

Было зарегистрировано 22 случая внебольничной пневмонии, показатель составил 51,22 на 100 тысяч населения, что на уровне аналогичного периода 2016 года и в 1,3 раза выше показателя СМУ. Заболеваемость внебольничными пневмониями регистрировались преимущественно среди взрослого населения. Лабораторное подтверждение внебольничных пневмоний составило 64%. Этиологическая структура лабораторно подтвержденных внебольничных пневмоний – стрептококки и стафилококки.

Было зарегистрировано 7 случаев паразитарных заболеваний, показатель составил 16,30 на 100 тысяч населения, что в 1,7 раза выше аналогичного периода 2016 года и в 2,7 раза ниже уровня показателя СМУ. Было выявлено: 5 случаев энтеробиоза среди организованных детей в возрасте от 3 до 6 лет при прохождении очередного профилактического обследования; 2 случая лямблиоза у неорганизованного ребенка с 1 года до 2 лет.

Пострадало от нападения клещей и обратилось в травматологический кабинет ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ» за медицинской помощью 1 человек- ребенок в возрасте до 17 лет. 1 человек, пострадавших от нападения клещей, был привит против вирусного клещевого энцефалита 1 человек (100%). Покусы клещами были зарегистрированы после посещения леса. Случаев инфекционных заболеваний, передающихся через укусы иксодовых клещей, не зарегистрировано. Первые покусывания были зарегистрированы в уже 15 апреля 2017г., а последнее нападение клещей было зарегистрировано 01 сентября.

В эпидсезон инфекций, передающихся иксодовыми клещами с апреля по сентябрь 2017 года, в лабораторию Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» с целью исследования клеща на возбудителей клещевых инфекций обратилось 59 человек, проживающих на территории Нижнесергинского муниципального района. Из 59 исследованных проб клещей обнаружены: в 1 экземпляре - возбудитель клещевого энцефалита, в 14 экземплярах - 14 возбудителей клещевого боррелиоза и в одном клеще - возбудитель эрлихиоза.

В эпидсезон 2017 года было потрачено на закупку вакцины против клещевого энцефалита 2725832 рублей, противоклещевого иммуноглобулина – 115950 рублей. Охват населения Нижнесергинского МР профилактическими- флюорографическими осмотрами за 9 месяцев 2017г. составляет 76%.

На территории Нижнесергинского МР в эпидсезон по клещевым инфекциям необходимо было провести акарицидную обработку на 36 объектах на площади - 47 га. За истекший период проведена акарицидная обработка на 38 объектах с охватом площади - 48 га. Из них 29 объектов было выполнено силами Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и 9 объектов силами коммерческой организации – ИП Кисель.

Дератизационные работы на открытой территории были запланированы на 36 объектах на площади -22 га, фактически проведены на территории 21 объекта (58,3%) на площади - 8 га (36,4%). Из них 14 объектов было выполнено силами Первоуральского Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ» и 7 объектов силами коммерческой организации – ИП Кисель.

За 9 месяцев 2017 года обследовано на носительство вируса иммунодефицита человека - 5284 человека или 46% от запланированных на обследование (11542 человек). Диспансерному наблюдению подлежат 538 человек, состоят на диспансерном наблюдении - 417 человек (или 77,5%), 358 человек (или 86%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 136 ВИЧ-инфицированных лиц нуждается в антиретровирусной терапии, принимает антиретровирусную терапию- 97 человек (или 71,3%). Зарегистрировано 5 ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, 5 - завершились родами. Инфицирования детей, родившихся от ВИЧ – инфицированных матерей, не зарегистрировано.

За 9 месяцев 2017 года обследовано 1794 человека на носительство вирусов гепатитов В и С, из них инфицировано вирусом гепатита С – 2 человека.



