Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за март 2014-13гг.

Part	Свс	дения оо инфекционнои и паразитарнои заоолев			васмости											
Seminate		2014						2013						снижение	(%)	
		раско	на 100	от 0 до	на 100	от 0 до	на 100	PAOPO	на 100	от 0 до	на 100	от 0 до	на 100	расто	от 0 до	от 0 до
Segret expenses antique segret of the segret expenses of the segr		всего	тыс.	17 лет	тыс.	14 лет	тыс.	всего	тыс.	17 лет	тыс.	14 лет	тыс.	всего	17 лет	14 лет
Segret expenses antique segret of the segret expenses of the segr	Брюшной тиф	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0.00	0	0.00	_	-	_
Secregament processes of the secregament of the sec	• •															
Solf, summary consensioner or solf solf solf solf solf solf solf solf	1 .	5	0,76	2	1,65	2	1,94	16	2,42	7	5,87	7	6,96	-68,6%	-71,8%	-72,1%
1	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	1,21	4	3,35	4	3,98	- 8 сл.	- 4 сл.	- 4 сл.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ОКИ, вызванные установленными															
OMA International configurations of the property of th	<u> </u>	99	15,02	87	71,93	86	83,45	93	14,05	70	58,70	69	68,63	6,9%	22,5%	21,6%
Second companies																
Compute processes and compute 10	ОКИ, вызван. неустановлен. возбудителями	231	35.06	151	124.84	146	141.68	183	27.65	127	106 50	123	122 35	26.8%	17 2%	15.8%
Sympton configuration 0 0.00 0 0 0.00 0 0.00 0 <t< td=""><td></td><td>231</td><td>33,00</td><td>131</td><td>124,04</td><td>140</td><td>141,00</td><td>103</td><td>27,03</td><td>127</td><td>100,50</td><td>123</td><td>122,33</td><td>20,070</td><td>17,270</td><td>13,070</td></t<>		231	33,00	131	124,04	140	141,00	103	27,03	127	100,50	123	122,33	20,070	17,270	13,070
Sympton configuration 0 0.00 0 0 0.00 0 0.00 0 <t< td=""><td>Острый паралитический полиомиелит</td><td>0</td><td>0.00</td><td>0</td><td>0.00</td><td>0</td><td>0.00</td><td>0</td><td>0.00</td><td>0</td><td>0.00</td><td>0</td><td>0.00</td><td></td><td></td><td>-</td></t<>	Острый паралитический полиомиелит	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			-
	• •															
Section of the content	•	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Ostpos improvement commertar servor 3 64.6 0.0 0.00 0.0 0.0 1.0 0.0	Энтеровирусные инфекции	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Ostpos improvement commertar servor 3 64.6 0.0 0.00 0.0 0.0 1.0 0.0	из них: энтеровирусный менингит	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	_		-
Second Second Personner A	1 11													2	1	1
Second			— <u> </u>									1		- 3 сл.	- 1 сл.	- 1 сл.
Comparison Com	из них: острый гепатит А	3	0,46	0	0,00	0	0,00	3	0,45	1	0,84	1	0,99	=	- 1 сл.	- 1 сл.
Comparison Com	острый гепатит В	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.45	0	0.00	0	0.00	- 3 сл.	-	-
Secretaries 1	острый гепатит С	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			
Nonex-consugue une renorm (renorm (renorm)																-
Seminor Composition of the part of the	острый гепатит Е	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Seminor Semi	Хронические вирусные гепатиты (впервые	20	3,04	0	0,00	0	0,00	28	4,23	0	0,00	0	0,00	-28,3%	-	-
Seminor Semi						0						0				_
Howenteene configuration supportron 0			— <u> </u>									-				-
Personant 1	хронический гепатит С	15	2,28	0	0,00	0	0,00	23	3,48	0	0,00	0	0,00	-34,5%		-
returner 18	Носительство возбудителя вирусного	_	0.00	_	0.00	_	0.00	_	0.00	_	0.00		0.00			
Bully propers	гепатита В	U	0,00	U	0,00	U	0,00	U	0,00	U	0,00	Ü	0,00	=	-	-
Section S. 10.76 S. 4.13 S. 4.88 S. 0.76 S. 4.19 S. 4.77 C. C. C. C. C. C. C.		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Λ	0.00			
No.														<u> </u>	┝┷┩	_
Supersyman	Коклюш	5	0,76	5	4,13	5	4,85	5	0,76	5	4,19	5	4,97	=	=	=
Supersyman	Корь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Перент задваниемский мирения 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0			— <u> </u>													
Memourosconosa undecounts 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	* *													<u> </u>		-
на нес гискрациюнавная формая ————————————————————————————————————	Паротит эпидемический	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
ия нее гичеранизонализаформы об 0 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Менингококковая инфекция	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	1	0,84	1	0,99	- 1 сл.	- 1 сл.	- 1 сл.
