09. Áíðííä	0	1	0	0,0	0,1	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. Áóíàáíáü	5	1	3	1,0	0,2	0,9	0	0	0	1	0,0	0,0	0,3	0		
11. Çààòàí	17	14	16	2,1	1,7	2,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. Íðòíí	40	15	32	5,0	1,9	5,1	0	0	0	2	0,0	0,0	0,2	0		
13. ªâ°ðòáíààé	96	42	55	8,4	3,6	6,2	0	0	16	3	0,0	1,4	0,3	0		
14. ªííªíáü	8	18	47	1,7	3,8	11,9	0	3	2	13	0,6	0,4	3,3	0		
15. Ñ¿òàààòàð	20	16	22	3,6	2,9	5,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. Ñyèýíáy	63	52	60	6,3	5,1	7,4	0	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0		
17. Òª	5	21	23	0,6	2,4	3,3	0	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0		
18. Óàn	7	5	6	0,9	0,6	1,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. Õíàà	12	14	8	1,4	1,6	1,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. Õªñªªª	31	27	32	2,5	2,2	3,3	0	4	5	4	0,3	0,4	0,3	0		
21. Õyíòèé	112	120	81	15,8	16,7	14,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
Àéíàèèí à¿í	515	433	484	3,2	2,7	3,7	0	8	226	64	0,0	1,4	0,5	1		
22. Óèàáíàààòàð	1549	1420	1259	15,6	13,6	16,4	2	359	42	176	3,6	0,4	2,3	0		
Óèññíí à¿í	2064	1853	1744	8,0	7,0	8,4	2	367	268	239	1,4	1,0	1,2	1		

Àéiàà òíò	A23 Áóóòàèè,ç / Brucellosis							A33-35 Òàðòáí / Diphtherial								
	ªâ+è°è			10000 ò¿í àìä				Íàñ ààðàèò	ªâ+è°è			10000 ò¿í àìä				Íàñ ààðàèò
	2007 ííä	2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ	2007 ííä		2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ	2007 ííä	2008 ííä	5 æèèèèí àóíààæ			
01. Àðòáíààé	138	55	51	14,8	5,9	6,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. Ààýí-ªèèèé	0	0	3	0,0	0,0	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. Ààýíòííííò	12	0	15	1,4	0,0	2,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. Áóèèáí	6	17	10	1,0	2,8	2,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. Áíáü-Àèòàé	1	0	2	0,2	0,0	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. Áíáüñ¿íáyð	1	0	1	0,8	0,0	1,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. Ààðòàí-Óóè	2	15	8	0,2	1,7	1,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. Áíðííáíáü	28	6	16	5,1	1,1	3,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. Áíðííä	51	52	124	6,9	7,1	20,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. Áóíàáíáü	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
11. Çààòàí	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. Íðòíí	0	1	2	0,0	0,1	0,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. ªâ°ðòáíààé	28	36	29	2,4	3,1	3,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
14. ªííªíáü	0	5	4	0,0	1,1	1,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. Ñ¿òàààòàð	38	25	27	6,8	4,5	5,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. Ñyèýíáy	7	6	5	0,7	0,6	0,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
17. Òª	5	7	21	0,6	0,8	2,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
18. Óàn	13	8	30	1,6	1,0	4,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. Õíàà	0	0	1	0,0	0,0	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. Õªñªªª	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. Õyíòèé	18	22	24	2,5	3,1	4,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
Àéíàèèí à¿í	350	257	373	2,2	1,6	2,9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
22. Óèàáíàààòàð	20	28	38	0,2	0,3	0,5	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0	0		
Óèññíí à¿í	370	285	411	1,4	1,1	2,0	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0	0		

