



Australian Government
Department of Health and Ageing

National Childhood Pneumococcal Vaccination Program (Национальная программа пневмококковой вакцинации детей)

Некоторые часто задаваемые вопросы и ответы на НИХ

О Национальной программе пневмококковой вакцинации детей

В целях борьбы с заражением детей пневмококковым заболеванием австралийское правительство приступило к осуществлению Национальной программы пневмококковой вакцинации детей 1 января 2005 года.

В рамках программы делаются бесплатные прививки от пневмококкового заболевания через посредство провайдера иммунизации для вашего ребенка.

Кто имеет право на бесплатные прививки от пневмококкового заболевания??

Дети, родившиеся 1 января 2005 г. или позднее, имеют право на бесплатные парные прививки от пневмококкового заболевания (Prevenar®) в возрасте 2, 4 и 6 месяцев, наряду с другими прививками, запланированными в этом возрасте.

Дети, родившиеся в период с 1 января 2003 г. по 31 декабря 2004 г., имеют право на бесплатные прививки от пневмококкового заболевания в рамках компенсационной программы, которая будет осуществляться в 2005 году. Количество доз, требуемых для компенсационной вакцинации, зависит от возраста, в котором была дана первая доза. Провайдер иммунизации для вашего ребенка сообщит вам, сколько доз требуется вашему ребенку.

Дети в специальных группах повышенного риска, которые имеют право на бесплатные прививки и на повторную иммунизацию в рамках предыдущей целевой программы, сохраняют право на бесплатные прививки. Эти дети нуждаются в дополнительных повторных дозах вакцины, что тоже делается для них бесплатно. Ваш провайдер иммунизации сообщит вам, находится ли ваш ребенок в специальной группе повышенного риска.

Что такое пневмококковое заболевание?

Пневмококковое заболевание – это потенциально серьезная группа инфекций, вызываемых бактериями. Пневмококковое заболевание может вызвать инфекцию в районе головного мозга (менингит), кровяную инфекцию (бактериемия), пневмонию и инфекции среднего уха (otitis media). У детей инфекция среднего уха – это наиболее распространенная менее серьезная форма пневмококкового заболевания.

Бактерии распространяются в капельной форме изо рта или носа посредством кашля, чихания или контакта с предметами, зараженными инфекционными каплями. Пневмококковые бактерии обычно находятся на задней стенке глотки и в носу у здоровых детей и взрослых.

Инкубационный период (время, которое требуется бактериям для того, чтобы появились симптомы и признаки заболевания) для данной болезни может быть коротким – всего одни сутки.

Серьезное пневмококковое заболевание в форме менингита у детей часто начинается аналогично многим другим инфекционным заболеваниям с жаром – ребенок нездорово выглядит и может отказываться есть или пить. Дети могут совсем затихнуть и потерять активность и казаться постоянно расстроенными. Дети постарше могут заявить, что у них головная боль и что яркий свет режет глаза (фотофобия). Дети помоложе могут проявлять повышенный дискомфорт при ярком свете. Шея не всегда становится тугоподвижной, но если это произойдет в сочетании с другими симптомами, то, возможно, у ребенка менингит. В любой момент может появиться сыпь, что будет вызывать беспокойство.

Как часто у детей бывает пневмококковое заболевание?

Пневмококковое заболевание чаще всего бывает у детей моложе двух лет и у взрослых в возрасте 65 лет и старше. Самые высокие показатели заболеваемости у детей из числа коренного населения, особенно в центральной Австралии. Некоторые дети с такими заболеваниями, как нарушенный иммунитет или хроническая болезнь, также находятся в категории повышенного риска.

Существует 90 различных видов пневмококковых бактерий. Однако, в большинстве случаев болезнь вызывается лишь несколькими видами таких бактерий. Хотя у человека пневмококковое заболевание может появиться в любое время, как представляется, чаще всего заражение происходит зимой и весной.

Пневмококковое заболевание отличается от менингококкового заболевания?

