

## Прививка от пневмококка спасет в этом году 2300 детей

06 февраля, 13:27 | Алина СТЕПАНОВА



ФОТО: CHROMORANGE/globallookpress.com

В конце ноября прошлого года в России стартовала массовая вакцинация населения от пневмококковой инфекции. В ходе круглого стола в РИА "Новости" директор департамента охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия человека Министерства здравоохранения РФ Марина Шевырева сообщила о первых результатах: в декабре 2014 г. отмечено снижение заболеваемостью пневмонией у детей до 14 лет на 17,9%, а среди всего населения РФ - на 13,5%. По словам главного внештатного аллерголога-иммунолога Минздрава Лейлы Намазовой-Барановой, в 2015 г. вакцинация от пневмококковой инфекции может спасти жизни 2300 детей.

Во всех документах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), принятых за последние десять лет, рассказала на круглом столе Лейла Намазова-Баранова, подчеркивается, что пневмококковая инфекция - это убийца номер один для детей младше пяти лет, особенно - первого года жизни. Из регистрируемых в мире 5 млн смертей среди детей до пяти лет от 1 до 1,2 миллиона гибнут именно от пневмококковой инфекции.

Согласно рекомендации ВОЗ, более 130 стран ввели в свои Национальные календари вакцинацию против пневмококковой инфекции, еще 15 стран готовятся это сделать в ближайшее время. Поэтому, по словам эксперта, заявления о нецелесообразности введения такой прививки в национальный календарь, появившиеся в ряде СМИ, не имеют под собой научных оснований.

Эксперты Минздрава начали обсуждение проблем вакцинации против пневмококковой инфекции еще в 2011 году. Основной вопрос касался выбора лучшей из двух возможных вакцин: 13-валентной вакцины "Превенар 13" и 10-валентной вакцины "Синфлорикс" (показатель валентности - число серотипов возбудителей пневмококков, на которых действует лекарство).

Вакцина "Превенар 13" разработана американской компанией Pfizer, ее производство налажено на подмосковных мощностях НПО "Петровакс Фарм". Вакцину "Синфлорикс" выпускает британская компания GlaxoSmithKline.

"Насколько важна разница в три серотипа? Этот вопрос был для нас первоочередным", - рассказала Намазова-Баранова. Исследование, проведенное в Москве, Санкт-Петербурге и

других регионах России, показало, что многие серотипы, распространенные в нашей стране, схожи с Западной Европой.

Но на распространение вирусов в РФ очень сильное влияние также оказывает Китай. И, например, 19a-серотип, который очень распространен в Китае, оказался чрезвычайно актуальным для России: именно он, сообщила эксперт, вызывает наиболее тяжелые случаи пневмонии, которые ведут, в том числе, к летальным исходам.

Другие серотипы вирусов, от которых не защищает 10-валентная вакцина, также широко распространены в России и обладают высокой устойчивостью к антибиотикам. "По нашему глубокому убеждению, сегодня из двух существующих вакцин лучшей для российских детей является 13-валентная вакцина", - заявила Намазова-Баранова.

В выборе вакцины сыграла свою роль и репутация поставщика. Намазова-Баранова пояснила: "Компанию НПО "Петровакс Фарм" мы знаем давно, она производит вакцины не только против пневмококковой инфекции, но и ряд других вакцин, в том числе против гриппа, которую мы используем в рамках Национального календаря, поскольку она эффективная и безопасная".

Говоря об иммунобиологическом производстве, эксперт отметила: "Это очень сложное космическое производство с четким технологическим процессом, на котором каждый этап очень строго контролируется".

Пилотный проект по вакцинации детей первого года жизни против пневмококковой инфекции стартовал в Петербурге в июне 2013 г., он был инициирован благотворительным Фондом Вишневской-Ростроповича "Во имя здоровья и будущего детей", рассказала в ходе круглого стола научный сотрудник Института детских инфекций Елена Начарова.

В настоящее время привиты около 80% детей Санкт-Петербурга - это 35 тысяч. По предварительной оценке, уровень заболеваемости от пневмонии снизился в 1,2 - 1,3 раза.