



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



ХҮН АМЫН ӨВЧЛӨЛ, ЭНДЭГДЛИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

2004 □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□

ЭТҮГ –ын Статистик мэдээллийн албанаас эрхтэн гаргав.

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

☐☐☐☐: 976 – 11 – 320633

☐☐☐☐: 321485, 320633

☐–☐☐☐☐☐☐: hsic@medu.gov.mn

二、 重要會計政策之變遷

本公司自民國103年起適用新發布之會計準則，其影響金額如下：3,273 仟元，係因民國103年1月1日起適用新發布之會計準則而產生之影響金額，其中：571 仟元係因適用新發布之會計準則而產生之影響金額，3,666 仟元係因適用新發布之會計準則而產生之影響金額。

2004 年 10 月 1 日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額如下：100,000 仟元，係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，其中：13 仟元係因適用新發布之會計準則而產生之影響金額，89 仟元係因適用新發布之會計準則而產生之影響金額，10,000 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，3797 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額。

本公司自民國103年起適用新發布之會計準則，其影響金額如下：35 仟元，係因民國103年10月1日起適用新發布之會計準則而產生之影響金額，1,000 仟元係因民國103年10月1日起適用新發布之會計準則而產生之影響金額。

民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額如下：220 仟元，係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，378 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，297 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，295 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，270 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額。

15 仟元，係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，其中：15 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額。

5 仟元，係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，其中：100 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，283 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，203 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，302 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，445 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，396 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，357 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，335 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，334 仟元係因民國103年10月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額。

民國103年02月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額如下：863 仟元，係因民國103年02月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，985 仟元係因民國103年02月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額，15 仟元係因民國103年02月1日以前適用之會計準則與現行會計準則之差異影響金額。

3
4
5
6
8
9
10
11
12
15

2004 10

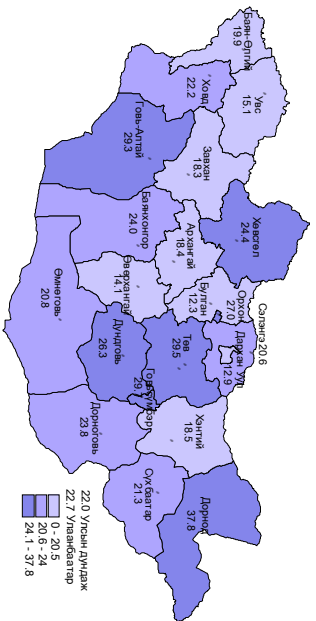
	Жинлэсэн хүүхдийн тоо	Хэвийн жинтэй хүүхдийн тоо		-2SD				-3SD	
				□/□	□	□/□	□		
01. □□□□□□	3125	2876	92.0	2820	98.1	54	1.9	2	0.1
02. □□□□□□□□	5046	3906	77.4	3641	93.2	238	6.1	27	0.7
03. □□□□□□□□	3823	3525	92.2	3450	97.9	74	2.1	1	0.0
04. □□□□□□	1710	1486	86.9	1471	99.0	15	1.0	0	0.0
05. □□□□□□□□	2115	1873	88.6	1847	98.6	25	1.3	1	0.1
06. □□□□□□□□	421	396	94.1	395	99.7	1	0.3	0	0.0
07. □□□□□□□□	2480	2182	88.0	2171	99.5	11	0.5	0	0.0
08. □□□□□□□□	2964	2669	90.0	2633	98.7	32	1.2	3	0.1
09. □□□□□□	3398	3000	88.3	2969	99.0	27	0.9	4	0.1
10. □□□□□□□□	1726	1602	92.8	1590	99.3	12	0.7	0	0.0
11. □□□□□□	2693	2622	97.4	2271	86.6	17	0.6	0	0.0
12. □□□□□□	2237	2152	96.2	2122	98.6	29	1.3	1	0.0
13. □□□□□□□□	3536	3061	86.6	3042	99.4	19	0.6	0	0.0
14. □□□□□□□□	1558	1269	81.5	1253	98.7	16	1.3	0	0.0
15. □□□□□□□□	1725	1205	69.9	1202	99.8	3	0.2	0	0.0
16. □□□□□□□□	2538	2062	81.2	2029	98.4	23	1.1	0	0.0
17. □□□□	2539	1787	70.4	1744	97.6	43	2.4	0	0.0
18. □□□□	4621	3918	84.8	3840	98.0	73	1.9	5	0.1
19. □□□□□□	3439	3135	91.2	3097	98.8	36	1.1	2	0.1
20. □□□□□□□□	4119	3202	77.7	3122	97.5	78	2.4	2	0.1
21. □□□□□□	2378	1995	83.9	1969	98.7	26	1.3	0	0.0
□□□□□□□□ □□	58191	49923	85.8	49023	98.2	852	1.7	48	0.1
22. □□□□□□□□□□	26345	23037	87.4	22839	99.1	177	0.8	6	0.0
□□□□□□ □□	84536	72960	86.3	71862	98.5	1029	1.4	54	0.1

	1			15			/ /		
	2003	2004	5	2003	2004	5	2003	2004	5
01.	31	24	36	18	12	14	21.5	18.4	22.5
02.	52	42	52	22	27	26	21.8	19.9	23.5
03.	32	32	52	15	6	18	25.7	24.0	35.0
04.	24	7	17	3	12	8	34.5	12.3	22.1
05.	21	28	36	7	4	10	20.9	29.3	31.8
06.	4	6	7	1	2	2	19.0	29.7	34.7
07.	21	15	30	8	6	12	17.6	12.9	23.9
08.	16	18	21	8	6	9	22.6	23.8	26.4
09.	20	45	43	9	8	11	19.2	37.8	36.7
10.	14	18	19	4	5	6	17.4	26.3	23.5
11.	29	20	41	6	3	12	24.6	18.3	29.7
12.	29	30	34	6	5	8	26.7	27.0	29.0
13.	30	26	45	11	16	15	17.2	14.1	22.9
14.	23	16	29	8	3	8	33.3	20.8	35.5
15.	16	17	20	10	7	10	19.7	21.3	22.2
16.	18	22	27	9	8	12	15.6	20.6	21.8
17.	13	19	18	5	4	9	18.4	29.5	20.8
18.	38	23	44	17	6	20	23.7	15.1	25.4
19.	36	35	54	8	7	13	21.8	22.2	30.7
20.	59	44	62	22	11	23	30.8	24.4	30.8
21.	28	19	40	8	5	11	24.6	18.5	33.2
	554	506	727	205	163	258	22.7	21.5	27.5
22.	300	311	350	80	73	94	22.5	22.7	27.2
	854	817	1077	285	236	352	22.6	22.0	27.4

