

**Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости
населения Нижнесергинского муниципального района за 2016 год
(в показателях на 100 тыс. населения)**

заболевания	2016 год		2015 год		рост снижение	СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ВСЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	4368	10168,5	4314	10042,8	1,01	5142	11861,6	благоп.
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	4177	9723,9	4142	9642,4	1,01	4958	11436,7	благоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	644	1499,2	794	1848,4	-1,23	769	1774,8	благоп.
Сальмонеллезы	6	13,97	6	13,97	1,00	5	11,52	обычное
Сальмонеллез D	6	13,97	6	13,97	1,00	5	10,60	обычное
СУММА ОКИ	122	284,0	123	286,3	-1,01	84	193,3	неблагоп.
ПРОЧИЕ ОКИ	122	284,0	122	284,0	1,00	83	192,4	неблагоп.
ОКИ уст.этиологии	106	246,8	86	200,2	1,23	39	91,23	кр.неблаг.
ОКИ вызв.бакт.возб.	100	232,8	79	183,9	1,27	35	81,50	кр.неблаг.
ОКИ,вызв.эшерихиями	1	2,33	2	4,66	-2,00	1	1,39	обычное
ОКИ вызв.вирус.возб.	6	13,97	7	16,30	-1,17	4	9,27	обычное
ОКИ ротавирусные	5	11,64	3	6,98	1,67	2	5,09	неблагоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	1	2,33	1	2,33	1,00	0	1,05	обычное
ОКИ неуст.этиологии	16	37,25	36	83,81	-2,25	44	101,1	благоп.
ГЕПАТИТЫ	11	25,61	15	34,92	-1,36	16	36,45	благоп.
Хронический ВГ	4	9,31	2	4,66	2,00	8	18,37	благоп.
Хронический ГС	4	9,31	2	4,66	2,00	6	12,87	благоп.
Носители вируса ГВ	2	4,66	1	2,33	2,00	1	1,39	кр.неблаг.
Носители вируса ГС	5	11,64	11	25,61	-2,20	7	16,23	благоп.
Стрептококковая инфекция	2	4,66	37	86,13	-18,50	3	6,29	благоп.
Скарлатина	2	4,66	37	86,13	-18,50	4	8,43	благоп.
Ветряная оспа	83	193,2	183	426,0	-2,20	150	345,9	благоп.
Клещевой энцефалит	2	4,66	1	2,33	2,00	1	2,32	кр.неблаг.
Клещевые боррелиозы	4	9,31	2	4,66	2,00	3	6,45	обычное
Укусы животных	115	267,7	99	230,5	1,16	132	304,7	благоп.
Укусы дикими животн.	3	6,98	1	2,33	3,00	1	2,32	неблагоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	412	959,1	386	898,6	1,07	209	484,4	неблагоп.
Педикулез	6	13,97	3	6,98	2,00	6	13,85	обычное
Инфекц.мононуклеоз	1	2,33	3	6,98	-3,00	0	1,04	обычное
Туберкулез активный	28	65,18	30	69,84	-1,07	32	74,22	благоп.
ТВС органов дыхания	28	65,18	30	69,84	-1,07	31	71,46	благоп.
ТВС бацилярн.формы	11	25,61	14	32,59	-1,27	14	32,18	благоп.
Сифилис	4	9,31	12	27,94	-3,00	21	48,85	благоп.
Гонококковая инфекц.	2	4,66	5	11,64	-2,50	5	11,53	благоп.
Трихомониаз	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
ВИЧ (сумма)	34	79,15	48	111,7	-1,41	34	77,71	обычное
Болезнь вызв.ВИЧ	5	11,64	5	11,64	1,00	5	11,09	обычное
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	29	67,51	43	100,1	-1,48	29	66,63	обычное

заболевания	2016 год		2015 год		рост снижение	СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Дети от ВИЧ+	7	16,30	12	27,94	-1,71	9	20,37	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	70	163,0	61	142,0	1,15	48	111,4	кр.неблаг.
ГРИПП+ОРЗ	3532	8222,4	3348	7794,0	1,05	4184	9650,4	благоп.
ОРЗ	3529	8215,4	3348	7794,0	1,05	4181	9645,4	благоп.
Грипп	3	6,98	0	0,00	3,00	0	1,03	кр.неблаг.
Пневмония	294	684,4	236	549,4	1,25	251	580,4	обычное
Пневмония лаб.подтв.	252	586,6	185	430,7	1,36	119	276,0	неблагоп.
Пневмония бактериал	199	463,3	133	309,6	1,50	81	189,1	неблагоп.
Чесотка	6	13,97	4	9,31	1,50	13	29,38	благоп.
Микроспория	9	20,95	11	25,61	-1,22	11	26,04	благоп.
ПАРАЗИТАРНЫЕ	32	74,49	66	153,6	-2,06	128	293,8	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	6	13,97	17	39,58	-2,83	38	87,12	благоп.
Лямблиоз	4	9,31	17	39,58	-4,25	30	68,70	благоп.
Токсоплазмоз	1	2,33	0	0,00	1,00	3	6,90	благоп.
Др.прозойные болезни	1	2,33	0	0,00	1,00	3	7,11	благоп.
Бластоцистоз	1	2,33	0	0,00	1,00	3	7,11	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	26	60,53	49	114,1	-1,88	90	206,6	благоп.
Энтеробиоз	23	53,54	28	65,18	-1,22	65	150,0	благоп.
Описторхоз	3	6,98	8	18,62	-2,67	8	19,37	благоп.
Описторхоз хрон.	3	6,98	7	16,30	-2,33	4	9,23	благоп.

СМУ за 2011 - 2015 годы

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению Нижнесергинского МР в 2016 году

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	438	438	100,0
КОКЛЮШ	ревакцинация	235	235	100,0
ДИФТЕРИЯ	вакцинация	475	507	106,7
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	9969	9974	100,1
СТОЛБНЯК	вакцинация	475	507	106,7
СТОЛБНЯК	ревакцинация	9969	9974	100,1
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	357	376	105,3
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	1215	1215	100,0
КОРЬ	вакцинация	504	776	154,0
КОРЬ	ревакцинация	595	645	108,4
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	463	543	117,3
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	512	512	100,0
КРАСНУХА	вакцинация	479	602	125,7
КРАСНУХА	ревакцинация	1030	528	51,3

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
ГРИПП	прививки	15191	15413	101,5
ГРИПП	прививки до 17 лет	4940	4940	100,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	197	197	100,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	147	147	100,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	50	50	100,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	Манту для БЦЖ	512	531	103,7
ТУБЕРКУЛЕЗ	Манту отрицат.	0	50	999,9
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	1523	1234	81,0
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	871	890	102,2
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	947	616	65,0
БРЮШНОЙ ТИФ	вакцинация	22	22	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	первая вакцинация	3274	3235	98,8
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вторая вакцинация	4085	3937	96,4
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	15616	8484	54,3
ТУЛЯРЕМИЯ	вакцинация	4	4	100,0
ТУЛЯРЕМИЯ	ревакцинация	54	54	100,0
БЕШЕНСТВО	ревакцинация	30	30	100,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	вакцинация	60	60	100,0
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	417	417	100,0
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	357	357	100,0
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	80	14	17,5
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	вакцинация	587	597	101,7
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	вакцинация	120	22	18,3
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	вакцинация	1012	232	22,9
ОТКАЗЫ ОТ ПРИВ.	всего	0	112	999,9
ОТКАЗЫ ОТ ПРИВ.	у детей	0	0	-