

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

заболевания	Ноябрь 2017		Ноябрь 2016		рост снижение	ноябрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Инфекционные заболевания	222	516,8	287	668,1	-1,29	382	886,2	благоп.
Инфекции без ОРЗ	35	81,48	75	174,6	-2,14	64	148,1	благоп.
Сумма ОКИ	9	20,95	9	20,95	1,00	4	8,38	неблагоп.
ОКИ уст.этиологии	8	18,62	8	18,62	1,00	3	7,45	неблагоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	6	13,97	6	13,97	1,00	3	6,52	неблагоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	2	4,66	2	4,66	1,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ ротавирусные	2	4,66	2	4,66	1,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ неустр.этиологии	1	2,33	1	2,33	1,00	0	0,93	неблагоп.
ВИЧ (сумма)	3	6,98	0	0,00	3,00	0	1,05	кр.неблаг.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	3	6,98	0	0,00	3,00	0	0,00	неблагоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	4	9,31	7	16,30	-1,75	3	7,89	обычное
ОРЗ	187	435,3	212	493,5	-1,13	307	710,3	благоп.
Пневмония	17	39,58	41	95,45	-2,41	27	61,56	благоп.
Пневмония лаб.подтв.	16	37,25	31	72,17	-1,94	17	39,27	благоп.
Чесотка	3	6,98	1	2,33	3,00	1	3,24	неблагоп.
Микроспория	2	4,66	3	6,98	-1,50	2	4,64	обычное
Описторхоз	2	4,66	0	0,00	2,00	1	2,31	кр.неблаг.
Описторхоз острый	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,93	неблагоп.
Описторхоз хрон.	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,93	неблагоп.

СМУ за 2012 - 2016 годы

За ноябрь 2017 года ситуация по заболеваемости инфекционными заболеваниями оценивается как «благополучная». Зарегистрировано 222 случая, показатель заболеваемости 516,8 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя заболеваемости за ноябрь 2016 года и в 2 раза ниже средне многолетнего уровня (СМУ).

Состояние заболеваемости инфекционными и паразитарными болезнями без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценено как «благополучное». Было зарегистрировано 35 случаев инфекционных заболеваний, показатель составил 81,48 на 100 тысяч населения, что в 2 раза ниже уровня аналогичного периода 2016 года и в 2 раза ниже показателя СМУ. Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет острых респираторных вирусных инфекций, на долю которых пришлось до 85%, и на долю остальной инфекционной заболеваемости до 15%.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается, как «обычное». Было зарегистрировано 9 случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями, показатель составил 20,95 на 100 тысяч населения, что на уровне аналогичного периода 2016 года и в 2,5 раза выше уровня СМУ. Структура заболеваемости острыми кишечными инфекциями следующая:

- ОКИ, неустановленной этиологии, составили -10%, в общей структуре ОКИ.
- ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составили – 75% в общей структуре ОКИ установленной этиологии,

- ОКИ, вызванные вирусными возбудителями, составили – 25% в общей структуре ОКИ установленной этиологии.

Случаи ОКИ регистрировались преимущественно среди детского организованного населения, в возрастах с 0 до 6 лет.

Было зарегистрировано 17 случаев внебольничной пневмонии, показатель составил 39,58 на 100 тысяч населения, что в 2 раза ниже аналогичного периода 2016 года и на уровне показателя СМУ. Заболеваемость внебольничными пневмониями зарегистрирована среди взрослого населения. Лабораторное подтверждение внебольничных пневмоний составило в 94% случаев бактериальной этиологии. Этиологическая структура лабораторно подтвержденных внебольничных пневмоний – стрептококки.

Охват туберкулиновыми пробами -85% с 0-14 лет. Охват флюорографическими осмотрами в т.ч. в возрасте 15-17 лет -102,9%.

За 10 месяцев 2017года флюорографическое обследование прошли 27085 чел., что составляет 89% от плана (30142 человек) и 74% в возрасте 15 лет (подлежат - 353770 человек).

Охват обследованных лиц из групп риска: диспансерные группы риска по туберкулезу – 85%.

неорганизованное население- 85%, лица, не осмотренные 2 года и более – 98,2%, больные ВИЧ- инфекцией- 100%, лица, состоящие на учете у психиатра- 100%,-лица, состоящие на учете у нарколога- 100%.

Зарегистрировано 2 случая микроспории у организованных детей в возрасте 4 и 8 лет. Заболевание связано с контактом с больными домашними животными (кошками).

Было выявлено 2 случая описторхоза: один случай у организованного ребенка 4 лет и один случай хронического описторхоза у мужчины нетрудоспособного возраста. Заражение произошло при употреблении в пищу речной рыбы, прошедшей недостаточную термическую обработку.

За 11 месяцев 2017 года обследовано на носительство вируса иммунодефицита человека - 6899 человек или 60% от запланированных на обследование (11542 человек). Диспансерному наблюдению подлежат 538 человек, состоят на диспансерном наблюдении - 468 человек (или 80%), 468 человек (100%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 136 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию- 97 человек (или 71,3%). Зарегистрировано 6 ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, которая во всех 6 случаях завершилась родами. Инфицирования детей, родившихся от ВИЧ – инфицированных матерей, не зарегистрировано.

За 11 месяцев 2017 года обследовано 1877 человека на носительство вирусов гепатитов В и С, из них инфицировано вирусом гепатита С – 4 человека.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	235	225	95,7
Коклюш	ревакцинация	197	189	95,9
Дифтерия	вакцинация	269	259	96,3
Дифтерия	ревакцинация	4694	4326	92,2
Столбняк	вакцинация	269	259	96,3
Столбняк	ревакцинация	4694	4326	92,2
Полиомиелит	вакцинация	382	367	96,1