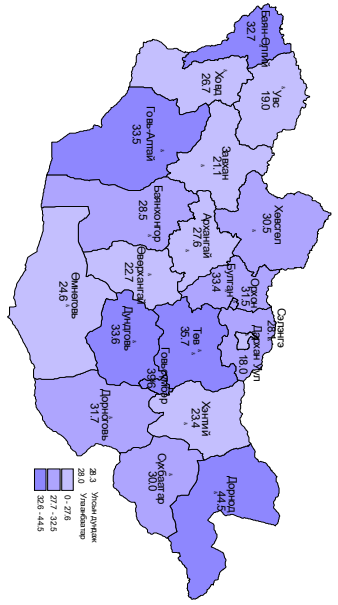
	A36 / Diphtherial						A84 Tick-born encephalites						
	10000			5			10000			5			
	2003	2004	5	2003	2004	5	2003	2004	5	2003	2004	5	
01.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
02.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
03.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
04.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
05.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	10	5	3	1.6	0.8	0.5	0
06.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
07.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
08.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
09.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
10.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
11.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
12.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
13.	1	0	0	0.1	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
14.	0	0	0	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
15.	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
16.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	21	0	4	2.2	0.0	0.4	0
17.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	5	1	0.0	0.5	0.1	0
18.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
19.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
20.	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
21.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	9	2	0.0	1.3	0.3	0
	1	0	2	0.0	0.0	0.0	31	19	10	0.2	0.1	0.1	0
22.	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
	1	0	3	0.0	0.0	0.0	31	19	10	0.1	0.1	0.0	0

A20 □□□□□□□□ □□□□ / Plague	10000 □□□□□□						A48 □□□□ □□□□□□ / Gas gangrene						
	2003 □□□		2004 □□□		5□□□□□□□□		2003 □□□		2004 □□□		5□□□□□□□□		
	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	
01. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
02. □□□□-□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
03. □□□□□□□□	2	1	1	0.2	0.1	0.2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
04. □□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
05. □□□□-□□□□	1	1	2	0.2	0.2	0.2	1	0	0	0.0	0.0	0.0	0
06. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
07. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
08. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
09. □□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
10. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	1	0	0.2	0.0	0.0	0
11. □□□□□□	7	0	2	0.8	0.0	0.2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
12. □□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
13. □□□□□□□□□□	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
14. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
15. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
16. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
17. □□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
18. □□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
19. □□□□	1	0	0	0.1	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
20. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
21. □□□□□□	0	1	0	0.0	0.1	0.0	1	0	0	0.0	0.0	0.0	0
□□□□□□□□ □□□	11	3	7	0.1	0.0	0.0	2	1	0	0.0	0.0	0.0	0
22. □□□□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
□□□□□□ □□□	11	3	7	0.0	0.0	0.0	2	1	0	0.0	0.0	0.0	0

Дүрслэл 1. 1 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл 1000 амьд төрсөн хүүхдэд /2004 оны эхний 10 сарын байдлаар/



Дүрслэл 2. 5 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл 1000 амьд төрсөн хүүхдэд /2004 оны эхний 10 сарын байдлаар/



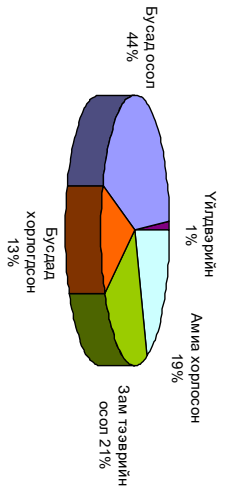
88

類別	2003			2004			5年			2003			2004			5年		
	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女
01. 傷寒及傷寒副傷寒	454	421	418	142	98	130	22	15	21	32	31	3						
02. 傷寒及傷寒副傷寒	372	400	389	98	96	102	16	19	21	40	2	0						
03. 傷寒及傷寒副傷寒	438	385	415	134	120	149	24	19	27	46	24	2						
04. 傷寒及傷寒副傷寒	304	304	301	87	77	89	13	10	11	21	18	2						
05. 傷寒及傷寒副傷寒	278	293	317	102	110	119	10	16	17	31	12	0						
06. 傷寒及傷寒副傷寒	64	51	67	18	11	21	6	5	8	8	0	0						
07. 傷寒及傷寒副傷寒	474	483	489	79	84	118	19	19	30	76	59	2						
08. 傷寒及傷寒副傷寒	250	237	245	62	58	71	17	15	12	31	26	0						
09. 傷寒及傷寒副傷寒	398	464	433	90	134	136	23	34	30	134	78	1						
10. 傷寒及傷寒副傷寒	199	213	227	35	44	47	5	10	9	21	15	0						
11. 傷寒及傷寒副傷寒	383	342	385	90	83	98	15	15	18	26	14	0						
12. 傷寒及傷寒副傷寒	403	422	376	94	110	106	31	29	35	108	77	2						
13. 傷寒及傷寒副傷寒	515	513	508	140	124	154	23	27	28	59	49	2						
14. 傷寒及傷寒副傷寒	244	223	241	53	55	63	8	10	12	20	12	1						
15. 傷寒及傷寒副傷寒	253	278	262	49	51	58	11	16	11	18	9	0						
16. 傷寒及傷寒副傷寒	455	484	442	85	77	101	23	23	23	31	24	0						
17. 傷寒及傷寒副傷寒	415	356	399	69	66	84	9	12	14	31	21	0						
18. 傷寒及傷寒副傷寒	351	359	377	107	93	116	16	10	15	37	34	1						
19. 傷寒及傷寒副傷寒	369	323	388	101	103	132	9	11	18	37	21	3						
20. 傷寒及傷寒副傷寒	728	665	682	186	144	184	42	23	31	67	64	0						
21. 傷寒及傷寒副傷寒	407	355	388	105	86	115	28	16	26	32	21	3						
傷寒及傷寒副傷寒	7754	7571	7749	1926	1824	2192	370	354	417	906	611	22						
22. 傷寒及傷寒副傷寒	4728	5049	4509	1369	1282	1417	334	283	322	945	776	59						
傷寒及傷寒副傷寒	12482	12620	12258	3295	3106	3610	704	637	739	1851	1387	81						

89

類別	P36 傷寒及傷寒副傷寒 / Bacterial sepsis of newborn							A69 傷寒及傷寒副傷寒 / Lyme diseases						
	2003			2004			5年	2003			2004			5年
	總數	男	女	總數	男	女		總數	男	女	總數	男	女	
01. 傷寒及傷寒副傷寒	0	2	1	0.0	0.2	0.1	0	10	4	3	1.0	0.4	0.3	0
02. 傷寒及傷寒副傷寒	0	1	0	0.0	0.1	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
03. 傷寒及傷寒副傷寒	2	2	1	0.2	0.2	0.1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
04. 傷寒及傷寒副傷寒	0	1	0	0.0	0.2	0.1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
05. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
06. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
07. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
08. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
09. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
10. 傷寒及傷寒副傷寒	1	0	0	0.2	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
11. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
12. 傷寒及傷寒副傷寒	2	3	2	0.3	0.4	0.2	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
13. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
14. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
15. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
16. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	12	0	2	1.3	0.0	0.2	0
17. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	2	0.0	0.0	0.2	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
18. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
19. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
20. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
21. 傷寒及傷寒副傷寒	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	2	6	2	0.3	0.8	0.2	0
傷寒及傷寒副傷寒	5	9	8	0.0	0.1	0.1	1	24	10	7	0.1	0.1	0.0	0
22. 傷寒及傷寒副傷寒	6	10	23	0.1	0.1	0.3	0	2	0	0	0.0	0.0	0.0	0
傷寒及傷寒副傷寒	11	19	31	0.0	0.1	0.1	1	26	10	7	0.1	0.0	0.0	0