Вегумана соста	из нее, генерапизованные формы	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1	0.84	1	0.00	1 сп	1 сп	1 сп
учированя поверованя вования предоставния вовативного поверования възращения въ																
Собирования выпорывания выпорывания день образовать выпорывания в	Ветряная оспа	609	92,43	562	464,62	539	523,04	775	117,11	743	623,05	728	724,14	-21,1%	-25,4%	-27,8%
Буривалиея выправляен выпорация 0 0.00	Туляремия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	- 1	-
Буривалиея выправляен выпорация 0 0.00	Сибирская язва	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			_
Вирусные и геморратические инхордизи 6 0.91 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	•															
укусы к велияния можение вывышания вырышания в ворожного вырышания в вырышания вырышания в вырышания	ьруцеллез, впервые выявленный	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
укусы к велияния можение вывышания вырышания в ворожного вырышания в вырышания вырышания в вырышания		_														
Крамеская геморр, лихорацика О 0,00 0 0,00	Вирусные и геморрагические лихорадки	6	0,91	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+ 6 сл.	-	-
Крамеская геморр, лихорацика О 0,00 0 0,00	из них пихоралка Запалного Нила	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			
FITIC 6 0.91 0 0.00 0		0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-		-
Камешеной весение-легиній энцефалит 0 0.00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	Крымская геморр. лихорадка	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Кеневой весение-легийі мисфалит 0 0.00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	ГЛПС	6	0.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	+ 6 сл.	-	-
Кеневой боррезиюз (болевия Лайма) 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	V пашавой васанна патний энцафалит			0		0		0		0		0				
Песваюуберкулея 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0														-		-
Лентоспироз 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Лентоспироз 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	Псевдотуберкулез	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	_	_
Беневскатов 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																
Укусы, основения, опаральяания животным S8 8.80 10 8.27 9 8.73 74 11,18 16 13,42 11,94 -21,38 38,48 -26,88 Укусы клещами 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	•															-
Укусы клещами 58 8,80 10 8,27 9 8,73 74 11,18 16 13,42 12 11,94 21,36 38,49 26,898 Укусы клещами 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	Бешенство	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Укусы клещами 0 0,0 0 0,00 0	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными															
Риженсиоза 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 <td>1</td> <td>58</td> <td>8,80</td> <td>10</td> <td>8,27</td> <td>9</td> <td>8,73</td> <td>74</td> <td>11,18</td> <td>16</td> <td>13,42</td> <td>12</td> <td>11,94</td> <td>-21,3%</td> <td>-38,4%</td> <td>-26,8%</td>	1	58	8,80	10	8,27	9	8,73	74	11,18	16	13,42	12	11,94	-21,3%	-38,4%	-26,8%
Риженсиоза 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 <td>V</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>6.0-</td> <td></td> <td>0.0-</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.0-</td> <td>^</td> <td>0.01</td> <td> </td> <td>\vdash</td> <td></td>	V		0.00		6.0-		0.0-		0.00		0.0-	^	0.01	 	\vdash	
ИЗВИКУ ЭПИДЕМИЧЧЕСКИЙ СЫЛНИЙ ТИЙНИЙ ПОВОЛОВ ОВ ОДОВ ОДОВ ОДОВ ОВ ОДОВ ОДЕ	у кусы клещами	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00		لـنــا	-
