

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области
Территориальный отдел

в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга
адрес: 620108, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, дом 91
тел. (343)350-21-64, E-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

в органы местного самоуправления
о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки
и выполнению требований санитарного законодательства

от 05.11.2019 г.

№ 66-08-17/09-19215-2019

Заместитель главного государственного санитарного врача по Ленинскому, Верх-Исетскому, Октябрьскому и Кировскому районам г. Екатеринбурга, заместитель начальника Центрального Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

Ольга Леонидовна Лосевская

фамилия имя отчество

при рассмотрении
материалов

- 1) Анализ заболеваемости пневмонией в МО г.Екатеринбург за 9 месяцев 2019 года
- 2) Анализ выполнения плана профилактических прививок против пневмококковой инфекции в ЛПО г.Екатеринбурга за 9 месяцев 2019 года

акт расследования, протоколы лабораторных испытаний, и т.д.

установил:

За 9 месяцев 2019 г. в г.Екатеринбурге зарегистрировано 6826 случаев пневмонии (показатель заболеваемости 450,2 на 100 тыс. населения), что выше аналогичного периода прошлого года на 7%, выше среднесезонного показателя на 8,1%. Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости пневмонией в г. Екатеринбурге расценивается, как неблагополучная.

Превышение городского показателя заболеваемости зарегистрировано в 3-х районах г. Екатеринбурга, в т.ч.: Ленинский район на 8,2% (показатель 486,9 на 100 тыс. населения), Верх-Исетский район на 34,2% (показатель 604,1), Октябрьский район на 3,5% (показатель 466,0).

В возрастной структуре заболевших пневмонией за 9 месяцев 2019г. в г. Екатеринбурге наибольший удельный вес составили взрослые – 70,6%, удельный вес детей до 14 лет составил 26,7%, подростков - 2,6%

Наибольший показатель заболеваемости зарегистрирован в возрастной группе дети 1-2 лет – 1063,7 (464 случая). Среди школьников зарегистрировано 574 случая, показатель -421,3 на 10 тыс., что выше на 51% аналогичного периода прошлого года и в 1,7 раза превышает СМУ.

При анализе социально-профессиональной структуры заболевших пневмонией за 9 месяцев 2019 года установлено, что наибольший удельный вес отмечается в следующих социальных группах: неработающие пенсионеры – 27,2%, работающее население 21,2%, неработающие трудоспособного возраста – 21,1%, неорганизованные дети

10,4%, организованные дети – 9,7%, школьники – 7,5%. Пораженность ДОО составила 55%, школ – 60%. В За 9 месяцев 2019г. было зарегистрировано 727 очагов в ДОО (в т.ч. 8 очагов с 2-4 случаями) и 670 очагов в школах (в т.ч. 29 очагов с 2- 4 случаями).

Обращаем Ваше внимание на крайне низкий удельный вес лабораторного подтверждения случаев пневмонии: за анализируемый период 2019г. данный показатель составил 3,3% (лабораторно подтверждено 222 случая из 6826 зарегистрированных), в 2018 г. показатель составлял 4,3%. Среди лабораторно подтвержденных случаев 44,6% составили бактериальные пневмонии (в т.ч. вызванные *Str. Pneumonia* – 17,5 % от всех лабораторно подтвержденных (39% от бактериальных), вызванные клебсиеллой – 17,5% (39% от бактериальных), 21% - вирусные пневмонии, 34% - пневмонии установленной этиологии другие.

В 96,7% случаев диагноз установлен только на основании рентгенологического обследования (6604 из 6826 зарегистрированных в 2019г. случаев), в 2018 г. – 95,7%.

