

**Комплексный (оперативный) план санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий в ОУ
по профилактике внебольничных пневмоний (ВБП)
в СОШ № 27
на 2018-2019 учебный год**

Основная цель: снижение заболеваемости ВБП среди населения путём предупреждения вспышек в организованных коллективах.

Основная задача: предупреждение возникновения очагов ВБП в организованных коллективах.

№	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
I	Обеспечить наличие в ОУ и выполнение требований нормативных документов: СП 3.1.2.3116-13 "ПРОФИЛАКТИКА ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ ПНЕВМОНИЙ" "МУ 3.1.2.3047-13. 3.1.2. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями. Методические указания" Региональный план мероприятий по профилактике внебольничных пневмоний (ВБП) в Ярославской области на 2015-2018 г.г., утверждённый заместителем губернатора Ярославской области Даниленко Р.А. 20.04.2015 г.	постоянно	Администрация СОШ № 27
II	Провести семинары, педагогические советы по профилактике внебольничных пневмоний	Согласно плана по эпид.пока занятиям	Администрация СОШ № 27, мед. работники
III	Провести расчёты необходимого количества дезинфицирующих средств, ёмкостей для проведения профилактической и текущей дезинфекции	Сентябрь, Постоянно	Администрация СОШ № 27, мед. работники
IV	Иметь неснижаемый запас дезинфицирующих средств. К применению для дезинфекции допускать только средства, зарегистрированные в установленном порядке, имеющие свидетельство о государственной регистрации, декларацию о соответствии, инструкцию по применению, этикетку (тарную). Для проведения дезинфекции использовать наиболее безопасные дезинфицирующие средства, а также хлорактивные средства, разрешенные для применения в детских учреждениях.	постоянно	Администрация СОШ № 27
V	Обеспечить соблюдение обязательных требований санитарного законодательства по содержанию, эксплуатации, условиям воспитания и обучения (в т.ч. правильное хранение и использование уборочного инвентаря). Помещения проветривать как можно чаще, не менее 4-х раз в день. Осуществлять контроль за температурным режимом.	постоянно	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, техн. персонал, мед. работники
VI	Обеспечить эпидемиологическое расследование групповых очагов ВБП (с групповой заболеваемостью в организованных коллективах детей и взрослых от 5-ти случаев в течение от 1-й до 3-х недель)	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, техн. персонал, мед. работники
VII	При регистрации случая ВБП в организованных коллективах детей и взрослых организовать проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включающего:	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, техн. персонал, мед. работники

1	активное выявление больных (острой, подострой и маломанифестной респираторной патологией) путем опроса и осмотра врачом-педиатром	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
2	изоляцию от коллектива лиц с признаками инфекций верхних и нижних дыхательных путей;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
3	назначение контактным лицам средств экстренной профилактики из числа противовирусных, антибактериальных, иммуномодулирующих средств, поливитаминных препаратов (по согласованию со специалистами медицинских организаций);	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
4	Провести повторный инструктаж с техническим персоналом по вопросам организации противоэпидемических мероприятий с отметкой в журнале	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, мед. работники
5	Ежедневное наблюдение (сбор анамнеза, осмотр, термометрия) за лицами, подвергшимися риску заражения в эпидемических очагах. Результаты медицинского наблюдения отражать в специальных листах наблюдения за контактными лицами в очаге. Длительность медицинского наблюдения -14 дней (зависит от вида определенного возбудителя ВВП и составляет продолжительность инкубационного периода) . В случае неустановленного возбудителя период медицинского наблюдения составляет 10 дней. Вести учёт заболевших ВВП в журналах ст. ф. 60	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
6	гигиеническую оценку условий размещения, питания, обучения детей;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, техн. персонал, мед. работники
7	выявление факторов, способствующих формированию очага - переохлаждение, несоответствие нормы площади на одного человека в помещении, проведение массовых мероприятий, отсутствие вентиляции, а также плохое проветривание, низкое качество уборки и других;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, техн. персонал, мед. работники
8	разъяснительную работу (с пациентами, воспитанниками, родителями).	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
9	разобщение детей: более 2-х случаев в классах - закрытие классов, более 10-ти случаев в образовательном учреждении - временное приостановление деятельности учреждения сроком до 10-ти дней;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
10	отмену кабинетной системы;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
11	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);	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
12	организацию и проведение заключительной дезинфекции с ревизией вентиляционной сети и контролем, усиление режима текущей дезинфекции с применением кварцевания;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, техн. персонал, мед. работники