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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	235	180	76,6
Коклюш	ревакцинация	197	148	75,1
Дифтерия	вакцинация	269	214	79,6
Дифтерия	ревакцинация	4694	3507	74,7
Столбняк	вакцинация	269	214	79,6
Столбняк	ревакцинация	4694	3507	74,7
Полиомиелит	вакцинация	382	291	76,2
Полиомиелит	ревакцинация	1069	802	75,0
Корь	вакцинация	457	350	76,6
Корь	ревакцинация	437	335	76,7
Эпидпаротит	вакцинация	432	325	75,2
Эпидпаротит	ревакцинация	412	312	75,7
Краснуха	вакцинация	457	350	76,6
Краснуха	ревакцинация	437	337	77,1
Туберкулез	прививки	210	108	51,4
Туберкулез	ревакцинация	50	18	36,0
Туберкулез	р.Манту для БЦЖ	910	910	100,0
Туберкулез	р.Манту отрицат.	50	18	36,0
Вирусный гепатит А	вакцинация	951	635	66,8
Вирусный гепатит А	вакцинация дети до 17 лет	751	410	54,6
Вирусный гепатит В	вакцинация	800	646	80,8
Дизентерия Зонне	прививки	780	615	78,8
Брюшной тиф	прививки	23	13	56,5
Клещевой энцефалит	Вакцинация первая	1108	1031	93,1
Клещевой энцефалит	Вакцинация вторая	2206	2015	91,3
Клещевой энцефалит	Ревакцинация	13585	10008	73,7
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	503	79,2
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	531	405	76,3
Ротавирусная инфекция	вакцинация	15	3	20,0
Гемофильная инфекция	прививки	460	351	76,3
Папилломавирусная инфекция	прививки	275	15	5,5
Ветряная оспа	прививки	1613	88	5,5
Отказы от прививок	всего	0	227	999,9

Отказы от прививок	у детей	0	98	999,9
Контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок в сезон 2017/2018 г.г. (бесплатная вакцина за счет средств Федерального бюджета )				
Численность	Нижнесергинский МР			
	план	привито	%	
грипп по доп.иммунизации	18395	11241	61,1	
Медицинские работники	479	479	100,0	
Работники образования	1408	1355	96,2	
Работники коммунальной сферы	376	361	96,0	
Работники транспорта	204	176	86,3	
Лица старше 60 лет	9003	5202	57,8	
Лица с хронической патологией	35	35	100,0	
Дети бмес.-3лет	758	758	100,0	
Дети 3-6 лет	1680	1680	100,0	
Учащиеся школ	3947	690	0,0	
Студенты (всего)	347	347	100,0	
Беременные	16	16	100,0	
Призывники	60	60	100,0	
Другие группы риска	82	82	100,0	
Контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа для обеспечения эпидемиологического благополучия в сезон 2017/2018г.г. (за счет средств работодателей и граждан)				
Численность	план	выполнено	%	
грипп по эпидблагополучию	5445	1014	18,6	
Работники торговли, общепита	768	164	21,4	
Работники птицеводческих хозяйств, в т.ч. частных	5	5	100,0	
Работники промышленных предприятий	2340	767	32,8	
Прочие взрослые, дети	2332	78	3,3	
ИТОГО по Нижнесергинский МР	23840	12255	51,4	
	% охвата от численности населения-56,4			
численность населения- 42279			29,0	

В сентябре 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 21.03.2014года. Неудовлетворительно проводилась иммунизация детского населения против вирусного гепатита А, иммунизация декретированных контингентов взрослых против вирусного гепатита А и брюшного тифа.

За истекший период имеет место удовлетворительный охват (75% и более от плана) иммунизацией против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита кори, краснухи, эпидемического паротита, вирусного гепатита В.Имеет место неудовлетворительный охват второй отдаленной ревакцинацией против вирусного клещевого энцефалита взрослого населения.

Проводились единичные прививки детям против ротавирусной, папилломавирусной инфекций, ветряной оспы.

Зарегистрировано 227 отказов населения от проведения профилактических прививок, в том числе у детей- 98 (43,2%).

Выделения финансовых средств из бюджета Нижнесергинского муниципального района на приобретение вакцин за 9 месяцев 2017года не было.

