**ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

**ПРИВИВКА, НЕОБХОДИМАЯ ВСЕМ**

(Памятка для населения)

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 во всем мире.

**Причиной каких заболеваний становятся пневмококки?**

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

**Что делает необходимым профилактику заболеваний, вызываемых пневмококками?**

► Уровень носительства пневмококков (инфекционных агентов), являющихся обычным компонентом микрофлоры верхних дыхательных путей, в детских коллективах достигает 60% и выше, что становится причиной широкого распространения инфекции.

► Многообразие вариантов возбудителя: пневмококки подразделяют более, чем на 90 типов.

► Растущая устойчивость ко многим антибиотикам.

► Возможность поражения практически всех органов и систем.

► Высокий уровень смертности среди маленьких детей, 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 месячного возраста; лица пожилого возраста (старше 65 лет); лица, страдающие хроническими заболеваниями: сердечно-сосудистыми с угрозой развития сердечной недостаточности; легких (бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких); сахарным диабетом; циррозом печени; некоторыми злокачественными новообразованиями; лейкемией; ВИЧ-инфекцией; хронической почечной недостаточностью, а также часто и длительно болеющие ОРВИ, после перенесенных тяжелых операций.

**Какое преимущество дает вакцинация против пневмококковой инфекции?**

В России используется несколько вакцин против заболеваний, вызываемых пневмококками, эффективность которых составляет от 85 до 100%.

Вакцинация многократно снижает риск осложнений в случае сочетания вирусной и бактериальной инфекций.

После вакцинации в несколько раз снижается частота обострений хронических заболеваний верхних дыхательных путей и легких, а также риск развития «застойных» пневмоний при сердечной недостаточности и других тяжелых хронических заболеваниях

**Вакцинация против пневмококковой инфекции спасла**

**миллионы жизней в мире!**