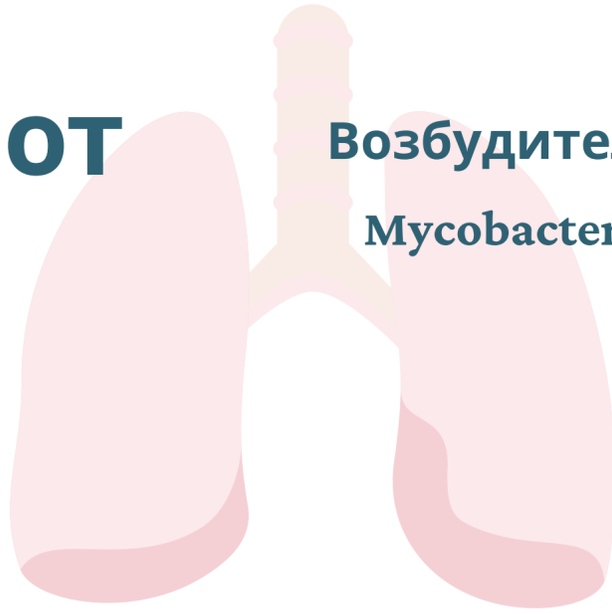


# Вакцинация от туберкулеза

БЦЖ - вакцина от туберкулеза



Возбудитель туберкулеза - бактерия *Mycobacterium tuberculosis*, чаще всего поражающая легкие. Туберкулез излечим и предотвратим.

## Как малыш может заразиться туберкулезом?

Основной источник микобактерий для новорожденного – это его окружение. Важно обследовать членов семьи ребенка на туберкулез. В Областном перинатальном центре Вам предложат пройти флюорографию (рентген легких) перед выпиской.

## Зачем прививать новорожденного?



Туберкулез в возрасте до года очень опасен. Младенцы подвержены риску развития тяжелых форм туберкулеза.

## После прививки малыш не заболеет?

Вакцинация от туберкулеза значительно **снижает (на 90%) частоту тяжелых форм туберкулеза** среди вакцинированных в неонатальный период. Но БЦЖ не снижает шансы заразиться и заболеть туберкулезом.

**В России туберкулез не редкость, поэтому новорожденные особенно нуждаются в защите.**

## Когда прививать малыша?

- Вакцинация новорожденных против туберкулеза может проводиться на 3–7 сутки жизни.
- Выписка возможна после вакцинации в тот же день при отсутствии реакции на нее (в течении 2 часов после вакцинации)

## Реакция на вакцинацию

Местные: Крайне редко в месте введения вакцины развивается хододовый абсцесс.  
Общие: Гипертермия без ухудшения состояния ребенка.



## На месте вкола прыщик, это нормально?

После вакцинации на месте вкола образуется папула, через 15–20 минут она исчезает. Через 4 – 6 недель после вакцинации в месте инъекции у ребенка появятся поствакцинальные изменения, а к году формируется рубец. Место реакции категорически запрещается обрабатывать любыми растворами и смазывать мазями.

## Можно мочить руку?

**Можно**, но место реакции не нужно тереть мочалкой.



Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. № 252н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