2004 онд 10-р сард 1280 өвчтөгч, 246 өвчтөгч, 205 өвчтөгч, 189 өвчтөгч, 1387 өвчтөгч, 749 өвчтөгч, 81 өвчтөгч, 58 өвчтөгч, 10 өвчтөгч, 539 өвчтөгч, 102 өвчтөгч, 10 өвчтөгч, 230 өвчтөгч, 3 өвчтөгч, 10 өвчтөгч.



10

Өвчний ангилал	B86 / Scabies						A23 / Brucellosis							
	2003			2004			2003			2004				
	Тоо	Хувь	5-р сард	Тоо	Хувь	5-р сард	Тоо	Хувь	5-р сард	Тоо	Хувь	5-р сард		
01	9	18	19	0.9	1.9	1.9	0	49	29	81	5.1	3.0	8.4	0
02	0	0	8	0.0	0.0	0.8	0	9	4	6	0.9	0.4	0.7	0
03	1	20	13	0.1	2.4	1.5	0	9	50	18	1.1	6.0	2.1	0
04	4	7	11	0.6	1.1	1.8	0	7	5	14	1.1	0.8	2.3	0
05	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3	14	0.0	0.5	2.1	0
06	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	8	3	17	6.2	2.4	13.7	0
07	8	8	11	0.9	0.9	1.2	0	5	15	8	0.6	1.7	0.9	0
08	0	21	6	0.0	4.0	1.1	0	16	27	23	3.1	5.2	4.6	0
09	11	0	8	1.5	0.0	1.1	0	71	93	98	9.7	12.5	13.3	0
10	0	1	2	0.0	0.2	0.4	0	16	2	9	3.1	0.4	1.7	0
11	0	0	3	0.0	0.0	0.3	0	1	1	4	0.1	0.1	0.5	0
12	40	18	26	5.1	2.4	3.5	0	10	9	5	1.3	1.2	0.7	0
13	10	22	11	0.9	1.9	1.0	0	53	52	27	4.8	4.6	2.4	0
14	0	3	1	0.0	0.6	0.1	0	5	9	4	1.1	1.9	0.9	0
15	0	0	3	0.0	0.0	0.5	0	9	19	18	1.7	3.4	3.3	0
16	16	22	25	1.7	2.2	2.6	0	2	3	16	0.2	0.3	1.6	1
17	5	6	10	0.5	0.6	1.0	0	75	40	97	7.8	4.2	10.0	0
18	1	9	4	0.1	1.1	0.4	0	23	71	32	2.8	8.6	3.7	0
19	0	1	1	0.0	0.1	0.1	0	13	4	6	1.4	0.5	0.7	0
20	25	76	69	2.0	6.2	5.8	0	1	0	4	0.1	0.0	0.3	0
21	26	24	20	3.8	3.4	2.8	0	123	26	46	18.1	3.6	6.5	0
22	156	256	250	1.0	1.6	1.5	0	505	465	548	3.1	2.9	3.4	1
31	41	102	75	0.5	1.2	0.9	0	100	27	55	1.2	0.3	0.7	0
31	197	358	325	0.8	1.4	1.3	0	605	492	603	2.5	2.0	2.5	1

31

□□□□ □□	□□□□ □□□□ /10□□□□/	□□□□				□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□	□□□□ □□□□	□□□□□□□□□□□□		
		□□□□ □□□□ □□□□	□□□□ □□□□	□□□□ □□□□	□□□□ □□□□				2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□
01. □□□□□□	27332	11354	9441	1303	5234	18419	150081	8.1	23501	20757	19880
02. □□□□-□□□□	31205	8906	12356	4118	5825	16645	143550	8.6	14684	13542	12597
03. □□□□□□□□	33498	15135	8994	2986	6383	15339	140460	9.2	22171	16992	24012
04. □□□□□□	14716	6381	5844	854	1114	9923	97399	9.8	18053	17008	14823
05. □□□□-□□□□	17932	5632	7279	2600	2421	11989	102912	8.6	23540	24318	20432
06. □□□□□□□□	6451	3902	1585	895	964	2878	29016	10.1	2686	3386	3587
07. □□□□□-□□□	52316	21346	14416	1842	14712	13935	131971	9.5	36672	27402	27391
08. □□□□□□□□	24852	9316	8191	3198	4147	9623	87592	9.1	13961	14825	11928
09. □□□□□□	27398	11324	8513	4278	3283	12857	130414	10.1	17190	19637	16924
10. □□□□□□□□	13542	6144	3721	1672	2005	7151	63509	8.9	8547	10229	6884
11. □□□□□□□□	25120	9485	8804	3448	3383	11903	108908	9.1	11426	11236	9812
12. □□□□□□	55474	20424	15416	8973	10661	10618	105997	10.0	19796	14355	15318
13. □□□□□□□□□□	26332	11207	8741	2488	3896	16403	151090	9.2	26926	32604	21520
14. □□□□□□□□	18941	10828	3854	1912	2347	8196	60455	7.4	11598	11993	10466
15. □□□□□□□□	13686	4153	6824	1453	1259	8890	80725	9.1	11716	12098	10114
16. □□□□□□□□	39253	17298	16155	2187	3613	15535	153025	9.9	26929	23834	22537
17. □□□□	25353	14345	7156	1697	2155	12622	122083	9.7	13101	12508	11547
18. □□□□	35731	15260	12076	2751	5644	14351	134560	9.4	20035	17463	17522
19. □□□□	24079	4187	9429	3826	6637	15636	139931	8.9	15188	14301	13993
20. □□□□□□□□	53164	31205	11126	4300	5518	19657	167395	8.5	9419	13493	10166
21. □□□□□□□□	27063	10149	12526	2449	1939	13313	124333	9.3	25454	23523	21369
□□□□□□□□ □□□	593438	247981	192447	59230	93140	265883	2425406	9.1	372593	355504	322821
22. □□□□□□□□□□	548965	197052	227099	62875	61939	184269	1974783	10.7	137722	166479	122360
□□□□□□ □□□	1142403	445033	419546	122105	155079	450152	4400189	9.8	510315	521983	445181

