

Дополнительные возможности вакцинации.

Пневмококковая инфекция является одной из ведущих причин заболеваемости и смертности во всем мире. Заболевание распространяется воздушно-капельным путем при кашле или чихании от заболевшего человека или человека, который является носителем бактерии.

Среди вызываемых пневмококками заболеваний наиболее частыми являются ОРЗ (до 50%), отит (воспаление среднего уха до 50%), бронхит (20%), пневмония (воспаление легких, до 75% случаев). Здоровые люди могут быть носителями одного или нескольких типов пневмококков, причём частота их выделений от 5 до 70 %. Уровень носительства у детей в возрасте до 4-5 лет до 90 % случаев.

Признаки и симптомы:

Существует много видов пневмококковой инфекции, и симптомы зависят от того какая система поражена. Пневмония является наиболее распространенной и тяжелой формой заболевания. Для неё характерны: температура, озноб, кашель, учащенное или затруднённое дыхание, боль в грудной клетке.

Еще одной серьезной формой заболевания является менингит, который представляет собой поражение оболочек головного и спинного мозга. Симптомами менингита являются головная боль, температура, ригидность затылочных мышц, резь в глазах от яркого света. Менингит, вызванный пневмококком, приводит к длительной потере трудоспособности, или смерти.

Пневмококковые инфекции иногда трудно поддаются лечению, особенно из-за того, что некоторые бактерии устойчивы к антибиотикам.

По оценкам специалистов пневмококковая инфекция ежегодно становится причиной около 40 тыс. летальных исходов в мире. Половины смертей можно было бы избежать, используя прививки.

Вакцинация против пневмококковой инфекции в первую очередь проводится детям, имеющим одно из следующих заболеваний или состояний: иммунодефицитные состояния, рецидивирующий острый гнойный средний отит; повторные пневмонии; врожденные пороки дыхательных путей, пороки сердца, требующие гемодинамической коррекции, наличие кохлеарного имплантата или планирование проведения данной операции; сахарный диабет; бронхиальная астма;

Для всех остальных детей эта вакцинация носит рекомендательный характер, особенно перед поступлением в детский сад, для детей часто и

длительно болеющих респираторными инфекциями. Используются вакцины Синфлорикс (Бельгия), Превенар-13 (Ирландия) с 2-х месячного возраста.

Вакцины безопасны и эффективны, совмещаются с любой вакциной Национального календаря. Тактика проведения профилактических прививок различная в зависимости от возраста ребёнка.

[По материалам Министерства здравоохранения Республики Беларусь.](#)