

**Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости
населения Нижнесергинского муниципального района за март месяц 2017года
(в показателях на 100 тыс. населения)**

заболевания	Март месяц 2017 год		Март месяц 2016 год		рост снижение	Март СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ	404	940,5	442	1029,0	-1,09	533	1234,3	благоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	74	172,3	82	190,9	-1,11	80	185,5	благоп.
СУММА ОКИ	7	16,30	12	27,94	-1,71	13	29,20	благоп.
ОКИ уст.этиологии	7	16,30	10	23,28	-1,43	5	11,15	обычное
ОКИ вызв.бакт.возб.	4	9,31	10	23,28	-2,50	4	9,76	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	3	6,98	0	0,00	3,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ ротавирусные	3	6,98	0	0,00	3,00	0	0,00	неблагоп.
ГЕПАТИТЫ	3	6,98	0	0,00	3,00	0	0,00	неблагоп.
Хронический ГС	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Хронический ГД	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Гепатиты сочет.этиол	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Носители вируса ГС	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Ветряная оспа	12	27,94	14	32,59	-1,17	10	23,15	обычное
Укусы животных	11	25,61	6	13,97	1,83	12	27,29	благоп.
Педикулез	1	2,33	3	6,98	-3,00	0	1,04	обычное
Туберкулез активный	2	4,66	3	6,98	-1,50	4	9,26	благоп.
ТВС органов дыхания	2	4,66	3	6,98	-1,50	4	8,80	благоп.
ТВС бацилярн.формы	1	2,33	3	6,98	-3,00	2	4,17	благоп.
Сифилис	2	4,66	3	6,98	-1,50	2	4,64	обычное
Дети от ВИЧ+	2	4,66	1	2,33	2,00	1	3,24	обычное
Лица лаб.обнар.ВИЧ	11	25,61	9	20,95	1,22	6	14,84	неблагоп.
ОРЗ	330	768,2	359	835,7	-1,09	453	1048,3	благоп.
Пневмония	45	104,8	36	83,81	1,25	32	73,81	неблагоп.
Пневмония лаб.подтв.	23	53,54	34	79,15	-1,48	21	48,74	обычное
Пневмония бактериал	18	41,90	26	60,53	-1,44	14	32,49	обычное
Микроспория	1	2,33	1	2,33	1,00	1	2,78	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	3	6,98	2	4,66	1,50	5	10,63	благоп.
Энтеробиоз	1	2,33	2	4,66	-2,00	3	6,94	благоп.
Описторхоз хрон.	2	4,66	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.

СМУ за 2012 - 2016 годы

В марте месяце 2017 года ситуация по заболеваемости инфекционными заболеваниями оценена как «благополучная». Было зарегистрировано 404 случая инфекционных заболеваний, показатель заболеваемости 940,5 на 100 тысяч населения, что ниже в 1,09 раза показателя заболеваемости за март месяц 2016 года и на 31% среднееголетнего уровня (СМУ).

Острые респираторные вирусные инфекции составили 82% в структуре инфекционной заболеваемости, 18% - остальные инфекции.

В марте месяце 2017 года было зарегистрировано 7 случаев острых кишечных инфекций установленной этиологии, в том числе:

- в 4 случаях (57,1%) - выявлен бактериальные возбудители, показатель составил 9,31 на 100 тыс. населения, что ниже в 2,5 раза аналогичного периода 2016 года, среднемноголетний уровень не превышен;
- в 3 случаях (42,9%) выявлен ротавирус, показатель составил 6,98 на 100 тыс. населения, что выше в 3 раза аналогичного периода 2016 года и средне – многолетнего уровня.

В структуре заболеваемости ОКИ:

- 1 случай (14,3%) у взрослого;
- 6 случаев (85,7%) у детей, в том числе:
 - 5 детей дошкольного возраста (1 – посещал ДДУ, 4 – неорганизованные)
 - 1 учащийся школы.

Зарегистрирован один случай сочетанных вирусных гепатитов С и Д у взрослого мужчины трудоспособного возраста, являющегося потребителем парентеральных наркотиков и относящегося к «группе риска».