□□□□ □□	A50-A53 □□□□□□ /Syphilis						A59 □□□□□□□□□□ /Trichomoniasis							
	□□□□□□			10000 □□□ □□□			□□□□□□			10000 □□□ □□□			□□□□	
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□		
01. □□□□□□□□	6	6	6	0.6	0.6	0.7	0	32	66	56	3.3	6.8	5.7	0
02. □□□□-□□□□	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0	161	105	237	16.4	10.5	24.7	0
03. □□□□□□□□□□	80	18	51	9.5	2.1	6.0	0	513	140	365	60.8	16.7	43.1	0
04. □□□□□□	9	19	13	1.5	3.0	2.1	0	113	119	213	18.4	18.8	34.0	0
05. □□□□-□□□□	34	7	14	5.3	1.1	2.1	0	131	36	167	20.2	5.8	25.5	0
06. □□□□□□□□	11	2	14	8.5	1.6	11.3	0	29	12	38	22.3	9.7	30.4	0
07. □□□□□□-□□□	83	101	99	9.5	11.6	11.4	0	81	87	117	9.3	10.0	13.5	0
08. □□□□□□□□□□	8	10	11	1.6	1.9	2.2	0	22	21	26	4.3	4.0	5.1	0
09. □□□□□□□□	113	82	122	15.5	11.0	16.5	0	184	99	108	25.2	13.3	14.6	0
10. □□□□□□□□□□	3	4	7	0.6	0.8	1.3	0	93	31	84	18.1	6.1	16.3	0
11. □□□□□□□□	3	5	13	0.4	0.6	1.5	0	38	178	141	4.6	21.3	16.0	0
12. □□□□□□	54	54	46	6.8	7.1	6.2	0	110	80	137	13.9	10.5	18.4	0
13. □□□□□□□□□□	6	17	9	0.5	1.5	0.8	0	60	42	42	5.5	3.7	3.7	0
14. □□□□□□□□□□	4	3	7	0.9	0.6	1.6	0	62	36	63	13.2	7.7	13.6	0
15. □□□□□□□□□□	11	7	19	2.0	1.2	3.4	0	83	29	106	15.2	5.2	19.0	0
16. □□□□□□□□	72	69	129	7.5	6.8	13.1	0	81	115	121	8.4	11.3	12.2	0
17. □□□□	14	9	19	1.5	1.0	2.0	0	94	38	57	9.8	4.0	5.9	0
18. □□□□	9	11	14	1.1	1.3	1.6	0	39	20	27	4.7	2.4	3.2	0
19. □□□□	3	4	5	0.3	0.5	0.5	0	88	120	123	9.8	13.6	13.8	0
20. □□□□□□□□	34	79	73	2.8	6.5	6.1	0	784	480	625	63.6	39.4	52.0	0
21. □□□□□□□□	21	17	26	3.1	2.4	3.7	0	143	42	303	21.1	5.9	43.1	0
□□□□□□□□ □□□	578	524	697	3.6	3.2	4.3	0	2941	1896	3156	18.3	11.7	19.5	0
22. □□□□□□□□□□	679	912	655	8.3	10.5	8.3	2	1873	3092	2915	22.8	35.5	36.9	0
□□□□□□ □□□	1257	1436	1352	5.2	5.8	5.6	2	4814	4988	6071	19.8	20.0	25.2	0

