

11 марта 2014 в 21:32

## В Хабаровский край пришла вакцина от пневмококковой инфекции



**Компания Pfizer совместно с российским партнером НПО Петровакс Фарм доставили 26000 доз 13-валентной конъюгированной вакцины (ПКВ13) для проведения иммунизации детей и пожилых людей с хронической патологией в Хабаровском крае, Амурской области и ЕАО.**

В районах, пострадавших от стихийного бедствия, сохранялся высокий риск развития пневмококковых инфекций, особенно у детей. По данным специалистов, большую часть пневмококковых заболеваний можно предупредить с помощью вакцинопрофилактики. Данные ВОЗ по разным странам убедительно показывают, что специфическая вакцинопрофилактика является наиболее доступным и экономичным способом влияния на заболеваемость пневмококковой инфекцией.

*"Внеплановая вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции позволила сформировать типоспецифический (или значимый) иммунный ответ против группы заболеваний, вызываемых пневмококком, кроме того вакцинация позволит предотвратить осложнения при возможной вспышке гриппа. У детей младшего возраста, привитых 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной, степень защиты от пневмококковой инфекции превышает 90%",* - рассказала Софья Колесникова, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Хабаровского края, заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии, Заслуженный врач Российской Федерации.

Помимо детей на Дальнем Востоке была проведена вакцинация пациентов старше 50 лет с сопутствующими бронхолегочными и сердечно-сосудистыми заболеваниями, которые также повышают риск не только увеличения частоты заболевания пневмококковыми инфекциями, но и возможного смертельного исхода. По данным специалистов, смертность от пневмоний после применения пневмококковой вакцины снижается почти в два раза.

*"Мы очень рады полученной возможности привить самых маленьких граждан и лиц пожилого возраста вакциной, покрывающей максимальное количество серотипов. В период подъема респираторных и вирусных инфекций, массовая вакцинация ПКВ13 в регионах, пострадавших от наводнения, позволит в разы сократить заболеваемость и смертность", - отметила Елена Хон, начальник отдела лекарственного обеспечения министерства здравоохранения Амурской области.*