из вик: эвидемический сывнюй тиф 0 0,00 0 <td>Риккетсиозы</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td> -</td> <td> - </td> <td>-</td>	Риккетсиозы	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
болены Брилля 0 0,00 0	из них: эпидемический сыпной тиф															_
лихорадка Ку 0 0,00 0,00 0 0,	•															
спойрежий клещевой тиф 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	•													-		-
астраханская изтинстая лихорадка 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,0	лихорадка Ку	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	L -	<u> </u>	
астраханская изтинстая лихорадка 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,0	сибирский клещевой тиф	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-	-
гранулоцитарный анаплазмов человека О О О О О О О О О О О О О О О О О О	1 1													 		
моноцитарный эрлихиоз человека О О О О О О О О О О О О О О О О О О О		U	0,00	U	0,00	U	0,00	U	0,00	U	0,00	U	0,00			-
моноцитарный эрлихиоз человека 0 0,00 0,00	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Педикулез 31 4,70 25 20,67 25 24,26 32 4,84 25 20,96 25 24,87 -2,7% -1,4% -2,4% Туберкулез (впервые выявленный) активные 21 3,19 2 1,65 0 0,00 11 1,66 0 0,00 0 0,00 91,7% +2 cл. - в том числе туберкулез органов дыхания 20 3,04 2 1,65 0 0,00 11 1,66 0 0,00 0 0,00 91,7% +2 cл. - из них бациллярные формы 11 1,67 0 0,00 0 0,00 6 0,91 0 0,00 84,1% - - Сифилис (внервые выявленный) все формы 10 1,52 0 0,00 0 0,00 17 2,57 0 0,00 0 0,00 -40,9% - - Гонококковая инфекция 19 2,88 1 0,83 0 0,00	MOHOHHITOPHI IX OP TOWNSON WITH													 	\vdash	
Туберкулез (впервые выявленный) активные 21 3,19 2 1,65 0 0,00 11 1,66 0 0,00 0 0,00 91,7% +2 сл. в том числе туберкулез органов дыхания 20 3,04 2 1,65 0 0,00 0 11 1,66 0 0,00 0,00 0 0,00 82,6% +2 сл. в там кациллярные формы 11 1,67 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 6 0,01 1 1,66 0 0,00 0 0,00 0 0,00 84,1% - 0 - Сифилис (впервые выявленный) все формы 10 1,52 0 0,00 0 0,00 0 1,7 2,57 0 0,00 0 0,00 0 0,00 40,9% - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -															النب	-
В том числе туберкулез органов дыхания 20 3,04 2 1,65 0 0,00 11 1,66 0 0,00 0 0,00 82,6% +2 сл. из них бациллярные формы 11 1,67 0 0,00 0 0,00 0 0,00 6 0,91 0 0,00 0 0,00 84,1% Сифилис (впервые выявленный) все формы 10 1,52 0 0,00 0 0,00 17 2,57 0 0,00 0 0,00 0 0,00 40,9% Гонококковая инфекция 19 2,88 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0,00 9,8% +1 сл. Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимитомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0 0,00 0 1 1,51 0 0,00 0 0,00 0,0	Педикулез	31	4,70	25	20,67	25	24,26	32	4,84	25	20,96	25	24,87	-2,7%	-1,4%	-2,4%
В том числе туберкулез органов дыхания 20 3,04 2 1,65 0 0,00 11 1,66 0 0,00 0 0,00 82,6% +2 сл. из них бациллярные формы 11 1,67 0 0,00 0 0,00 0 0,00 6 0,91 0 0,00 0 0,00 84,1% Сифилис (впервые выявленный) все формы 10 1,52 0 0,00 0 0,00 17 2,57 0 0,00 0 0,00 0 0,00 40,9% Гонококковая инфекция 19 2,88 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0,00 9,8% +1 сл. Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимитомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0 0,00 0 1 1,51 0 0,00 0 0,00 0,0	Туберкулез (впервые выявленный) активные	21	3,19	2	1,65	0	0,00	11	1.66	0	0,00	0	0.00	91.7%	+ 2 сл.	-
20 3,04 2 1,65 0 0,00 11 1,66 0 0,00 0 0,00 82,6% +2 сл. -1			-,-/		-,00	Ů	.,00		-,00	Ť	2,00	Ÿ	.,	, , , /0	_ 551.	