5. 1000 136 10 155 362/ 275/ 222/ 233/ 1422 155/

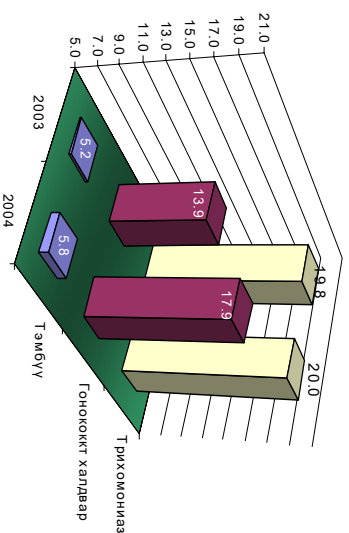
2004 10 32 9/ 5/ 3/ 3/ 2/ 2/ 1/

19 1000 13 1000 15

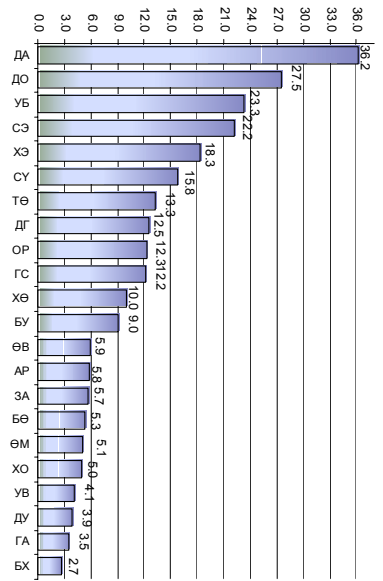
1000 41 49 132 459 1 1

10 2 3 108 52 31 6 2 4 1 4

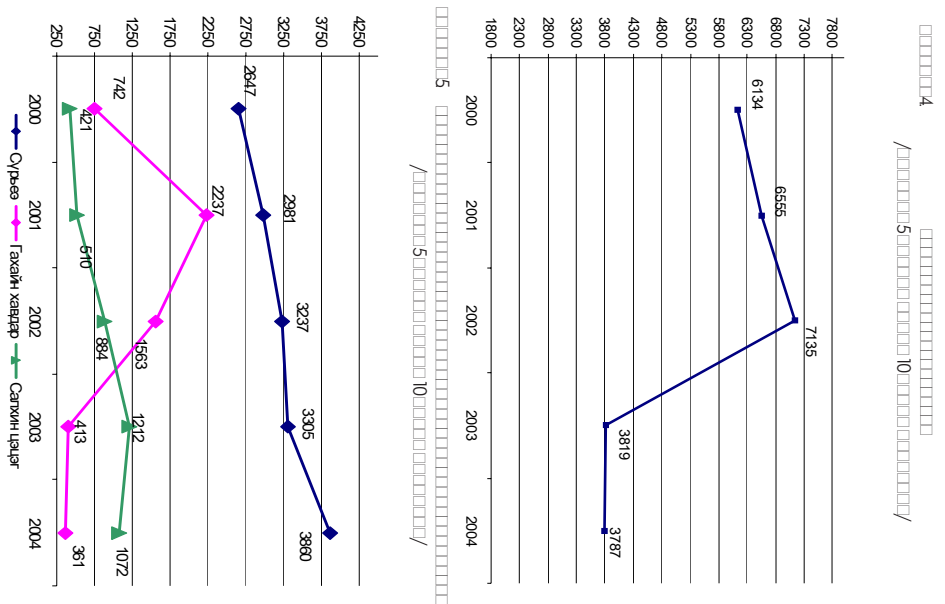
2003 2004 /1000



1000 /2004 10



26	B26 □□□□ □□□□/ Mumps							B06 □□□□□□□□/ Rubella						
	□□□□			10000 □□□□				□□□□			10000 □□□□			
	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	□□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	□□□□
01. □□□□□□	10	1	20	1.0	0.1	2.0	0	0	1	30	0.0	0.1	3.0	0
02. □□□□-□□□□	4	8	3	0.4	0.8	0.3	0	0	0	10	0.0	0.0	1.1	0
03. □□□□□□□□	4	3	13	0.5	0.4	1.6	0	2	0	2	0.2	0.0	0.3	0
04. □□□□□□	16	2	30	2.6	0.3	4.9	0	3	0	28	0.5	0.0	4.4	0
05. □□□□□□□□	0	9	4	0.0	1.5	0.6	0	0	0	32	0.0	0.0	4.9	0
06. □□□□□□□□	3	1	2	2.3	0.8	1.6	0	0	0	4	0.0	0.0	3.2	0
07. □□□□□□-□□	0	33	25	0.0	3.8	2.8	0	0	0	18	0.0	0.0	2.0	0
08. □□□□□□□□	2	10	17	0.4	1.9	3.4	0	0	0	4	0.0	0.0	0.8	0
09. □□□□□□	57	1	72	7.8	0.1	9.7	0	0	0	11	0.0	0.0	1.5	0
10. □□□□□□□□	95	8	47	18.5	1.6	9.1	0	0	0	46	0.0	0.0	8.9	0
11. □□□□□□□□	3	2	27	0.4	0.2	3.1	0	0	1	8	0.0	0.1	0.9	0
12. □□□□□□	12	33	40	1.5	4.3	5.4	0	0	0	54	0.0	0.0	7.2	0
13. □□□□□□□□□□	0	4	32	0.0	0.4	2.8	0	0	0	30	0.0	0.0	2.7	0
14. □□□□□□□□	0	0	13	0.0	0.0	2.9	0	0	0	1	0.0	0.0	0.3	0
15. □□□□□□□□	18	0	5	3.3	0.0	0.9	0	0	0	18	0.0	0.0	3.3	0
16. □□□□□□□□	7	2	18	0.7	0.2	1.8	0	0	0	11	0.0	0.0	1.1	0
17. □□□□	3	3	84	0.3	0.3	8.6	0	0	0	10	0.0	0.0	1.0	0
18. □□□□	3	1	13	0.4	0.1	1.5	0	2	0	11	0.2	0.0	1.3	0
19. □□□□	9	0	24	1.0	0.0	2.7	0	1	13	58	0.1	1.5	6.5	0
20. □□□□□□□□	2	0	5	0.2	0.0	0.4	0	1	1	1	0.1	0.1	0.1	0
21. □□□□□□□□	27	1	41	4.0	0.1	5.8	0	0	0	14	0.0	0.0	2.0	0
□□□□□□□□ □□	275	122	536	1.7	0.8	3.3	0	9	16	402	0.1	0.1	2.5	0
22. □□□□□□□□□□	138	239	527	1.7	2.7	6.7	0	3	16	195	0.0	0.2	2.5	0
□□□□□□ □□	413	361	1063	1.7	1.4	4.4	0	12	32	596	0.0	0.1	2.5	0



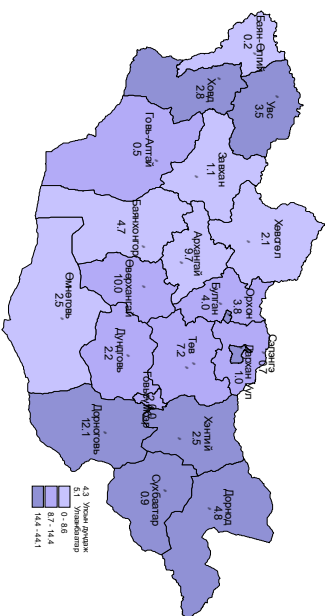
Халдварт өвчин /БОУА 10 нэршлээр	10000 /10000 хүн жил /			10000 /10000 хүн жил			Төлөв
	10000 хүн жил			10000 хүн жил			
	2003 он	2004 он	5 жил дундаж	2003 он	2004 он	5 жил дундаж	
01. Дунд сүрьеэ (C01)	8	14	15	0.0	0.1	0.1	1
02. Сүрьеэ (C03)	1792	2058	1874	7.4	8.3	7.8	6
03. Сүрьеэ (C02)	182	187	228	0.7	0.8	0.9	1
04. Сүрьеэ (C15-C19)	3819	3787	5486	15.7	15.2	22.7	30
05. Сүрьеэ (C20)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
06. Сүрьеэ (C05)	7	240	70	0.0	1.0	0.3	0
07. Сүрьеэ (C04)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
08. Сүрьеэ (C09)	56	34	72	0.2	0.1	0.3	0
09. Сүрьеэ (C23)	605	492	603	2.5	2.0	2.5	1
10. Сүрьеэ (C39)	114	62	135	0.5	0.2	0.6	6
11. Сүрьеэ (C36)	1	0	3	0.0	0.0	0.0	0
12. Сүрьеэ (C05)	18	0	1428	0.1	0.0	5.9	0
13. Сүрьеэ (C37)	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0
14. Сүрьеэ (C26)	413	361	1063	1.7	1.4	4.4	0
15. Сүрьеэ (C38)	20	44	52	0.1	0.2	0.2	0
16. Сүрьеэ (C06)	12	32	596	0.0	0.1	2.5	0
17. Сүрьеэ (C01)	1212	1072	820	5.0	4.3	3.4	0
18. Сүрьеэ (C46)	110	134	109	0.5	0.5	0.5	0