При анализе заболеваемости внебольничной пневмонией по г.Екатеринбургу с 01.09.2019г. по 30.10.2019г. (начало нового учебного года) установлен рост показателя заболеваемости на 15% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и на 33% по сравнению с СМУ (зарегистрировано 2396 случаев, показатель 15,1 на 100 тыс. населения). В т.ч. среди организованных детей 3-6 лет зарегистрировано 207 случаев (показатель 265,2 на 10 тыс.), что на 16% выше показателя аналогичного периода 2018года и на 13 % выше СМУ. Но наиболее значительный рост отмечается среди школьников 7-17 лет, на 19 % по сравнению с 2018г. и в 1,8 раза по сравнению с СМУ (зарегистрировано 506 случаев, показатель 281,9 на 100 тыс.). Таким образом можно сделать вывод о неблагоприятной эпидемиологической ситуации по заболеваемости внебольничной пневмонией.

При анализе обращаемости за медицинской помощью установлено, что фактором риска остается позднее обращение.

При проведении расследований случаев заболевания пневмонией отмечаются факты несвоевременной передачи ЛПО окончательных диагнозов и результатов лабораторного обследования в отдел регистрации и учета инфекционных заболеваний ЦЕФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области».

По итогам анализа выполнения плана профилактических прививок за 9 месяцев 2019 в ЛПО г.Екатеринбурга установлено, что в ЛПО неудовлетворительно (менее 75% от годового плана) выполнен план иммунизации против пневмококковой инфекции и гемофильной инфекции. Так выполнение плана вакцинации против пневмококковой инфекции составило 46,5% (вакцинировано 15854 человека из 34093 запланированных). Более 90% от всех вакцинированных составляют дети до 17 лет. Наиболее низкие показатели выполнения плана отмечаются в Ленинском районе – 28,3%, Верх-Исетском районе – 30%, Железнодорожном районе – 41,6%.

План ревакцинации против пневмококковой инфекции выполнен на 59,5% (привито 11313 человек из 19023 запланированных) при областном показателе 70,7%. Наиболее низкие показатели выполнения плана отмечаются в Железнодорожном районе – 27,2%. Выполнение плана вакцинации против гемофильной инфекции за 9 месяцев 2019года составило 56,8% (привито 20892 человека из 36812 запланированных), при областном показателе 62,5%.

При проведении эпидемиологических расследований случаев пневмонии в организованных коллективах выявляются такие факты как несвоевременная изоляция заболевших и проведение противоэпидемических (профилактических) мероприятий не в полном объеме.

что создает угрозу здоровью населения.

С целью мониторинга за внебольничными пневмониями, предупреждения формирования эпидемических очагов внебольничной пневмонии и руководствуясь п.п.8 п.1 ст. 51 федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ст.9 Федерального закона Российской Федерации от 17.09.1998г. №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014г. №125н "Об утверждении Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям", СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» с целью улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнения требований санитарного законодательства

ПРЕДЛАГАЮ : Заместителю Главы Екатеринбурга Баранову Дмитрию Евгеньевичу

1. Организовать и взять под контроль в ЛПО г.Екатеринбурга проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, в т.ч.:

- проведение анализа обеспеченности ЛПО г.Екатеринбурга средствами экстренной профилактики, лекарственными препаратами, медицинским оборудованием на случай регистрации эпидемического (сезонного) подъема заболеваемости внебольничной пневмонией

- обеспечить готовность ЛПО к развертыванию дополнительных коек

- определить направление потоков, поступающих в медицинские организации больных (дети, взрослые, беременные женщины, больные с тяжелым клиническим течением и др.)

- своевременную и в полном объеме регистрацию случаев инфекционных заболеваний (в т.ч. внебольничных пневмоний) согласно СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»

- своевременную передачу достоверной информации по форме экстренного извещения на случай инфекционного (паразитарного) заболевания / подозрении, в т.ч. данных эпид.анамнеза, прививочного статуса, результатов проведенных лабораторных исследований, окончательного диагноза

- мониторинг заболеваемости пневмонией населения г.Екатеринбурга, в т.ч. мониторинг тяжелых форм пневмонии среди населения; своевременное информирование ЦЕО о регистрации групповой заболеваемости пневмонией в коллективах детей и взрослых.