на них бациллярные формы 11 1,67 0 0,00 0 0,00 0 0,00 17 2,57 0 0,00 0 0,00 0 0,00 90,88 11 0 1,52 0 0,00 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0 0,00 90,88 1 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0 0,00 90,88 1 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0 0,00 90,88 1 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0 0,00 90,88 1 1 0,83 0 0,00 0 0,00 1 0,51 0 0,00 0 0,00 0 0,00 1 0,00	в том энеле туосркулся органов дыхания	20	3,04	2	1,65	0	0,00	11	1,66	0	0,00	0	0,00	82,6%	+ 2 сл.	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы 10 1,52 0 0,00 0 0,00 17 2,57 0 0,00 0,00 -40,9% - - Гонокококовая инфекция 19 2,88 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 90,8% +1 сл. - Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0,00 21 3,17 0 0,00 0 0,00 -13,9% -1 - Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Певмония (внебольничая) 233																
Гонококковая инфекция 19 2,88 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0 0,00 90,8% +1 сл. — Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0 0,00 21 3,17 0 0,00 0 0,00 0 0,00 -13,9% - Сотрые ИВДП множественной или неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 - Трихинеллез 0 0,00	из них бациллярные формы	11	1,67	0	0,00	0	0,00	6	0,91	0	0,00	0	0,00	84,1%	-]	-
Гонококковая инфекция 19 2,88 1 0,83 0 0,00 10 1,51 0 0,00 0 0,00 0 0,00 90,8% +1 сл. — Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0 0,00 21 3,17 0 0,00 0 0,00 0 0,00 -13,9% - Сотрые ИВДП множественной или неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 - Трихинеллез 0 0,00	Сифилис (впервые выявленный) все формы															
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0,00 21 3,17 0 0,00 0 0,00 -13,9% -13,9% Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 <td>т с с т</td> <td>10</td> <td>1,52</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>17</td> <td>2,57</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> <td>-40,9%</td> <td> - </td> <td>-</td>	т с с т	10	1,52	0	0,00	0	0,00	17	2,57	0	0,00	0	0,00	-40,9%	-	-
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0,00 21 3,17 0 0,00 0 0,00 -13,9% -13,9% Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 <td>7</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td>	7			<u> </u>								_			\vdash	
инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	1 онококковая инфекция	19	2,88	1	0,83	0	0,00	10	1,51	0	0,00	0	0,00	90,8%	+ 1 сл.	-
инфекционный статус, вызванный ВИЧ 18 2,73 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный															
Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0		1.0	2.72		0.00		0.00	21	2.17	_	0.00		0.00	12.00/		
неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	Tanje, basbanian biri	18	2,73	Ü	0,00	U	0,00	21	3,17	U	0,00	Ü	0,00	-13,9%	-	-
неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	1		I													
неуточненной локализации 26303 3991,9 20346 16820,6 19035 18471,3 29964 4527,90 19860 16653,7 18395 18297,5 -11,8% 1,0% 0,9% Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	Острые ИВЛП множественной или		i											i		
Грипп 40 6,07 27 22,32 25 24,26 140 21,16 34 28,51 31 30,84 -71,3% -21,7% -21,3% Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0 0 0 0		26303	3991.9	20346	16820.6	19035	18471.3	29964	4527,90	19860	16653.7	18395	18297.5	-11,8%	1,0%	0,9%
Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 - <t< td=""><td>псуточненной локализации</td><td>L</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></t<>	псуточненной локализации	L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		L				L		
Пневмония (внебольничная) 233 35,36 112 92,59 110 106,74 263 39,74 125 104,82 121 120,36 -11,0% -11,7% -11,3% Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 - <t< td=""><td>Грипп</td><td>40</td><td>6.07</td><td>27</td><td>22.32</td><td>25</td><td>24.26</td><td>140</td><td>21.16</td><td>34</td><td>28.51</td><td>31</td><td>30.84</td><td>-71.3%</td><td>-21.7%</td><td>-21.3%</td></t<>	Грипп	40	6.07	27	22.32	25	24.26	140	21.16	34	28.51	31	30.84	-71.3%	-21.7%	-21.3%
Малярия впервые выявленная 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-					-	_	-								
Трихинеллез 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00	` '		35,36		92,59	110	106,74		39,74		104,82	121	120,36	-11,0%	-11,/%	-11,3%
• 300 00 000 000 000 000 000 000 000 000	Малярия впервые выявленная	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
• 300 00 000 000 000 000 000 000 000 000	Трихинеллез	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	_		-
1100: 18 октивните исложнения 1 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	•														-	
<u> </u>	поствакцинальные осложнения	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00			-