Халдвар	A39 Менингококк /Meningococcal infection							B05 Мээсний халдвар /Measles						
	10000 хүн жил			10000 хүн жил				10000 хүн жил			10000 хүн жил			
	2003 он	2004 он	5 жил дундаж	2003 он	2004 он	5 жил дундаж	Төлөв	2003 он	2004 он	5 жил дундаж	2003 он	2004 он	5 жил дундаж	Төлөв
01. Менингококк	1	3	5	0.1	0.3	0.5	0	0	0	12	0.0	0.0	1.2	0
02. Менингококк	4	1	7	0.4	0.1	0.7	0	0	0	8	0.0	0.0	0.9	0
03. Менингококк	4	1	3	0.5	0.1	0.4	1	0	0	52	0.0	0.0	6.2	0
04. Менингококк	10	1	7	1.6	0.2	1.2	0	0	0	16	0.0	0.0	2.6	0
05. Менингококк	8	1	4	1.2	0.2	0.6	0	0	0	1	0.0	0.0	0.2	0
06. Менингококк	4	0	1	3.1	0.0	1.0	0	0	0	5	0.0	0.0	4.3	0
07. Менингококк	6	0	6	0.7	0.0	0.7	0	0	0	8	0.0	0.0	1.0	0
08. Менингококк	4	3	4	0.8	0.6	0.8	0	1	0	60	0.2	0.0	11.9	0
09. Менингококк	7	3	9	1.0	0.4	1.2	0	0	0	60	0.0	0.0	8.2	0
10. Менингококк	2	0	3	0.4	0.0	0.6	0	0	0	17	0.0	0.0	3.4	0
11. Менингококк	1	1	2	0.1	0.1	0.3	0	0	0	7	0.0	0.0	0.8	0
12. Менингококк	0	0	3	0.0	0.0	0.3	0	0	0	10	0.0	0.0	1.4	0
13. Менингококк	0	1	3	0.0	0.1	0.3	0	0	0	36	0.0	0.0	3.2	0
14. Менингококк	2	3	3	0.4	0.6	0.7	0	0	0	20	0.0	0.0	4.2	0
15. Менингококк	4	2	3	0.7	0.4	0.5	1	0	0	15	0.0	0.0	2.8	0
16. Менингококк	7	2	8	0.7	0.2	0.8	1	0	0	10	0.0	0.0	1.0	0
17. Менингококк	4	0	4	0.4	0.0	0.4	0	1	0	27	0.1	0.0	2.8	0
18. Менингококк	3	6	5	0.4	0.7	0.6	0	0	0	19	0.0	0.0	2.2	0
19. Менингококк	1	3	10	0.1	0.3	1.2	1	0	0	71	0.0	0.0	8.0	0
20. Менингококк	7	4	4	0.6	0.3	0.3	1	0	0	13	0.0	0.0	1.1	0
21. Менингококк	1	1	4	0.1	0.1	0.5	0	0	0	12	0.0	0.0	1.7	0
22. Менингококк	80	36	99	0.5	0.2	0.6	5	2	0	482	0.0	0.0	3.0	0
23. Менингококк	34	26	36	0.4	0.3	0.5	1	16	0	946	0.2	0.0	12.0	0
24. Менингококк	114	62	135	0.5	0.2	0.6	6	18	0	1428	0.1	0.0	5.9	0

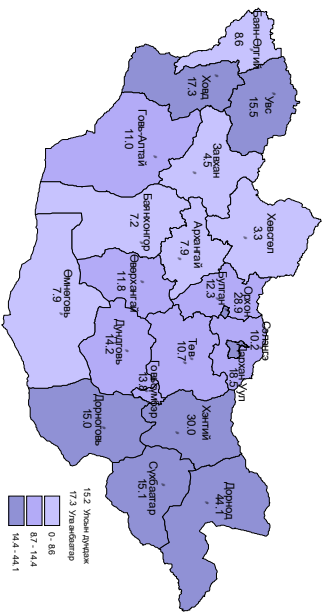
24	A15-A19 □□□□□/Тuberculosis							B01 □□□□□□□□□□/Varicella						
	□□□□□			10000 □□□□□				□□□□□			10000 □□□□□			
	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□□	□□□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□□	□□□□□
01. □□□□□□□□	34	56	43	3.5	5.8	4.4	0	25	94	28	2.6	9.7	2.9	0
02. □□□□□-□□□□□	43	53	36	4.4	5.3	3.8	0	2	2	1	0.2	0.2	0.1	0
03. □□□□□□□□□□	23	23	32	2.7	2.7	3.8	1	140	39	40	16.6	4.7	4.8	0
04. □□□□□□	48	57	41	7.8	9.0	6.5	2	40	25	26	6.5	4.0	4.1	0
05. □□□□□□□□□□	21	22	18	3.2	3.5	2.7	0	5	3	4	0.8	0.5	0.6	0
06. □□□□□□□□□□	18	15	20	13.9	12.2	16.4	0	2	3	6	1.5	2.4	4.5	0
07. □□□□□□□□□□	274	315	278	31.3	36.2	32.0	0	20	9	10	2.3	1.0	1.1	0
08. □□□□□□□□□□	58	65	56	11.4	12.5	11.0	1	80	63	34	15.7	12.1	6.7	0
09. □□□□□□□□	135	205	166	18.5	27.5	22.4	12	19	36	21	2.6	4.8	2.8	0
10. □□□□□□□□□□	15	20	17	2.9	3.9	3.2	0	32	11	40	6.2	2.2	7.8	0
11. □□□□□□□□	55	48	45	6.6	5.7	5.1	0	11	9	9	1.3	1.1	1.0	0
12. □□□□□□□□	95	94	91	12.0	12.3	12.2	0	24	29	44	3.0	3.8	5.9	0
13. □□□□□□□□□□	90	67	62	8.2	5.9	5.5	2	141	114	67	12.9	10.0	6.0	0
14. □□□□□□□□□□	20	24	21	4.3	5.1	4.6	0	8	12	8	1.7	2.6	1.8	0
15. □□□□□□□□□□	61	89	67	11.2	15.8	12.0	0	1	5	7	0.2	0.9	1.3	0
16. □□□□□□□□□□	196	226	212	20.4	22.2	21.5	11	38	7	13	4.0	0.7	1.3	0
17. □□□□	131	126	114	13.6	13.3	11.7	5	50	68	47	5.2	7.2	4.8	0
18. □□□□	66	34	66	7.9	4.1	7.7	4	26	29	15	3.1	3.5	1.7	0
19. □□□□	43	44	35	4.8	5.0	3.9	4	43	25	27	4.8	2.8	3.1	0
20. □□□□□□□□	100	122	82	8.1	10.0	6.8	4	54	26	22	4.4	2.1	1.8	0
21. □□□□□□□□	104	131	111	15.3	18.3	15.8	1	40	18	25	5.9	2.5	3.6	0
□□□□□□□□□□	1630	1836	1611	10.1	11.3	9.9	47	801	627	494	5.0	3.9	3.0	0
22. □□□□□□□□□□	1675	2024	1592	20.4	23.3	20.1	5	411	445	326	5.0	5.1	4.1	0
□□□□□□□□	3305	3860	3203	13.6	15.5	13.3	52	1212	1072	820	5.0	4.3	3.4	0

