

**Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости  
населения Нижнесергинского муниципального района за сентябрь 2016г.  
(в показателях на 100 тыс. населения)**

заболевания	сентябрь 2016год		сентябрь 2015год		рост  снижение	сентябрь СМУ		оценка  состояни
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Инфекционные заболевания	191	444,6	347	807,8	-1,82	389	892,5	благоп.
Инфекции без ОРЗ	54	125,7	31	72,17	1,74	62	144,2	благоп.
Сумма ОКИ	26	60,53	2	4,66	13,00	5	11,04	кр.небла
Прочие ОКИ	26	60,53	2	4,66	13,00	5	11,04	кр.небла
ОКИ уст.этиологии	22	51,22	1	2,33	22,00	2	4,01	кр.небла
ОКИ неуст.этиологии	4	9,31	1	2,33	4,00	3	7,04	обычное
Ветряная оспа	2	4,66	1	2,33	2,00	5	11,50	благоп.
Укусы животных	13	30,26	9	20,95	1,44	8	17,93	кр.небла
Укусы дикими животными	1	2,33	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Количество лиц покусанных клещами	2	4,66	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
ТВС органов дыхания	1	2,33	3	6,98	-3,00	3	7,83	благоп.
ТВС бацилярн.формы	1	2,33	3	6,98	-3,00	1	2,78	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	5	11,64	3	6,98	1,67	4	8,30	обычное
ОРЗ	137	318,9	316	735,6	-2,31	337	774,9	благоп.
Пневмония	22	51,22	6	13,97	3,67	9	21,40	кр.небла
Пневмония лаб.подтв.	15	34,92	6	13,97	2,50	5	11,34	кр.небла
Лямблиоз	1	2,33	0	0,00	1,00	4	8,77	благоп.
Энтеробиоз	2	4,66	4	9,31	-2,00	15	34,11	благоп.
Описторхоз	1	2,33	1	2,33	1,00	0	0,93	неблагоп.

СМУ за 2011 - 2015 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в Нижнесергинском муниципальном районе за сентябрь 2016 года оценивается как «благополучное». Зарегистрирован 191 случай инфекционных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 444,6 на 100 тысяч населения, что ниже в 1,8 раз показателя аналогичного периода 2015 года и в 2 раза ниже показателя среднееголетнего уровня (СМУ).

Состояние заболеваемости инфекционными болезнями без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 54 случая инфекционных заболеваний, показатель составил 125,7 на 100 тысяч населения, что выше в 1,7 раз показателя сентября 2016 года и в 1,1 раза ниже показателя СМУ.

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Нижнесергинском муниципальном районе сформировалась за счет регистрации ОРЗ, на долю которых пришлось до 72% и 28% - на остальную инфекционную заболеваемость.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается, как «крайне неблагополучное». Было зарегистрировано 26 случаев острой кишечной инфекции, показатель составил 60,53 на 100 тысяч населения, что в 13 раз выше уровня



показателя сентября 2015 года и в 5,4 раза выше уровня показателя СМУ. Структура заболеваемости ОКИ следующая:

- ОКИ установленной этиологии составили – 84,6% в общей структуре ОКИ, при среднемноголетнем удельном весе - 36%,

- ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составили – 100% в общей структуре ОКИ установленной этиологии, при среднемноголетнем удельном весе – 100%.

- ОКИ неустановленной этиологии составили – 15,3% в общей структуре ОКИ, при среднемноголетнем удельном весе – 60%.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, преобладали организованные дети в возрасте до 3 лет. По данным эпидемиологического анамнеза, заболеваемость детей предположительно связана с предметно-бытовым путем передачи.

Состояние заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается как «крайне неблагоприятное». Было зарегистрировано 22 случая внебольничной пневмонии, показатель составил 51,22 на 100 тысяч населения, что выше в 3,7 раза уровня показателя сентября 2015 года и в 2,4 раз выше уровня показателя СМУ. В социальной структуре заболеваемости внебольничной бактериальной пневмонией группой «риска» были взрослые трудоспособного и пенсионного возраста.

Зарегистрирован 1 случай укуса ребенка диким животным – мышью. Укус был неспровоцирован. Пострадавшему назначен курс прививок против бешенства.

Зарегистрировано 13 случаев укусов домашними животными, в том числе пострадали 8 взрослых и 5 детей. Из 13 случаев, покусала известная собака в 7 случаях, неизвестная собака в 6 случаях. Из 13 укусов в пяти они не были спровоцированы. Всем пострадавшим назначен курс прививок против бешенства.

Зарегистрирован один случай хронического описторхоза у женщины, употреблявшей в пищу речную рыбу, некачественно термически обработанную.

