

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

заболевания	май 2017		май 2016		рост снижение	май СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Инфекционные заболевания	248	577,3	184	428,3	1,35	245	568,0	обычное
Инфекции без ОРЗ	50	116,4	34	79,15	1,47	40	92,13	неблагоп.
Сумма ОКИ	12	27,94	6	13,97	2,00	4	10,19	кр.неблаг.
ОКИ уст.этиологии	9	20,95	4	9,31	2,25	2	5,12	кр.неблаг.
ОКИ ротавирусные	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ неуст.этиологии	3	6,98	2	4,66	1,50	1	2,10	неблагоп.
Гепатиты	1	2,33	2	4,66	-2,00	1	2,79	благоп.
Хронический ГВ	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Ветряная оспа	7	16,30	0	0,00	7,00	5	11,11	обычное
Укусы животных	19	44,23	16	37,25	1,19	14	32,91	неблагоп.
Кол-во лиц укушенных клещами	107	249,1	142	330,6	-1,33	109	254,7	благоп.
ТВС органов дыхания	2	4,66	1	2,33	2,00	2	5,10	благоп.
ТВС бацилярн.формы	1	2,33	1	2,33	1,00	1	1,85	обычное
Дети от ВИЧ+	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	3	6,98	9	20,95	-3,00	4	9,76	благоп.
ОРЗ	198	460,9	150	349,2	1,32	205	474,0	благоп.
Пневмония	23	53,54	15	34,92	1,53	12	27,83	кр.неблаг.
Пневмония лаб.подтв.	21	48,89	13	30,26	1,62	5	11,61	кр.неблаг.
Гельминтозы	1	2,33	1	2,33	1,00	1	1,70	обычное
Энтеробиоз	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.

В мае 2017 года ситуация по заболеваемости инфекционными заболеваниями оценена как «обычная». Было зарегистрировано 248 случаев инфекционных заболеваний, показатель заболеваемости 577,3 на 100 тысяч населения, что выше на 25% показателя заболеваемости за май 2016 года и на уровне показателя среднемноголетнего уровня (СМУ).

Острые респираторные вирусные инфекции составили 80% в структуре инфекционной заболеваемости, 20% - остальные инфекции.

Зарегистрировано 9 случаев острых кишечных инфекций установленной этиологии, в том числе:

- в 8 случаях (88%) - выявлены бактериальные возбудители, показатель составил 18,62 на 100 тыс. населения, что ниже в 2 раза аналогичного периода 2016 года и в 4 раза выше среднемноголетнего уровня;

- в 1 случае (12 %) выявлен ротавирус, показатель составил 2,33 на 100 тыс. населения, что не превышает аналогичный период 2016 года и показателя средне – многолетнего уровня.

В структуре заболеваемости ОКИ:

- 4 случая (44%) у взрослых;
- 5 случаев (56%) у детей, в том числе:
 - у 4 детей дошкольного возраста: 1 – посещал ДДУ, 3 – неорганизованные;
 - 1 учащийся школы.

Зарегистрирован 1 случай хронического вирусного гепатита В у мужчины трудоспособного возраста, неработающего. Был выявлен при обращении за медицинской помощью перед проведением операции. От гепатита В не привит.

За май 2017 года пострадали от нападения клещей и обратились за медицинской помощью 107 человек в т.ч. 20 детей в возрасте до 17 лет. Из числа лиц, пострадавших от нападения клещей, 42 человека (39%) были привиты против вирусного клещевого энцефалита, в т. ч. 7 детей (16%). Подлежали серопротекции - 65 человек, получили иммуноглобулин 21 человек (32%), в т.ч. 4 ребенка до 17 лет. Предположительно укусы клещами происходили в период пребывания в лесу и при выполнении работ на садово-огородных участках.

Зарегистрировано 2 случая туберкулеза органов дыхания у неработающих лиц, трудоспособного возраста при обращении их за медицинской помощью в медицинскую организацию.

Зарегистрированы 23 случая пневмонии, показатель заболеваемости составил 53,54 на 100 тыс. населения, что в 1,3 раза превышает показатель аналогичного периода 2016 года и в 1,9 раза выше показателя СМУ. Заболеваемость внебольничной пневмонией в основном зарегистрирована среди взрослого населения -19 случаях (или 83%) и 4 случая среди детей в возрасте до 14 лет (1 ребенок в возрасте до 2 лет, неорганизованный и 1 ребенок в возрасте с 3 до 6 лет, посещающий ДДУ, и 2 подростка). Дети заболели пневмонией после ранее перенесенной ОРВИ. Лабораторное подтверждение случаев заболеваний пневмонией подтверждено в 21 (или 91%) случае. В 10 случаях (47%) установлена бактериальная этиология возбудителей пневмонии.

Зарегистрирован 1 случай энтеробиоза у школьника при заболевании и обращении за медицинской помощью.

Зарегистрирован 1 случай ВИЧ – инфекции у женщины, имевшей беременность, которая завершилась родами. Пара «мать + ребенок» получила трехэтапную химиопрофилактику.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	235	98	41,7
Коклюш	ревакцинация	197	83	42,1
Дифтерия	вакцинация	269	120	44,6
Дифтерия	ревакцинация	4694	2117	45,1
Столбняк	вакцинация	269	120	44,6
Столбняк	ревакцинация	4694	2117	45,1
Полиомиелит	вакцинация	382	160	41,9
Полиомиелит	ревакцинация	1069	463	43,3
Корь	вакцинация	457	203	44,4
Корь	ревакцинация	437	199	45,5
Эпидпаротит	вакцинация	432	178	41,2
Эпидпаротит	ревакцинация	412	176	42,7
Краснуха	вакцинация	457	203	44,4
Краснуха	ревакцинация	437	199	45,5
Туберкулез	прививки	210	47	22,4
Туберкулез	вакцинация	160	43	26,9

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Туберкулез	ревакцинация	50	4	8,0
Туберкулез	р.Манту для БЦЖ	910	500	54,9
Туберкулез	р.Манту отрицат.	50	4	8,0
Вирусный гепатит А	вакцинация	951	279	29,3
Вирусный гепатит В	вакцинация	800	364	45,5
Дизентерия Зонне	вакцинация	780	367	47,1
Брюшной тиф	прививки	23	0	0,0
Клещевой энцефалит	первая вакцинация	1108	1021	92,1
Клещевой энцефалит	вторая вакцинация	2206	1513	68,6
Клещевой энцефалит	ревакцинация	13585	4987	36,7
Туляремия	вакцинация	3	3	100,0
Туляремия	ревакцинация	23	23	100,0
Бешенство	вакцинация	5	5	100,0
Бешенство	ревакцинация	45	45	100,0
Менингококковая инфекция	вакцинация	60	60	100,0
Пневмококковая инфекция	вакцинация	635	297	46,8
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	531	200	37,7
Ротавирусная инфекция	вакцинация	15	0	0,0
Гемофильная инфекция	прививки	460	216	47,0
Папилломавирусная инфекция	прививки	275	5	1,8
Ветряная оспа	прививки	1613	28	1,7
Отказы от прививок	всего	0	101	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	84	999,9

В мае 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 21.03.2014 года.

За истекший период не проводилась вакцинация взрослого населения против пневмококковой инфекции. Неудовлетворительно проводится вакцинация декретированной группы взрослого населения против вирусного гепатита А, против вирусного клещевого энцефалита. Не проводится вакцинация против брюшного тифа, ротавирусной инфекции.

Зарегистрирован 101 отказ населения от проведения профилактических прививок, в том числе у 84 детей (83,2%).