Халдварт өвчин /ӨУА 10 нэршлээр	□□□□□ /□□□□□ □□□□□□□□□□ /			10000 □□□□□			□□□□□ 2004
	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□□	
	19. Галзуу (A82)	0	1	1	0.0	0.0	
20. Тарваган тахал (A20)	11	3	7	0.0	0.0	0.0	2
21. Татран (A35)	0	0	1	0.0	0.0	0.0	0
22. Сүрьеэ (A15-A19)	3305	3860	3203	13.6	15.5	13.3	52
23. Хамуу (B86)	197	358	325	0.8	1.4	1.3	0
24. Гонококкт халдвар (A54)	3390	4455	3895	13.9	17.9	16.2	0
25. Тэмбүү (A50-A53)	1257	1436	1352	5.2	5.8	5.6	2
26. Хүний боом өвчин (A22)	2	32	12	0.0	0.1	0.0	0
27. Холер (A00)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
28. Мөөгөнцөр (B45-B49)	808	916	751	3.3	3.7	3.1	0
29. Трихомониаз (A59)	4814	4988	6071	19.8	20.0	25.2	0
30. Нярайн үжил (P36)	11	19	31	0.0	0.1	0.1	1
31. Гэдэсний халдвар (A09)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
32. ХДХВ/ДОХ (B20-B24)	1	0	0	0.0	0.0	0.0	0
33. Хачигт энцефалит (A84)	31	19	10	0.1	0.1	0	0
34. Хийт үжжил (A48)	1	0	0	0.0	0.0	0.0	0
35. АЦХАХ	9	0	2	0.0	0.0	0.0	0
36. Хачигт боррелиоз (A69)	26	10	7	0.1	0.0	0.0	0
37. Бүгд	22233	24614	28223	91.4	98.9	116.9	103

	10000						A02 / Other salmonella infections							
	2003		2004		5		2003		2004		5			
01	338	420	524	35.1	43.4	53.9	0	2	5	5	0.2	0.5	0.6	0
02	498	307	518	50.8	30.7	54.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
03	1293	579	1082	153.3	69.1	127.8	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
04	509	402	641	82.7	63.6	102.5	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
05	407	207	535	62.9	33.4	81.6	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
06	135	71	185	104.0	57.5	148.7	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
07	800	897	944	91.5	102.9	108.4	3	0	2	1	0.0	0.2	0.1	0
08	432	451	483	84.8	86.7	95.1	3	0	2	1	0.0	0.4	0.2	0
09	1096	1259	1253	150.1	168.9	169.6	14	0	0	3	0.0	0.0	0.4	0
10	356	168	442	69.3	33.0	86.1	0	2	3	1	0.4	0.6	0.3	0
11	283	539	628	33.9	64.4	71.3	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
12	738	648	952	93.4	85.0	127.8	3	2	0	1	0.3	0.0	0.1	0
13	750	885	872	68.6	77.9	77.2	5	4	3	8	0.4	0.3	0.7	0
14	172	304	315	36.6	64.8	67.8	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
15	355	292	467	65.1	51.9	84.1	1	0	1	0	0.0	0.2	0.0	0
16	752	708	975	78.4	69.4	98.8	15	3	5	3	0.3	0.5	0.3	0
17	653	668	815	67.9	70.7	83.7	7	1	5	3	0.1	0.5	0.3	0
18	368	395	424	44.2	47.7	49.2	6	0	2	1	0.0	0.2	0.1	0
19	358	421	561	39.9	47.8	62.7	6	1	0	1	0.1	0.0	0.2	0
20	1470	1125	1491	119.3	92.4	124.1	6	3	1	3	0.2	0.1	0.2	0
21	825	590	909	121.5	82.4	129.4	5	7	5	4	1.0	0.7	0.6	0
22	12588	11336	15016	78.2	70.0	92.6	85	25	34	37	0.2	0.2	0.2	0
	9645	13278	13206	117.4	152.6	167.1	18	157	153	191	1.9	1.8	2.4	1
	22233	24614	28222	91.4	98.9	117.0	103	182	187	228	0.7	0.8	0.9	1



Салхиндцэг өвчлэл /аймгаар/ /2004 оны эхний 10 сарын байдлаар/



Вирус гепатитийн өвчлөл /аймгаар/ /2004 оны эхний 10 сарын байдлаар/

Country	A09 - Diarrhoea inf							01-19 Typhoid and paratyphoid fevers						
	10000 cases			10000 cases			Rate	10000 cases			10000 cases			Rate
	2003	2004	5-year avg	2003	2004	5-year avg		2003	2004	5-year avg	2003	2004	5-year avg	
01. Afghanistan	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	
02. Albania	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	
03. Algeria	20	1	4	2.4	0.1	0.5	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	
04. Angola	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	
05. Argentina	10	1	17	1.5	0.2	2.7	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	
06. Armenia	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	
07. Azerbaijan	0	16	3	0.0	1.8	0.4	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0	
08. Bahrain	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3	0.0	0.0	0.6	0	
09. Bangladesh	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1	1	0.0	0.1	0.2	1
10. Belarus	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	1	0	1	0.2	0.0	0.2	0
11. Belgium	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
12. Bolivia	26	13	27	3.3	1.7	3.7	0	1	0	0	0.1	0.0	0.0	0
13. Bosnia and Herzegovina	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	9	2	0.0	0.8	0.2	0
14. Brazil	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1	1	0.0	0.0	0.2	0
15. Bulgaria	0	0	19	0.0	0.0	3.4	0	0	2	1	0.0	0.4	0.3	0
16. Cambodia	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
17. Cameroon	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
18. Canada	0	3	1	0.0	0.4	0.1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
19. Chile	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
20. China	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
21. Colombia	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	4	0	1	0.6	0.0	0.1	0
Colombia (excl. DRC)	56	34	72	0.3	0.2	0.4	0	6	12	12	0.0	0.1	0.1	1
22. Congo	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	2	2	3	0.0	0.0	0.0	0
Congo (excl. DRC)	56	34	72	0.2	0.1	0.3	0	8	14	15	0.0	0.1	0.1	1

Country	A03 - Shigellosis							B15-19 Viral hepatitis						
	10000 cases			10000 cases			Rate	10000 cases			10000 cases			Rate
	2003	2004	5-year avg	2003	2004	5-year avg		2003	2004	5-year avg	2003	2004	5-year avg	
01. Afghanistan	8	0	7	0.8	0.0	0.7	0	109	76	156	11.3	7.9	16.1	0
02. Albania	2	0	0	0.2	0.0	0.0	0	195	86	132	19.9	8.6	13.8	0
03. Algeria	0	0	2	0.0	0.0	0.2	0	196	60	202	23.2	7.2	23.8	2
04. Angola	12	7	10	1.9	1.1	1.5	0	150	78	157	24.4	12.3	25.1	0
05. Argentina	13	2	6	2.0	0.3	0.9	1	87	68	168	13.4	11.0	25.6	0
06. Armenia	4	4	9	3.1	3.2	6.9	0	21	17	29	16.2	13.8	23.5	0
07. Azerbaijan	10	28	15	1.1	3.2	1.7	0	178	161	206	20.4	18.5	23.7	3
08. Bahrain	57	61	55	11.2	11.7	10.8	1	103	78	115	20.2	15.0	22.6	1
09. Bangladesh	2	1	6	0.3	0.1	0.8	0	102	329	195	14.0	44.1	26.4	1
10. Belarus	6	4	4	1.2	0.8	0.8	0	81	72	147	15.8	14.2	28.6	0
11. Belgium	17	23	24	2.0	2.7	2.7	0	53	38	207	6.3	4.5	23.4	2
12. Bolivia	34	29	33	4.3	3.8	4.4	0	224	220	305	28.4	28.9	40.9	2
13. Bosnia and Herzegovina	103	58	60	9.4	5.1	5.3	1	66	134	280	6.0	11.8	24.7	1
14. Brazil	25	164	56	5.3	34.9	12.0	0	39	37	88	8.3	7.9	19.0	1
15. Bulgaria	17	15	19	3.1	2.7	3.4	0	80	85	86	14.7	15.1	15.5	0
16. Cambodia	69	75	68	7.2	7.4	6.9	2	147	104	157	15.3	10.2	15.9	0
17. Cameroon	27	36	50	2.8	3.8	5.1	1	85	101	140	8.8	10.7	14.4	1
18. Canada	7	6	6	0.8	0.7	0.7	0	127	128	150	15.2	15.5	17.4	2
19. Chile	12	4	8	1.3	0.5	0.9	0	99	152	129	11.0	17.3	14.4	1
20. China	39	33	44	3.2	2.7	3.7	0	58	40	153	4.7	3.3	12.7	1
21. Colombia	84	49	60	12.4	6.8	8.6	0	214	215	175	31.5	30.0	24.9	3
Colombia (excl. DRC)	548	599	541	3.4	3.7	3.3	6	2414	2279	3376	15.0	14.1	20.8	21
22. Congo	1244	1459	1333	15.1	16.8	16.9	0	1405	1508	2110	17.1	17.3	26.7	9
Congo (excl. DRC)	1792	2058	1874	7.4	8.3	7.8	6	3819	3787	5486	15.7	15.2	22.7	30

