

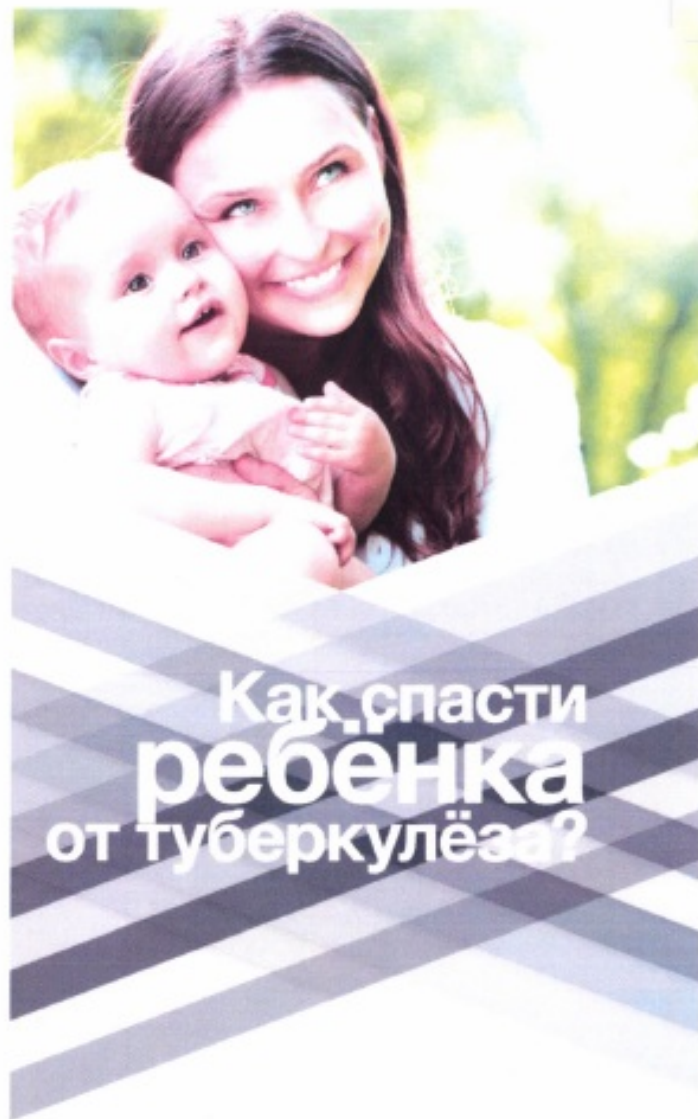


2015 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОД ВОПРОСОВ  
СЕРДЦА И СОСУДОВ  
РАССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Желаем Вам здоровья!



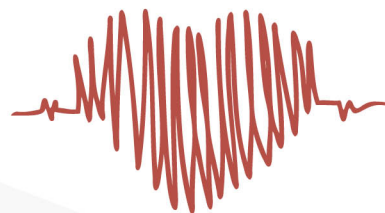
МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Как спасти  
**ребенка**  
от туберкулёза?

**АМИ** агентство медико-социальной информации

Российское агентство медико-социальной информации АМИ  
для Министерства здравоохранения Российской Федерации



**2015** – НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОД БОРЬБЫ  
С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

**Желаем Вам здоровья!**



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АМИ** российское агентство  
медико-социальной  
информации

**Российское агентство медико-социальной информации АМИ  
для Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Что такое  
вакцина  
БЦЖ?**





Вакцина БЦЖ - это живые возбудители туберкулеза, которые после специальной обработки, утратили способность вызывать заболевание, но не утратили способность создавать противотуберкулезный иммунитет. Существует два вида вакцины: БЦЖ и БЦЖ-М.

## История вакцины

Первый препарат был разработан французскими учеными и назван по имени создателей - создавших ее бацилла Кальметта-Герена. После разработок и исследований, потребовавших 12 лет, вакцина появилась в 1921 году. Спустя четыре года, в 1925 вакцину передали в Москву профессору Л.А. Тарасевичу, и в 1928 началась вакцинация новорожденных.

Обязательным вакцинирование новорожденных стало с 1950 года, поскольку результатом стало резкое снижение детского туберкулеза в стране.

Статистика говорит сама за себя: если в 1961 было зарегистрировано 3857 случаев детского туберкулезного менингита в год, то к 2009 это число сократилось до 22 случаев.

## Где проводится вакцинация?

В настоящее время вакцинация детей против туберкулеза проводится вакциной БЦЖ-М, при наличии в окружении ребенка больного туберкулезом вакцинация ребенка проводится вакциной БЦЖ. Прививку проводят в родильном отделении здоровым доношенным детям на 3-7 сутки жизни.

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.



## Как проводится вакцинация?

В поликлинике противотуберкулезная прививка детям старше 2-х месяцев допустима только после проведения пробы Манту, которая покажет возможное заражение ребенка к этому возрасту.

Перед прививкой ребенка осматривает врач, чтобы исключить противопоказания к вакцинации. Новорожденный ребенок прививается БЦЖ специально обученной медицинской сестрой, а после вакцинации с мамой проводится беседа о нормальном течении вакцинальной реакции.

В возрасте 6 - 7 лет прививка против туберкулеза делают повторно.

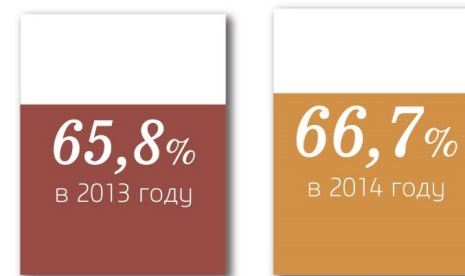
## При нормальном формировании иммунитета:

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

Категорически нельзя тереть или как-то иначе травмировать ранку в процессе заживления! Не нужно заклеивать, 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 указаниями рекомендациям.

## Главный фактор снижения заболеваемости

Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез с каждым годом растёт



## Заболеваемость среди детей

декабрь 2014 года по сравнению с декабрём 2013 года; количество заболевших на 100 000 детей

