

Что нужно знать о внебольничной пневмонии.

Пневмококковая инфекция – это большая группа бактериальных заболеваний, которые проявляются различными гнойно-воспалительными процессами в организме. Пневмококк может стать причиной воспаления легких (пневмонии), бронхита, плеврита, гнойного менингита, заражения крови (сепсиса), отитов, синуситов, эндокардитов, артритов и другой патологии. В России ежегодно заболевает 30% детей пневмококковыми пневмониями, 70% – пневмококковым отитом.

Распространение микробов от человека к человеку происходит воздушно-капельным путем при кашле или чихании, а также при контакте с предметами (контактный путь), которые соприкасались со слюной (игрушки, чашки, ложки).

Источником пневмококковой инфекции может быть как больной человек, так и человек без всяких клинических проявлений (бактерионоситель). Опасность заболеть существует в течение всего года, но чаще всего это случается зимой или ранней весной.

Пневмония - это поражение альвеол легких. Частым, но вовсе не постоянным спутником пневмонии является бронхит. Поскольку пневмония - заболевание инфекционное, возбудителями воспаления чаще всего становятся различные виды болезнетворных бактерий. Стафилококк, гемофильная, кишечная и синегнойная палочки, пневмококк и другие патогенные микроорганизмы являются возбудителями пневмонии у взрослых. У детей чаще, чем у взрослых, встречается пневмония пневмококковая и пневмония вирусного происхождения. Как правило, в случаях вирусной пневмонии (чаще она бывает на фоне гриппа) с вирусной инфекцией соседствует и бактериальная. Такие заболевания протекают особенно тяжело.

Следует знать некоторые признаки, позволяющие заподозрить развитие воспаления легких:

- кашель - один из самых распространенных признаков болезни. Часто сопровождается болью в груди. Боль в груди отмечается нередко и вне кашля. Тем не менее отсутствие кашля не говорит об отсутствии пневмонии, как и отсутствие боли в груди.

- ухудшение самочувствия после простудной болезни или внезапное ухудшение на фоне уже начавшегося улучшения при простудном состоянии, а также простуда, длящаяся более 7 дней.

- невозможно глубоко вдохнуть (такая попытка приводит к приступу кашля) - симптом, свидетельствующий о поражении глубоких дыхательных путей или воспалении легких.

- одышка, возникающая даже при невысокой температуре тела.

- выраженная бледность кожи на фоне других симптомов ОРВИ (температура, насморк, кашель).

- при высокой температуре совсем не помогают парацетамол, анальгин и другие жаропонижающие или они слабо эффективны. Этот симптом в сочетании с другими (боль в груди, одышка, бледность), как правило, убедительно свидетельствует о развивающейся пневмонии. Но у грудных детей и пожилых или ослабленных лиц нередко пневмония развивается без повышения температуры. И в этом случае она может протекать прогностически тяжелее.

Во всех случаях крайне важно своевременно обратиться за медицинской помощью и начать лечение.

Основная форма профилактики — это вакцинация. Вакцинация против пневмококковой инфекции снижает частоту возникновения острых респираторных заболеваний, оказывает положительный клинический эффект, снижая тяжесть течения бронхиальной астмы, уменьшает риск развития пневмоний и менингитов, обусловленных пневмококком. Вакцинация против пневмококковой инфекции приводит к бактериологической санации нижних дыхательных путей в отношении пневмококка, снижает уровень носительства пневмококков, а также позволяет снизить риск передачи потенциально устойчивого к антибиотикам возбудителя.

Вакцинация против пневмококковой инфекции включена в Национальный календарь профилактических прививок, курс иммунизации состоит из 3 прививок: вакцинации, состоящей из двух прививок, и ревакцинации. Первая прививка проводится ребенку по достижении 2 месяцев жизни, вторая – в 4,5 месяца. Ревакцинация проводится в 15 месяцев.

Будьте здоровы! Берегите себя и своих близких!

О выявлении стеклоомывающей низкотемпературной жидкости с превышением метанола.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах в соответствии с информацией Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека сообщает о выявлении в обороте стеклоомывающей низкотемпературной жидкости с превышением содержания метанола:

- жидкость стеклоомывающая низкотемпературная "ICE DRIVE" (-30°C), изготовитель ООО "Ивента" юридический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, строение 1-2, комната 3; адрес производства: г. Рязань, р-н Московский, ул. Промышленная, д. 21; фактический адрес: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 23. Содержание метанола в указанной жидкости превысило допустимый уровень (0,05%) более, чем в 100 раз.

Жидкость стеклоомывающая низкотемпературная "ICE DRIVE" (-30°C) содержит метанол и является опасной для здоровья населения.

Гражданам, в случае обнаружения в реализации или приобретения указанного выше товара, просьба сообщать о данных фактах письменно по адресу г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38 или по телефону (881733) 2-28-90.