□□□□ □□	B15- □□□□□□ □□□□□□ A/B15-Acute hepatitis A							B16- □□□□□□ □□□□□□ B/B16-Acute hepatitis B						
	□□□□□□			10000 □□□□ □□□				□□□□□□			10000 □□□□ □□□			
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	□□□
01. □□□□□□□□	98	68	147	10.2	7.0	15.2	0	8	6	6	0.8	0.6	0.6	0
02. □□□□-□□□□□□	195	86	132	19.9	8.6	13.8	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
03. □□□□□□□□□□	182	54	185	21.6	6.4	21.8	0	11	6	14	1.3	0.7	1.6	0
04. □□□□□□	144	71	152	23.4	11.2	24.3	0	6	7	5	1.0	1.1	0.7	0
05. □□□□□-□□□□□□	86	68	167	13.3	11.0	25.5	0	1	0	1	0.2	0.0	0.2	0
06. □□□□□□□□□□	19	11	27	14.6	8.9	21.4	0	1	6	2	0.8	4.9	1.8	0
07. □□□□□□□-□□□□	168	137	189	19.2	15.7	21.7	0	8	18	13	0.9	2.1	1.5	0
08. □□□□□□□□□□	89	62	101	17.5	11.9	20.0	0	13	14	12	2.6	2.7	2.4	0
09. □□□□□□□□	98	305	186	13.4	40.9	25.1	0	4	21	8	0.5	2.8	1.1	0
10. □□□□□□□□□□	77	71	140	15.0	14.0	27.3	0	4	1	7	0.8	0.2	1.4	0
11. □□□□□□□□	51	37	204	6.1	4.4	23.2	0	2	1	2	0.2	0.1	0.2	0
12. □□□□□□	179	155	240	22.7	20.3	32.2	0	24	44	33	3.0	5.8	4.5	0
13. □□□□□□□□□□□□	53	115	268	4.8	10.1	23.7	0	13	19	11	1.2	1.7	1.0	0
14. □□□□□□□□□□	39	36	86	8.3	7.7	18.6	0	0	1	1	0.0	0.2	0.3	0
15. □□□□□□□□□□	80	85	85	14.7	15.1	15.3	0	0	0	1	0.0	0.0	0.2	0
16. □□□□□□□□□□	134	100	149	14.0	9.8	15.1	0	7	3	5	0.7	0.3	0.5	0
17. □□□□	79	95	125	8.2	10.1	12.8	0	4	4	14	0.4	0.4	1.4	0
18. □□□□	111	105	132	13.3	12.7	15.3	0	13	16	13	1.6	1.9	1.5	0
19. □□□□□□	98	152	127	10.9	17.3	14.2	0	1	0	1	0.1	0.0	0.1	0
20. □□□□□□□□	48	35	146	3.9	2.9	12.1	0	10	5	7	0.8	0.4	0.6	0
21. □□□□□□□□	214	213	174	31.5	29.8	24.8	0	0	2	1	0.0	0.3	0.1	0
□□□□□□□□ □□□□	2242	2061	3163	13.9	12.7	19.5	0	130	174	158	0.8	1.1	1.0	0
22. □□□□□□□□□□□□	885	976	1580	10.8	11.2	20.0	0	449	445	469	5.5	5.1	5.9	0
□□□□□□ □□□□	3127	3037	4742	12.9	12.2	19.7	0	579	619	626	2.4	2.5	2.6	0

□□□□ □□	B17-1 - □□□□□□ □□□□□□ C/B17-1-Acute hepatitis C							□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ bacterial foodborne intoxications / □□□□□□						
	□□□□□□			10000 □□□□ □□□				□□□□□□			10000 □□□□ □□□			
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□□	□□□
01. □□□□□□□□	3	2	3	0.3	0.2	0.3	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
02. □□□□-□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
03. □□□□□□□□□□	3	0	4	0.4	0.0	0.4	0	0	0	3	0.0	0.0	0.3	0
04. □□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
05. □□□□□-□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
06. □□□□□□□□□□	1	0	0	0.8	0.0	0.3	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
07. □□□□□□□-□□□□	2	6	2	0.2	0.7	0.3	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
08. □□□□□□□□□□	1	2	1	0.2	0.4	0.2	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
09. □□□□□□□□	0	3	1	0.0	0.4	0.2	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
10. □□□□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1	2	0.0	0.2	0.3	0
11. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
12. □□□□□□	15	18	13	1.9	2.4	1.8	0	0	3	2	0.0	0.4	0.2	0
13. □□□□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
14. □□□□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
15. □□□□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.3	0
16. □□□□□□□□	6	1	2	0.6	0.1	0.2	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
17. □□□□	2	2	2	0.2	0.2	0.2	0	0	5	1	0.0	0.5	0.1	0
18. □□□□	3	7	5	0.4	0.8	0.6	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
19. □□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.1	0
20. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1	1	0.0	0.1	0.1	0
21. □□□□□□□□	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0
□□□□□□ □□□□	36	41	35	0.2	0.3	0.2	0	0	10	11	0.0	0.1	0.1	0
22. □□□□□□□□□□□□	71	86	61	0.9	1.0	0.8	0	7	230	59	0.1	2.6	0.8	0
□□□□□□ □□□□	107	127	96	0.4	0.5	0.4	0	7	240	70	0.0	1.0	0.3	0