Àéiàà òíò	A20 Òàðáààáá òàòàè / Plague							A22 Áííí òà+èí/ Anthrax							
	à+è°è			10000 òçí àìà				Íàñ ààòàèò	à+è°è			10000 òçí àìà			
	2007 ííà	2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	2007 ííà		2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	Íàñ ààòàèò	
01. Àðòáíààé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	3	1	1	0,3	0,1	0,2	0	
02. Áàýí-àèèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
03. Áàýíòííáíð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
04. Áóèààí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	3	0	1	0,5	0,0	0,2	0	
05. Áíàù-Àèòàé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
06. Áíàùñçíàýð	1	0	0	0,8	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
07. Ààðòáí-Óóè	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,2	0	
08. Áíðííáíàù	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
09. Áíðííà	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	3	2	0,1	0,4	0,3	0	
10. Áóíààíàù	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
11. Çààòáí	0	1	0	0,0	0,0	0,0	1	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	
12. Íðòíí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	4	0	2	0,5	0,0	0,3	0	
13. à°ðòáíààé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	2	0,0	0,1	0,2	0	
14. àíí°áíàù	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
15. Ñçóàààòàð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
16. Ñýéíàý	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	2	0,0	0,0	0,2	0	
17. Ò°à	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
18. Óàñ	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	0	0	0,1	0,0	0,2	0	
19. Òíàà	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	1	0	0,1	0,1	0,1	0	
20. Ò°àñà°è	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0	1	1	0	0,1	0,1	0,1	0	
21. Õýíòèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	3	0	1	0,4	0,0	0,2	0	
Àéíàèéí àçí	2	1	0	0,0	0,0	0,0	1	17	7	13	0,1	0,0	0,1	0	
22. Óèààíàààòàð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
Óèñíí àçí	2	1	0	0,0	0,0	0,0	1	18	7	13	0,1	0,0	0,1	0	

Àéiàà òíò	A09 - Ñóóèààò òàèàààð/Diarrhoea infection							A15-A19 Ñçòúàý/Tuberculosis							
	à+è°è			10000 òçí àìà				Íàñ ààòàèò	à+è°è			10000 òçí àìà			
	2007 ííà	2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	2007 ííà		2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	2007 ííà	2008 ííà	5 àèèèéí àóíààæ	Íàñ ààòàèò	
01. Àðòáíààé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	62	58	53	6,6	6,2	7,2	1	
02. Áàýí-àèèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	54	65	52	5,4	6,4	6,5	0	
03. Áàýíòííáíð	13	14	7	1,6	1,6	1,0	0	17	15	20	2,0	1,8	3,1	1	
04. Áóèààí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	50	46	48	8,3	7,6	9,7	0	
05. Áíàù-Àèòàé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	17	22	20	2,8	3,6	4,2	2	
06. Áíàùñçíàýð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	23	16	21	18,7	12,6	20,8	0	
07. Ààðòáí-Óóè	0	0	6	0,0	0,0	0,7	0	230	185	238	26,3	20,9	34,1	9	
08. Áíðííáíàù	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	52	51	57	9,5	9,1	13,1	1	
09. Áíðííà	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	165	168	174	22,4	22,8	29,2	3	
10. Áóíààíàù	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	17	18	19	3,5	3,7	4,6	1	
11. Çààòáí	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	32	17	33	4,0	2,1	4,9	0	
12. Íðòíí	13	18	12	1,6	2,2	1,9	0	94	86	100	11,8	10,6	16,0	5	
13. à°ðòáíààé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	70	52	64	6,1	4,5	6,9	4	
14. àíí°áíàù	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	22	19	21	4,7	4,0	5,4	0	
15. Ñçóàààòàð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	91	95	81	16,4	17,1	17,9	0	
16. Ñýéíàý	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	212	222	226	21,2	22,0	28,0	8	
17. Ò°à	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	83	74	94	9,6	8,6	13,1	4	
18. Óàñ	0	2	2	0,0	0,2	0,3	0	41	40	40	5,1	4,9	6,3	3	
19. Òíàà	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	34	44	44	3,8	4,9	6,1	1	
20. Ò°àñà°è	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	122	101	124	10,0	8,2	12,7	4	
21. Õýíòèé	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	137	134	128	19,3	18,7	22,5	2	
Àéíàèéí àçí	26	34	26	0,2	0,2	0,2	0	1625	1528	1655	10,2	9,4	12,8	49	
22. Óèààíàààòàð	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1933	1950	1968	19,4	18,7	25,5	29	
Óèñíí àçí	26	34	26	0,1	0,1	0,1	0	3558	3478	3623	13,7	13,1	17,5	78	