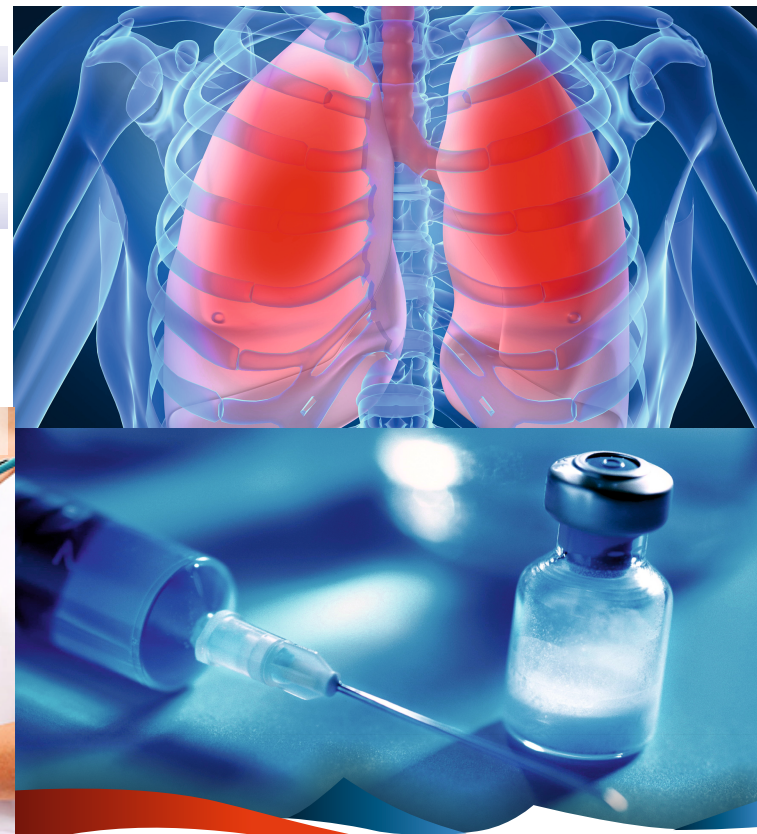




ПРИВЕЙТЕСЬ ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ



www.vkdc.vladmedicina.ru
Клинико-диагностический центр г. Владивостока

заболеваниями: сердечно-сосудистыми с угрозой развития сердечной недостаточности; лёгких (бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь лёгких); сахарным диабетом; циррозом печени; некоторыми злокачественными новообразованиями; лейкемией; ВИЧ-инфекцией; хронической почечной недостаточностью; после перенесённых заболеваний; часто и длительно болеющие острыми респираторными вирусными инфекциями.

Какое преимущество даёт вакцинация против пневмококковой инфекции?

В России используются несколько вакцин против заболеваний, вызываемых пневмококками. Они надёжно защищают от опасных последствий инфекции. Вакцинация многократно снижает риск осложнений в случае сочетания вирусной и бактериальной инфекций. Кроме того, она снижает риск развития обострений хронических заболеваний верхних дыхательных путей и лёгких, возникновения «застойных» пневмоний при сердечной недостаточности и других тяжёлых хронических заболеваниях.

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СПАСЛА МИЛЛИОНЫ ЖИЗНЕЙ В МИРЕ!

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОРОДСКОЙ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ ☎ 8(423)226-38-11
г. Владивосток, ул. Светланская, 131

ГОРОДСКОЙ АЛЛЕРГО-РЕСПИРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ☎ 8(423)263-93-54
г. Владивосток, ул. Спортивная, 10

ОТДЕЛЕНИЕ ПСИХОПРОФИЛАКТИКИ ПСИХОТЕРАПИИ И МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ ☎ 8(423)240-15-62
г. Владивосток, ул. Уборевича, 22

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ☎ 8(423)222-28-23
г. Владивосток, ул. Светланская, 169/171

КГБУЗ «ВКДЦ»
КРАЕВОЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
☎ Владивосток, ул. Светланская, 131
✉ cmprvkdc@mail.ru ☎ 8 (423) 2-26-07-85



КГБУЗ «ВКДЦ» КРАЕВОЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
Составитель: Минеева Т.Н.
Согласовано: заведующая ЦВП Воробьёва Е.А.

ПРИВЕЙТЕСЬ ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

Всемирной организацией здравоохранения отмечено: «Вакцинация – единственный способ существенно повлиять на заболеваемость пневмококковой инфекцией».

Пневмококки распространены повсеместно и вызывают заболевания, как у детей, так и у взрослых и являются одной из ведущих причин смертности в мире.

Причиной каких заболеваний становятся пневмококки?

Наиболее часто они вызывают пневмонии (воспаление лёгких), воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, отиты (воспаления уха), бронхиты, менингиты (поражение центральной нервной системы), сепсис («заражение крови»), а также – артриты (поражение суставов), эндокардит и перикардит (поражение сердца).



Что делает необходимым профилактику заболеваний, вызываемых пневмококками?

Уровень носительства пневмококков – они являются обычным компонентом микрофлоры верхних дыхательных путей, особенно в детских организованных коллективах. Это становится причиной широкого распространения инфекции.

Многообразие вариантов возбудителей (их более 90 типов).

Растущая устойчивость ко многим антибиотикам.

Возможность поражения практически всех органов и систем.

Высокий уровень смертности среди малышей, пожилых людей и лиц, имеющих хронические заболевания, в случае заражения пневмококковой инфекцией.

Кому в первую очередь рекомендована вакцинация против пневмококковой инфекции?

В защите от заболеваний, вызываемых пневмококками, нуждаются дети, начиная с 2-х месяцев жизни, лица старше 65 лет, лица, страдающие хроническими