

**Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости
населения Нижнесергинского муниципального района за апрель 2015г.
(в показателях на 100 тыс. населения)**

заболевания	апрель 2015		апрель 2014		рост снижение	апрель СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	369	859,0	479	1115,1	-1,30	531	1218,0	благоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	85	197,9	21	48,89	4,05	62	142,3	обычное
Сальмонеллез D	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
СУММА ОКИ	9	20,95	7	16,30	1,29	8	17,41	обычное
Дизентерия	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
дизент. Sh Флекснера	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ уст.этиологии	8	18,62	1	2,33	8,00	2	4,10	кр.неблаг.
ГЕПАТИТЫ	2	4,66	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Носители вируса ГС	2	4,66	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Скарлатина	16	37,25	0	0,00	16,00	0	0,00	неблагоп.
Ветряная оспа	15	34,92	6	13,97	2,50	13	29,60	обычное
Укусы животных	10	23,28	11	25,61	-1,10	11	24,33	благоп.
Педикулез	2	4,66	1	2,33	2,00	1	2,30	неблагоп.
ТВС органов дыхания	4	9,31	1	2,33	4,00	2	4,58	кр.неблаг.
ТВС бациллярные формы	1	2,33	0	0,00	1,00	1	1,38	обычное
Сифилис	1	2,33	0	0,00	1,00	2	5,00	благоп.
Гонококковая инфекция	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,91	неблагоп.
Дети от ВИЧ+	1	2,33	5	11,64	-5,00	0	1,04	обычное
Лица лаб.обнар.ВИЧ	8	18,62	2	4,66	4,00	2	4,59	кр.неблаг.
ОРЗ	284	661,1	458	1066,2	-1,61	468	1074,3	благоп.
Пневмония	26	60,53	4	9,31	6,50	13	30,21	кр.неблаг.
Пневмония, лабораторно подтвержденные	23	53,54	0	0,00	23,00	0	0,00	неблагоп.
ПАЗИТАРНЫЕ	10	23,28	1	2,33	10,00	13	29,22	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	6	13,97	0	0,00	6,00	4	8,25	обычное
Лямблиоз	6	13,97	0	0,00	6,00	3	6,41	неблагоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	4	9,31	1	2,33	4,00	9	20,97	благоп.
Энтеробиоз	2	4,66	1	2,33	2,00	6	13,69	благоп.
Описторхоз	2	4,66	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Описторхоз острый	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Описторхоз хронический	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.

СМУ за 2010 - 2014 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в Нижнесергинском муниципальном районе за апрель 2015 года оценивается как «благополучное». Всего было зарегистрировано 369 случаев инфекционных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 859,0 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже аналогичного периода за апрель 2014 года и ниже в 1,4 раза показателя среднемноголетнего уровня (СМУ).

Состояние заболеваемости инфекционными болезнями без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «обычное». Было зарегистрировано 85 случаев инфекционных заболеваний, показатель составил 197,9 на 100 тысяч населения, с ростом в 4,1 раза к показателю аналогичного периода за апрель 2014 года и ростом в 1,4 раза к показателю среднемноголетнего уровня (СМУ).

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в районе формировалась за счет регистрации случаев ОРВИ, на долю которых из всех инфекционных заболеваний приходится 76,9%, на долю остальной заболеваемости приходится 23,1%.

Ситуация по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями оценивалась как «благополучная», показатель составил 661,1 на 100 тысяч населения, со снижением в 1,6 раз к показателю за аналогичный период 2014 года и в 1,6 раза к показателю СМУ.

Заболеваемость пневмониями в общей структуре инфекционной заболеваемости (без ОРЗ) составила – 30,5% (в апреле 2014 года – 19%), лабораторно подтвержденные пневмонии составили 88,4% от числа всех зарегистрированных случаев. В этиологической структуре возбудителей, вызвавших пневмонию, 87% приходилось на пневмонии бактериальной этиологии. 17,3% от всех случаев пневмонии зарегистрированы среди детей; 82,7% - среди взрослого населения.

