

ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ - Внебольничные пневмонии

Внебольничная пневмония (воспаление легких) – это острое инфекционное заболевание, при котором в воспалительный процесс вовлекаются легкие

Обычно внебольничные пневмонии развиваются в период подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом, но заболеваемость может регистрироваться в любое время года, даже летом

Основная группа микроорганизмов, способных вызвать внебольничные пневмонии: пневмококк, микоплазма, гемофильная палочка, клебсиелла, легионелла, респираторные вирусы и др.

Источником инфекции является больной человек с признаками инфекции дыхательных путей, а также люди с бессимптомным течением инфекции, без клинических симптомов заболевания. Основной путь передачи — воздушно-капельный (при чихании, кашле, разговоре, дыхании)

Легионелла может ((проживаты) кондиционерах B неправильном уходе за ними. Микоплазменная пневмония частое инфекционное заболевание, распространяющиеся в коллективах при тесном контакте с больным человеком. микоплазма вызывает пневмонию, СХОДНУЮ течению с гриппом, но не переходящую в тяжелые формы болезни. При микоплазменной пневмонии длительно беспокоит сухой кашель, MOTYT возникать повышение температуры, одышка

В типичных случаях внебольничная пневмония проявляется следующими симптомами: повышение температуры тела, озноб, кашель, который сначала может быть сухим, а потом стать влажным с отделением мокроты, одышка – ощущение затруднения при дыхании, боли в грудной клетке. Также больного могут беспокоить общие симптомы, особенно при тяжелых случаях: резкая слабость, отсутствие аппетита



ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ

- Внебольничные пневмонии

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОНИИ ВАЖНО СОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕР:

- 1. Соблюдайте гигиену рук. Мойте руки водой с мылом как можно чаще, особенно после кашля или чихания, перед едой и по возвращению домой из детского сада, школы, с работы. При невозможности вымыть руки эффективными являются средства для обработки рук на основе спирта (салфетки, спреи)
- 2. Прикрывайте рот и нос бумажной салфеткой во время кашля или чихания, а не руками
- 3. До подъема заболеваемости респираторными инфекциями всем членам семьи необходимо привиться против гриппа, поскольку пневмония часто является осложнением гриппа
- 4. Детям рекомендовано сделать прививку от пневмококка (т.к. пневмококк является доминирующим этиологическим агентом внебольничных пневмоний)
- 5. В холодное время года одевайтесь по погоде, избегайте переохлаждения, сквозняков
- 6. Соблюдайте режимы проветривания и влажной уборки в помещениях
- 7. В период подъема заболеваемости респираторными инфекциями избегайте контакта с больными людьми, используйте маску для защиты органов дыхания, воздержитесь от посещения мест с большим скоплением людей
- 8. Если у вас дома или в учреждении, где Вы пребываете длительное время, есть кондиционер, следите за его чистотой

НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ:

Если заболели Вы или Ваш ребенок, необходимо оставаться дома и обратиться за медицинской помощью. Больной человек не должен посещать рабочее место, образовательные учреждения, организованные коллективы. При тяжелом состоянии необходимо вызвать врача на дом, и ни в коем случае не заниматься самолечением!



ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЯМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Внебольничные пневмонии

В целях усиления мероприятий по предупреждению массового распространения внебольничных пневмоний среди детей организованных учреждений края необходимо организовать:

□ утренний прием на входе в образовательные организации, т.к. ВАЖНО и своевременное выявление, и отстранение лиц с клиникой острой респираторной инфекции у учащихся и сотрудников □ проведение мероприятий по прекращению передачи инфекции (своевременное разобщение детей, приостановление учебного процесса) □ соблюдение температурного режима в образовательном учреждении, соблюдение режимов проветривания помещений, проведение текущей уборки помещений с обеспечением необходимой кратности воздухообмена □ проведение плановой ревизии вентиляционных систем в образовательных организациях
При регистрации заболеваемости внебольничными пневмониями в образовательной организации обеспечить :
утренний прием на входе в образовательные организации
 □ АКТИВНОЕ выявление больных путем опроса и осмотра медицинским работником, с последующей изоляцией больных своевременное разобщение детей, приостановление учебного процесса □ организация и проведение заключительной дезинфекции в местах общего пользования и кабинетах, где проходило обучение больных □ проведение ревизии и дезинфекции вентиляционной сети; □ проведение текущей дезинфекции с применением кварцевания, регулярное проветривание в местах общего пользования и кабинетах, обработка перил, подоконников, ручек дверей □ запрет на проведение массовых мероприятий □ назначение в образовательных организациях ответственных