13	организацию и проведение дезинфекции системы водопользования, централизованного кондиционирования и других потенциально опасных водных объектов, продуцирующих водяные пары (при легионеллезе)	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, техн. персонал, мед. работники
14	запрет на проведение массовых мероприятий;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, мед. работники
15	коррекцию питания (введение дополнительной витаминизации, пересмотр меню и другое), устранение выявленных замечаний по деятельности пищеблока;	По эпид. показаниям	Администрация СОШ № 27, педаг. коллектив, работники пищеблока, мед. работники

Пневмония заразна или нет?

Пневмония — это острое инфекционное заболевание легких, или просто воспаление легких.

Частота возникновения пневмонии среди населения планеты поражает своими цифрами, ежегодно только в России регистрируется свыше 2 млн. случаев развития этого заболевания. Если рассматривать воспаление легких как причину смертности населения, то оно твердо стоит на 4 месте, после рака, инфаркта и инсульта. Чаще всего подвержены пневмонии дети, ослабленные и пожилые люди.

Коварство пневмонии заключается в том, что возбудителями болезни могут выступать и бактерии, и вирусы, и грибы, и атипичные возбудители.

Внебольничная пневмония.

Если рассматривать воспаление легких с точки зрения возбудителя заболевания, то бактериальная, обычная пневмония, медициной признается как не заразный вид воспаления. В большинстве же случаев пневмония является осложнением ОРВИ, парагриппа, гриппа, риновируса, особенно у детей. Если вирус вызвал воспалительный процесс в нижних дыхательных путях, то в бронхах, легких происходит накопление слизи, гноя. Эта затрудняет вентиляцию легких и приводит к накоплению бактерий. И естественно при кашле, чиханье, громком разговоре больной выделяет в воздух возбудителя пневмонии. Если у человека воспаление легких было спровоцировано вирусом, то заражение окружающих возможно воздушно-капельным путем, но только первопричиной заболевания, то есть – ОРВИ или гриппом. А вот разовьется ли пневмония у зараженных, напрямую зависит от защитных сил организма пострадавших, от своевременности и адекватности лечения этого вируса.

Опасные, заразные виды пневмонии.

Если возбудителем является туберкулез (казеозная пневмония) или атипичные представители, такие как хламидии, микоплазмы, SARS (вид

атипичной пневмонии, который называется- тяжелый острый респираторный синдром), то такие формы воспаления легких передаются от человека к человеку воздушно-капельным путем. Радует то, что эти виды заболевания редко вызывают эпидемии и встречаются в единичных случаях. Если у человека, контактирующего с таким больным, ослаблен иммунитет, то вероятность заражения такими опасными формами воспаления легких очень велика. Пневмония заразна, если ее возбудителями являются: хламидии, микоплазма, клебсиелла, легионелла, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Haemophilus influenzae, Chlamydiopsittaci, Coxiella burnetii.

Вывод: Отвечая на вопрос, пневмония заразна или нет, можно с уверенностью утверждать, пневмония - это заразно! Поскольку все же существуют заразные формы этого заболевания, которые опасны для людей со слабым иммунным ответом. А на сегодняшний день не многие из нас могут похвастаться крепким здоровьем, отличным иммунитетом, здоровым духом в здоровом теле. Если вы находитесь в контакте с больным пневмонией, на всякий случай соблюдайте элементарные правила защиты и безопасности, тогда вероятность заражения будет минимальной.

Источник:<http://zdravotvet.ru/pnevmoniya-zarazna-ili-net/>