За 9 месяцев 2016 года обследовано на носительство вируса иммунодефицита человека - 5760 человек или 88,2% от запланированных на обследование (6525 человек). Диспансерному наблюдению подлежали 420 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 380 человек (или 90,4%), прошли диспансерное обследование - 394 человека (или 93,8%). С учетом результатов обследования нуждается в антиретровирусной терапии 22 ВИЧ-инфицированных лица, получает антиретровирусную терапию - 20 человек (или 90,9%). За 9 месяцев 2016 года зарегистрировано 5 ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, завершившуюся родами. Все 5 пар «мать-ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику, поэтому инфицирования детей, родившихся от ВИЧ – инфицированных матерей, не зарегистрировано.

## Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках  
против инфекционных заболеваний населению Нижнесергинского МР  
по состоянию на сентябрь 2016 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	V	438	335	76,5
КОКЛЮШ	RV	235	205	87,2
ДИФТЕРИЯ	V	475	372	78,3
ДИФТЕРИЯ	RV	9969	7621	76,4
СТОЛБНЯК	V	475	372	78,3
СТОЛБНЯК	RV	9969	7621	76,4
ПОЛИОМИЕЛИТ	V	357	376	105,3



ПОЛИОМИЕЛИТ	RV	1215	983	80,9
КОРЬ	V	504	403	80,0
КОРЬ	RV	595	459	77,1
ЭПИДПАРОТИТ	V	463	362	78,2
ЭПИДПАРОТИТ	RV	512	407	79,5
КРАСНУХА	V	479	501	104,6
КРАСНУХА	RV	1030	423	41,1
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	197	132	67,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	Манту для БЦЖ	512	446	87,1
ВИР.ГЕПАТИТ А	V	1523	771	50,6
ВИР.ГЕПАТИТ В	V	871	787	90,4
ВИР.ГЕПАТИТ В	V до 17 лет	368	384	104,3
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	V	947	528	55,8
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	22	17	77,3
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	V1	3274	3223	98,4
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	V2	4085	3915	95,8
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	RV	15616	8105	51,9
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	RV до 17 лет	7604	1825	24,0
ТУЛЯРЕМИЯ	V	4	4	100,0
ТУЛЯРЕМИЯ	RV	54	54	100,0
БЕШЕНСТВО	RV	30	30	100,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	прививки	60	30	50,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	V	60	30	50,0
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	V	417	306	73,4
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	RV	357	258	72,3
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	V	80	14	17,5
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	587	516	87,9
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	120	22	18,3
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	1012	232	22,9

Информация о проведенных профилактических прививках  
против гриппа населению Нижнесергинского МР  
по состоянию на сентябрь 2016 года

<i>Контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок в сезон 2016/2017гг. (бесплатная вакцина-средства Федерального бюджета)</i>			
Численность	<i>Нижнесергинский МР</i>		
	план	привито	%
<b>грипп по доп.иммунизации</b>	<b>11760</b>	<b>5813</b>	<b>49,4</b>
Медицинские работники	494	494	100,0
Работники образования	1408	1408	100,0
Работники коммунальной сферы	289	248	85,8

Работники транспорта	101	101	100,0
Лица старше 60 лет	4200	2117	50,4
Лица с хронической патологией	11	11	100,0
Дети бмес.-3лет	300	119	39,7
Дети 3-6 лет	1418	412	29,1
Учащиеся школ	3222	889	27,6
Студенты (всего)	243	0	0,0
Беременные	5	5	100,0
Призывники	60	0	0,0
Другие группы риска	9	9	100,0

<i>Контингент, подлежащий иммунизации против гриппа для обеспечения эпидемиологического благополучия в сезон 2016/2017гг. (за счет средств работодателей и граждан)</i>			
Численность	план	выполнено	%
<b>грипп по эпидблагополучию</b>	<b>3431</b>	<b>1911</b>	<b>55,7</b>
Работники торговли, общепита	668	428	64,1
Работники птицеводческих хозяйств, в т.ч. частных	5	5	100,0
Работники промпредприятий	726	424	58,4
Прочие взрослые, дети	2032	1054	51,9
<b>ИТОГО по Нижнесергинскому МР</b>	<b>15191</b>	<b>7724</b>	<b>50,8</b>
% от численности населения (всего населения- 43513)	<b>34,9% от численности населения</b>		<b>17,7</b>

За 9 месяцев 2016 года не зарегистрированы отказы населения от проведения профилактических прививок, в том числе у детей. Финансирование вакцинопрофилактики осуществлялось за счет использования вакцин, закупленных за счет средств Федерального и областного бюджетов.

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 21.03.2014г.