2. Организовать в ЛПО г.Екатеринбурга своевременное и в полном объеме проведение лабораторной диагностики внебольничной пневмонии в соответствии с действующими нормативно-методическими документами (в т.ч. вирусологическое обследование заболевших, обследование на микоплазму), в т.ч. при обращении за медицинской помощью в амбулаторно-поликлинические отделения.

3. Организовать с 08.11.2019г. направление информации по лабораторному обследованию больных с пневмонией в ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (г.Екатеринбург ул. Генеральская,6, эл. адрес: Martynova_AA@66.rospotrebnadzor.ru) согласно приложения №1 в еженедельном режиме (по пятницам).

4. Провести расчет и инициировать рассмотрение вопроса об оборудовании детских образовательных организаций МО г.Екатеринбург установками для обеззараживания

воздушной среды (в т.ч. рециркуляторами). В срок до 25.11.2019г. направить информацию по расчету потребности и об обеспеченности обеззараживателями воздуха образовательных организаций МО г.Екатеринбург (эл. адрес: Martynova_AA@66.rospotrebnadzor.ru) согласно приложения №2.

5. Организовать и взять под контроль в образовательных организациях МО г.Екатеринбург:

- раннее активное выявление заболевших, путем постоянного наблюдения (в т.ч. педагогами/воспитателями) за состоянием детей, опроса и осмотра медицинскими работниками для выявления острых, подострых и маломанифестных форм респираторных инфекций и их своевременную изоляцию
- не допускать переуплотненность в образовательных учреждениях
- усиление режима текущей дезинфекции в помещениях образовательных организаций.

5. При регистрации случаев внебольничной пневмонии в организованных коллективах детей и взрослых организовать проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, согласно требований СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний», в т.ч.:

- выявление, учет и микробиологическое обследование (при необходимости) лиц с хронической патологией верхних и нижних дыхательных путей (как среди членов организованного коллектива, так и среди персонала учреждений);
- проведение заключительной дезинфекции с ревизией вентиляционной сети и контролем, усиление режима текущей дезинфекции с применением кварцевания;
- разобщение детей: более 2 случаев в классах - закрытие классов, более 10 случаев в образовательном учреждении - временное приостановление деятельности учреждения сроком до 10 дней;
- отмену кабинетной системы
- запрет на проведение массовых мероприятий.

6. Организовать проведение плановой иммунизации населения против гемофильной инфекции в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, а также против пневмококковой инфекции по эпидемическим показаниям и в группах риска.

7. Информацию по выполнению данного Предложения о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства прошу направить в ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (г.Екатеринбург ул. Генеральская,6) в срок до 25.11.2019г.

Заместитель главного государственного санитарного врача по Ленинскому, Верх – Исетскому, Октябрьскому и Кировскому районам г. Екатеринбурга, заместитель начальника Центрального Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области



Ольга Леонидовна Лосовская

Данные этиологической расшифровки случаев внебольничной пневмонии

№	Зарегистрировано случаев ВП	в т.ч. дети до 17 лет	лабораторно обследовано	в т.ч. бактериологически	в т.ч. ПЦР	в т.ч. ИФА	в т.ч. другие методы	% лабораторного обследования	лабораторно подтверждено	S.aureus	H. influenzae тип b	M. pneumoniae	Klebsiella	Pseudomonas aeruginosa	др. бактериальные агенты	вирусы
Всего случаев	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В т.ч. госпитализировано			0					#ДЕЛ/01	0							
1. В т.ч. на участке			0					#ДЕЛ/01	0							
2. Летальные случаи			0					#ДЕЛ/01	0							

Обеспеченность образовательных организаций установками для
 обеззараживания воздуха Приложение №2

	ДОУ	ШКОЛЫ	ИТОГО
Всего организаций			
Обеспеченность установками (кол-во установок) на 01.11.2019г.			
Обеспеченность организаций установками (кол-во учреждений) на 01.11.2019г.			
Планируемое количество для закупа в 2019-2020г. (кол-во установок)			