Да. Хотя как пневмококковое заболевание, так и менингококковое заболевание могут вызывать инфекцию в районе головного мозга и

заражение крови, эти заболевания вызываются двумя разными бактериями. Вакцинация от менингококкового заболевания С не предохранит вашего ребенка от пневмококкового заболевания.

Какая вакцина используется в рамках этой программы?

В рамках этой программы используется парная вакцина от пневмококкового заболевания (Prevenar®) для инъекций в возрасте 2, 4 и 6 месяцев и в качестве компенсационного компонента программы. Вакцина Prevenar® эффективна для малышей и маленьких детей и охватывает все семь видов пневмококковых бактерий, которые чаще всего вызывают это заболевание у детей. Детям в специальных группах повышенного риска требуются дополнительные дозы Prevenar® или пневмококковой полисахаридной вакцины PneumoVax®23, в зависимости от их группы риска и возраста, в котором делается прививка.

Сколько доз Prevenar® потребуется моему ребенку?

Это зависит от возраста, в котором ребенку делаются прививки. Если ребенку 1-6 месяцев, то для полной защиты ему потребуются три дозы. Если ребенку 7-17 месяцев, то ему потребуются две дозы, а если ребенку 18-23 месяца, то ему потребуется лишь одна доза Prevenar®.

Количество требуемых доз вакцины меняется с возрастом ребенка, потому что по мере взросления ребенка усиливается способность его иммунной системы реагировать на вакцину, поэтому со взрослением требуется меньше доз вакцины.

Дозы должны даваться с интервалом примерно в два месяца.

Вызывает ли вакцина побочные последствия?

В месте инъекции может появиться припухлость, краснота и болезненность. Кроме того, у ребенка может также появиться небольшой жар, сонливость, тревога или раздражительность. Редко бывают такие побочные последствия, как рвота, пониженный аппетит или понос. Серьезная негативная реакция бывает очень редко. Существует крайне малая вероятность того, что вакцина, впрочем как и любое лекарство, может создать серьезные проблемы, такие, как серьезная аллергическая реакция. Ваш ребенок не может подхватить пневмококковое заболевание из-за этой вакцины.

Может ли мой ребенок получать прививку Prevenar® одновременно с другими обычными прививками?

Все запланированные прививки должны делаться в течение одного посещения (например, в 2-месячном возрасте), причем это может быть произведено в одно и то же время в один и тот же день. Многократная иммунизация не приводит к перегрузке иммунной системы. Нет

доказательств того, что в результате одновременной многократной иммунизации повышается риск серьезных негативных реакций.

Безопасно ли для моего ребенка получать 3 инъекции одновременно?

National Health and Medical Research Council (Национальный совет по здравоохранению и медицинским исследованиям) сообщил, что для детей получать три инъекции за одно посещение безопасно и эффективно. Нет доказательств того, что одновременная многократная иммунизация приводит к перегрузке иммунной системы ребенка. Для сведения дискомфорта до минимума два укола делаются в одну конечность, а третий - в другую конечность. Детям моложе 12 месяцев укол делается в бедро, а детям в возрасте 12 месяцев и старше - в руку.

Дополнительная информация

Существуют небольшие различия в форме осуществления Национальной программы пневмококковой вакцинации детей в каждом штате и территории. Сначала вам следует обратиться к своему обычному провайдеру иммунизации за подробной информацией о программе. Кроме того, вы можете связаться с департаментом здравоохранения вашего штата или территории по приводимым ниже номерам.

Штаты/территории	Контактные номера
АСТ	02 6205 2300
НЮУ	Public Health Unit (Управление общественного здравоохранения) (см. в разделе 'Health' в телефонном справочнике White Pages)
Северная территория	08 8922 8044
Квинсленд	07 3234 1500
Южная Австралия	08 8226 7177
Тасмания	03 6222 7724 или 1800 671 738 (только Тасмания)
Виктория	1300 882 008
Западная Австралия	08 9321 1312

Дополнительную информацию можно получить, позвонив на Immunisation Infoline (информационную линию по иммунизации) по тел. 1800 671 811 или посетив веб-сайт Immunise Australia Program (программы иммунизации Австралии): <http://immunise.health.gov.au/pneumococcal/index.htm>