

**Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости
населения Нижнесергинского муниципального района за май 2022г.**

(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	май 2022		май 2021		рост снижение	май СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	423	1248,3	286	820,2	1,52	171	453,1	кр.неблаг.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	59	174,1	19	54,49	3,20	18	58,42	кр.неблаг.
ПРОЧИЕ ОКИ	9	26,56	5	14,34	1,85	5	13,83	неблагоп.
ОКИ уст.этиологии	6	17,71	3	8,60	2,06	4	11,28	обычное
ОКИ вызв.вирус.возб.	4	11,80	2	5,74	2,06	1	2,15	кр.неблаг.
ОКИ ротавирусные	2	5,90	2	5,74	1,03	1	2,15	неблагоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	2	5,90	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ неуст.этиологии	3	8,85	2	5,74	1,54	1	2,54	неблагоп.
Ветряная оспа	6	17,71	0	0,00	6,00	1	2,42	кр.неблаг.
Укусы,оцарап.домашн.животными	9	26,56	14	40,15	-1,51	12	30,31	благоп.
Укусы собаками	7	20,66	9	25,81	-1,25	0	0,00	неблагоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	161	475,1	295	846,0	-1,78	174	471,5	обычное
ТВС органов дыхания	2	5,90	0	0,00	2,00	1	2,01	неблагоп.
ТВС бациллярн.формы	1	2,95	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	1	2,95	1	2,87	1,03	2	6,27	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	364	1074,2	267	765,7	1,40	149	394,7	кр.неблаг.
ОРВИ без COVID-19	286	844,0	253	725,6	1,16	146	386,1	неблагоп.
Пневмония вн/б без COVID-19	3	8,85	4	11,47	-1,30	7	22,67	благоп.
Пневм.лаб.подтв.б/COVID-19	3	8,85	0	0,00	3,00	3	7,69	обычное
Пневмония вир.б/COVID-19	2	5,90	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Энтеробиоз	3	8,85	0	0,00	3,00	0	0,00	неблагоп.

СМУ за 2017 - 2021 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в Нижнесергинском муниципальном районе в мае 2022 года оценивается как «крайне неблагополучное». Зарегистрировано 423 случая инфекционных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 1248,3 на 100 тысяч населения, что в 1,5 раз выше показателя аналогичного периода 2021 года и в 2,7 раза выше показателя (СМУ).

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Нижнесергинском муниципальном районе сформировалась за счет регистрации ОРЗ, на долю которых пришлось до 86%, на остальную инфекционную заболеваемость – до 14%.

Состояние заболеваемости инфекционными болезнями без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «крайне неблагополучное». Было зарегистрировано 59 случаев инфекционных заболеваний, показатель составил 174,1 на 100 тысяч населения, что в 3,2 раза выше показателя аналогичного периода 2021 года и в 3,2 раза выше показателя СМУ.

Зарегистрировано 7 случаев укусов домашними животными- собаками –до 78%. Все укусы были спровоцированы населением.

Зарегистрировано 3 случая внебольничных пневмоний, показатель на 100 тысяч населения составил 8,85, что ниже в 1,5 раза показателя аналогичного периода 2021 года и ниже в 2 раза показателя СМУ. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 100%, пневмония вирусной этиологии.

По состоянию на 31 мая 2022 года с начала пандемии было выявлено 5148 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных.

За май 2022 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 4755 человек или 50% от запланированных на обследование 9500 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 464 человека, состояли на диспансерном наблюдении - 402 человека (или 87%), 217 человек (или 54%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 406 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 365 человек (или 90%). Из 3 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, в 3 случаях она закончилась родами, 3 пары «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За май 2022 года обследовано 767 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 2 человека, инфицированных вирусом гепатита С. Лиц, инфицированных вирусами гепатита В – не выявлено.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках
против инфекционных заболеваний населению Нижнесергинского МР
по состоянию на май 2022 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	219	97	44,3
Коклюш	ревакцинация	411	146	35,5
Дифтерия	вакцинация	223	101	45,3
Дифтерия	ревакцинация	3242	1541	47,5
Столбняк	вакцинация	223	98	43,9
Столбняк	ревакцинация	3242	1541	47,5
Полиомиелит	вакцинация	119	65	54,6
Полиомиелит	ревакцинация	789	349	44,2
Корь	вакцинация	253	108	42,7
Корь	ревакцинация	354	147	41,5
Эпидпаротит	вакцинация	253	108	42,7
Эпидпаротит	ревакцинация	354	167	47,2
Краснуха	вакцинация	253	108	42,7
Краснуха	ревакцинация	354	147	41,5
Туберкулез	прививки	137	87	63,5
Туберкулез	ревакцинация	54	13	24,1
Туберкулез	Манту для БЦЖ	800	600	75,0
Туберкулез	Манту отрицат.	54	13	24,1
Вирусный гепатит А	вакцинация	185	357	193,0
Вирусный гепатита В	вакцинация	241	106	44,0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	614	448	73,0
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	638	430	67,4
Клещевой энцефалит	ревакцинация	10814	8127	75,2
Бешенство	ревакцинация	29	29	100,0
Сибирская язва	вакцинация	0	0	-
Сибирская язва	ревакцинация	0	0	-
Менингококковая инфекция	прививки	100	49	49,0

Пневмококковая инфекция	вакцинация	602	269	44,7
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	192	81	42,2
Ротавирусная инфекция	вакцинация	780	0	0,0
Гемофильная инфекция	прививки	415	178	42,9
Папилломавирусная инфекция	прививки	768	6	0,8
Ветряная оспа	прививки	304	3	1,0
COVID-19	прививки	26945	5774	21,4
COVID-19	прививки до 17лет	742	48	6,5
COVID-19	прививки в 18 и >	26203	5726	21,9

В январе-мае 2022 года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок".

В январе-мае 2022 года продолжалась иммунизация населения против новой коронавирусной инфекции первым и вторым компонентом вакцины «Спутник V», «КовиВАК», «ЭпиВакКорона», «Спутник Лайт» различных контингентов взрослого населения, подлежащего прививкам.

По состоянию на 31 мая 2022 года с начала проведения иммунизации против новой коронавирусной инфекции **взрослого населения** Нижнесергинского МР было охвачено вакцинацией первым компонентом - 18558 человека или 68,1%, вторым компонентом - 16515 человек или 60,6% от общей численности взрослого населения муниципального района.

Получено 50 доз первого и соответственно второго компонента детской вакцины для иммунизации детей против новой коронавирусной инфекции. Привито первым компонентом -48 детей.