

Очень часто родители хотят знать, что такое БЦЖ, опасна ли вакцина БЦЖ для ребенка, можно ли отказаться от прививки БЦЖ?

Здесь вы найдете ответы на эти и другие вопросы.

Что такое вакцина БЦЖ?

Вакцина БЦЖ (бацилла Кальметта - Жерена) это живые возбудители туберкулеза, которые после специальной обработки утратили способность вызывать заболевание, но не утратили способность создавать противотуберкулезный иммунитет. Кроме того, существует вакцина БЦЖ-М которая используется для щадящей вакцинации ослабленных детей. Прививку БЦЖ (БЦЖ-М) осуществляют в родильном отделении здоровым доношенным детям на 3-7 сутки жизни и недоношенным детям по достижении массы тела 2,5 кг.

Если по каким-то причинам ребенок не был привит в родильном доме, то его вакцинируют после снятия противопоказаний в стационаре (в случае перевода малыша в больницу из родильного дома) или в поликлинике. В поликлинике противотуберкулезная прививка детям старше 2-х месяцев возможна только после проведения пробы Манту, которая покажет возможное заражение ребенка к этому возрасту. В возрасте 7, 14 лет делается повторная прививка против туберкулеза.

Что такое рубчик БЦЖ?

Через какое-то время в месте вакцинации на плече образуется ранка, покрытая корочкой. Позже корочка отпадает, ранка открывается. Постепенно ранка заживает, образуя рубчик. Помните! Обрабатывать, пытаться лечить эту ранку, заклеивать ее пластырем при купании не нужно. Ничего страшного, если вода попадает на нее! Ранку только нельзя травмировать и тереть. Если вас все же что-то беспокоит, спросите совета у врача-педиатра.

Можно ли отказаться от вакцинации БЦЖ?

Прививка существенно снижает риск инфицирования и заболевания туберкулезом. Привитый ребенок с хорошим поствакцинальным иммунитетом при встрече с микобактериями либо не инфицируется вовсе, либо перенесет инфекцию в легкой форме.

Дети, не получившие прививку БЦЖ, могут заболеть туберкулезом, в том числе и самыми тяжелыми формами (поражение головного мозга, костей и др.)

Теоретически, родители вправе отказаться от проведения вакцинации БЦЖ своему ребенку. Однако, принимая такое решение, необходимо помнить, что от туберкулеза не застрахован никто, особенно ребенок. В силу возрастных особенностей дети в гораздо большей степени подвержены заболеванию

туберкулезом при первичном инфицировании, чем взрослые. Именно поэтому, для контроля состояния противотуберкулезного иммунитета и выявления момента первичного инфицирования детям ежегодно проводят пробу Манту.

© Министерство здравоохранения Пермского края

ГБУЗ ПК «ПКД «Фтизиопульмонология»

Пермь, 2013

Вакцина БЦЖ - это живые ослабленные туберкулезом, которые после специальной обработки, утратили способность вызывать заболевание, но не утратили способность создавать противотуберкулезный иммунитет. Кроме того, существует вакцина БЦЖ-М которая используется для вакцинации ослабленных детей.

История вакцины

Первый препарат был разработан французскими учеными и назван по имени создателей - создателя ее Базилла Кальметца-Герена. После разработки и исследования, потребовавший 12 лет, вакцина появилась в 1921 году. Спустя четыре года, в 1925 вакцину передали в Москву профессору А.А. Тарасову и в 1928 началась вакцинация новорожденных. Обязательным вакцинирование новорожденных стало с 1950 года, поскольку развитием стало резкое сокращение детского туберкулеза в стране. Стратегия проводил себя и в 1961 была зарегистрирована БЦЖ-М (лучше детского туберкулеза иммунитет в год, то в 2007 это чужой препарат до 12 лет).

Как проводится вакцинация?

В поликлинике противотуберкулезная прививка детям старше 7-и месяцев делается только после проведения пробы Манту, которая показывает возможность введения вакцины в эту же возраст.

Перед прививкой ребенка осматривает врач, чтобы исключить противопоказания к вакцинации. Новорожденный ребенок прививается БЦЖ специальной обычной ивационной иглой, в после вакцинации с выкрой процедуры безболезненно и нормальное течение вакцинационной реакции.

В возрасте 7 и 14 лет прививка против туберкулеза делается повторно.

Где проводится вакцинация?

Прививку БЦЖ осуществляют в районном отделении здоровья дошкольным детям на 3-7 сутки жизни. Ослабленным и недоношенным детям при диспозитиве массы тела 3,5 кг выводится показание для прививки - вакцина БЦЖ-М.

Если по каким-то причинам ребенок не был привит в районном доме, то его вакцинирует после снятия противопоказаний в стационаре (в случае перевода малыша в больницу на родильном доме) или в поликлинике.

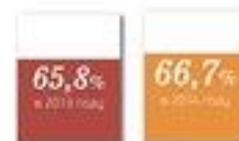
При нормальном формировании иммунитета:

Приблизительно через 1,5-3 месяца в месте вакцинации образуется ранка (пузырь), которая корочкой. Спустя 4-6 месяцев после вакцинации корочка опадает, на месте ранки остается небольшой рубчик, размером не больше 10 мм.

Каждому родителю нужно помнить как кто-то иная транспарентность ранку в процессе заживления! Не нужно мазать, беречь от воды или обрабатывать место вакцинации - это не влияет на процесс заживления. Если же вам кажется, что что-то идет не так, необходимо обратиться к педиатру и следовать его рекомендациям.

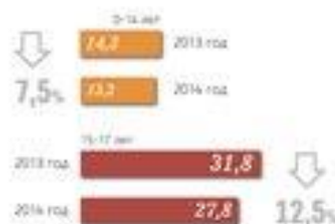
Главный фактор снижения заболеваемости

Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез с каждым годом растёт



Заболеваемость среди детей

дети до 14 лет по сравнению с детьми до 14 лет, количество заболеваний на 100 000 детей



По данным Пермского края, 2013 год
 Государственный доклад о состоянии здоровья населения Пермского края за 2014 год
 Пермь: Пермский краевой департамент здравоохранения, 2015