Состояние заболеваемости стрептококковой инфекцией (скарлатина) оценивалось как «неблагополучное», было зарегистрировано 16 случаев скарлатины, показатель на 100 тысяч населения составил 37,25, за аналогичный период 2014 года регистрации случаев не было. 6 случаев скарлатины зарегистрированы среди детей до 17 лет, из них 1 случай у организованного ребенка в возрасте от 1 до 2 лет, 5 случаев среди детей от 3-6 лет, в том числе 4 случая у детей, посещающих ДДУ.

За апрель 2015 года в районе выявлено 8 человек с лабораторным обнаружением ВИЧ, показатель – 18,62, что выше в 4 раза показателя аналогичного периода 2014 года и СМУ.

Состояние заболеваемости активными формами туберкулеза оценивается как «крайне неблагоприятное», показатель составил 9,31 на 100 тысяч населения, с ростом в 4 раза к показателю за апрель 2014 года и в 2 раза к показателю СМУ. Все зарегистрированные случаи туберкулеза - это туберкулез органов дыхания. Случаи туберкулеза выявлены при профилактических осмотрах в лечебно-профилактическом учреждении.

Состояние заболеваемости сальмонеллезами оценивается как «неблагополучное». Был зарегистрирован один случай сальмонеллеза D, показатель заболеваемости составил 2,33 на 100 тыс. населения, за

аналогичный период 2014 года случаев сальмонеллеза зарегистрировано не было. Заболевший мальчик 3-х лет, посещающий МКДОУ № 10. Из эпидемиологического анамнеза: в гостях употреблял не достаточно термически обработанную пищу (куриные тефтели).

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) оценивается как «обычное». Отмечен рост заболеваемости ОКИ в 1,3 раза по сравнению с уровнем апреля 2014 года, а так же ростом в 1,2 раза к СМУ. Этиологическая расшифровка ОКИ составила 100% (в апреле 2014 года - 14,2%). Структура заболеваемости ОКИ с установленной этиологией: вызваны бактериальными возбудителями - 9 случаев заболеваний, в том числе 1 – дизентерия, вызванная шигеллой Флекснера.

Состояние заболеваемости населения паразитарными заболеваниями оценивается как «благополучное», с ростом к уровню аналогичного периода 2014 года, но со снижением в 1,2 раза к СМУ. Зарегистрировано 6 случаев лямблиоза, за аналогичный период 2014 года регистрации случаев не было. Среди зарегистрированных случаев лямблиоза 83,3% составляют дети до 14 лет, в том числе 1 случай - у организованного ребенка в возрасте от 0 до 2 лет и 4 случая среди детей от 3 до 6 лет, посещающих ДДУ.

Состояние заболеваемости населения гельминтозами оценивается как «благополучное», с ростом в 4 раза к уровню аналогичного периода 2014 года, но со снижением в 2,2 раза к СМУ. Зарегистрировано 2 случая описторхоза, показатель заболеваемости составил 4,66 на 100 тыс. населения. За аналогичный период 2014 года регистрации случаев не было. Из зарегистрированных случаев описторхоза: один случай острого описторхоза у школьника МОУ СОШ № 8 п.Атиг и один случай хронического описторхоза у взрослого мужчины 52 лет. По данным эпидемиологического анамнеза: заболевшие не отрицают употребление вяленой рыбы, привозимой из северных районов Свердловской области.

Первый покус клещами зарегистрирован 30 апреля 2015г. (в 2014 году – 19 мая). За апрель 2015 года пострадало от нападения клещей и обратилось в травматологический пункт за медицинской помощью 2 человека в т.ч. 1 ребенок в возрасте до 17 лет. Оба пострадавших от нападения клещей не были вакцинированы против вирусного клещевого энцефалита. Получили иммуноглобулин с профилактической целью.