Зарегистрировано 11 случаев обращения за медицинской помощью по поводу укусов домашними животными: 8 взрослых и 3 ребенка в возрасте до 14 лет. В 70% случаев укусы были спровоцированы самими пострадавшими. Всем обратившимся лицам был назначен курс профилактических прививок против бешенства.

У 11 человек впервые обнаружен вирус иммунодефицита человека, но в марте месяце 2017 года бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ, не был установлен ни одному лицу.

Зарегистрировано 45 случаев пневмонии, показатель заболеваемости составил 104,8 на 100 тыс. населения, что в 1,3 раза превышает показатель аналогичного периода 2016 года и в 1,4 раза выше показателя СМУ. В 23 случаях заболеваний (51,2%) было проведено лабораторное подтверждение заболевания. В 18 случаях (78 %) установлена бактериальная этиология возбудителя пневмонии.

Зарегистрировано 2 случая хронического описторхоза, показатель заболеваемости составил 4,66 на 100 тыс.населения, что в 2 раза превышает показатель заболеваемости за аналогичный период 2016 года и среднемноголетний уровень. Заболели взрослые, употреблявшие в пищу речную рыбу, недостаточно термически обработанную.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках
против инфекционных заболеваний населению Нижнесергинского МР
по состоянию на март месяц 2017 года

Вид инфекции	Вид прививки	план	привито	% выполнения план
Коклюш	вакцинация	235	62	26,4
	ревакцинация	197	50	25,4
Дифтерия	вакцинация	269	71	26,4
	ревакцинация	4694	1005	21,4
Столбняк	вакцинация	269	71	26,4
	ревакцинация	4694	1005	21,4
Полиомиелит	вакцинация	382	77	20,2
	ревакцинация	1256	270	21,5
Корь	вакцинация	457	109	23,9
	ревакцинация	462	118	25,5
Эпидемический паротит	вакцинация	432	103	23,8
	ревакцинация	412	109	26,5
Краснуха	вакцинация	457	109	23,9

Вид инфекции	Вид прививки	план	привито	% выполнения план
Туберкулез	ревакцинация	437	118	27,0
	прививки	210	25	11,9
	вакцинация	160	25	15,6
	ревакцинация	50	0	0,0
	р.Манту для БЦЖ	910	0	0,0
	р.Манту отрицат.	50	0	0,0
Вирусный гепатит А	вакцинация	770	110	14,3
Вирусный гепатит В	вакцинация	800	103	12,9
Дизентерия Зонне	вакцинация	947	10	1,1
Клещевой вирусный энцефалит	первая вакцинация	1108	61	5,5
	вторая вакцинация	2206	48	2,2
	ревакцинация	13585	355	2,6
Туляремия	вакцинация	3	3	100,0
	ревакцинация	23	1	4,3
Бешенство	вакцинация	5	0	0,0
	ревакцинация	45	4	8,9
Менингококковая инфекция	прививки	120	0	0,0
Пневмококковая инфекция	вакцинация	1327	82	6,2
	ревакцинация	531	64	12,1
Ротавирусная инфекция	вакцинация	15	0	0,0
Гемофильная инфекция	вакцинация	263	19	7,2
	ревакцинация	197	15	7,6
Папилломовирусная инфекция	вакцинация	50	0	0,0
Ветряная оспа	вакцинация	1613	11	0,7
Отказы от прививок	всего	0	18	999,9
	у детей	0	5	999,9

В марте месяце 2017 года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, который утвержден Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 125н от 21.03.2014года.

За истекший период не проводилась постановка реакции Манту для отбора детей на ревакцинацию в возрастах 6 - 7 лет, не начата вакцинация против ротавирусной, менингококковой, папилломавирусной инфекций.

Учитывая предстоящее наступление эпидемического сезона по клещевым инфекциям неудовлетворительно проводятся прививки против природно-очаговых инфекций, в том числе - клещевого вирусного энцефалита, туляремии, бешенства населению муниципального района.

Неудовлетворительно проводятся прививки против дизентерии Зонне, гемофильной инфекции, ветряной оспы.

Зарегистрировано 18 отказов населения от проведения профилактических прививок, в том числе 5 у детей (27,8%).