

ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»  
Городской Центр здоровья

**ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ**  
**ОТ ИНФЕКЦИЙ**



Минск-2020

## КАЖДЫЙ ИМЕЕТ ПРАВО НА ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок Республики Беларусь плановая вакцинация осуществляется против 12-ти инфекций

- ✓ Дифтерия
- ✓ Столбняк
- ✓ Корь
- ✓ Краснуха
- ✓ Эпидемический паротит
- ✓ Грипп



- ✓ Туберкулез
- ✓ Вирусный гепатит В
- ✓ Коклюш
- ✓ Полиомиелит
- ✓ Гемофильная инфекция
- ✓ Пневмококковая инфекция

## ОРГАНИЗМ ПРИОБРЕТАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЮ, ПРОТИВ КОТОРОГО ПРОВЕДЕНА ВАКЦИНАЦИЯ

**ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРИВИВКИ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ВЫСОКОСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ**

Иммунобиологические лекарственные средства, используемые для вакцинации, хорошо переносятся, высокоэффективны и безопасны. В настоящее время для прививок используются комбинированные вакцины (т.е. одна вакцина для профилактики нескольких инфекций).

## СВОЕВРЕМЕННО ПРОЙДИТЕ ВАКЦИНАЦИЮ!

- в организации здравоохранения по месту медицинского обслуживания на бесплатной основе;
- в медицинских центрах за счет собственных средств;
- городском центре вакцинопрофилактики.

**Инфекции, прививки против которых включены в Национальный календарь, опасны осложнениями и летальным исходом**

### Вирусный гепатит В

- Высокозаразное инфекционное заболевание;
- Вирус поражает печень и в 95% приводит к развитию хронического процесса;
- Требуется длительного лечения.

## Туберкулез

- Хроническая инфекция, при которой наиболее часто поражаются органы дыхания, однако процесс может локализоваться в костной и других системах и органах;
- Заболевание может привести к инвалидизации;
- Требуется длительное и комплексное лечение.

## Дифтерия, столбняк, коклюш

- Возбудители дифтерии и столбняка вырабатывают токсины, которые поражают важные системы организма (сердечно-сосудистая, нервная, выделительная), нарушают их функционирование, приводят к инвалидизации;
- Возбудитель коклюша вызывает длительно текущее заболевание с приступообразным кашлем на фоне общей интоксикации организма. Коклюш может осложниться пневмонией, энцефалитом, судорогами.

## Полиомиелит

- Высокотрансмиссивное инвалидизирующее заболевание;
- Вирус полиомиелита преимущественно поражает центральную нервную систему, приводит к развитию стойких параличей.

## Корь, краснуха, эпидемический паротит

- Заболевание корью характеризуется общей интоксикацией, сыпью. Часто корь осложняется отитом, пневмонией, энцефалитом.
- Эпидемический паротит может осложняться орхитом, менингитом, энцефалитом, поражением нервной системы.
- Краснуха опасна для беременных женщин. Вирус краснухи приводит к формированию врожденных пороков у ребенка.

## Пневмококковая и гемофильная инфекция

- Возбудители пневмококковой и гемофильной инфекции - частые причины респираторных инфекций у детей. Наиболее опасными осложнениями данных инфекций являются менингит и септицемия. Часто гемофильная инфекция осложняется отитом, синуситом, пневмонией.

## Грипп

- Заболевание гриппом опасно осложнениями. Наиболее частыми из которых является отит, гайморит, плеврит, пневмония, миокардит, гломерулонефрит и другие. В отдельных случаях отмечается поражение нервной системы. Для лечения осложнений необходим прием антибиотиков.

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.05.2018 №42  
«О профилактических прививках»)

Возраст и категории детей, подлежащих прививкам	Наименование вакцинации
Новорожденные в возрасте 12 часов жизни, дети в возрасте 2, 3 и 4 месяца	Вирусный гепатит В
Новорожденные 3-5-й день жизни	Туберкулез
Дети в возрасте 2, 3 и 4 месяца	Дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция
Дети* в возрасте 2, 4 и 12	Пневмококковая инфекция
Дети в возрасте 12 месяцев	Корь, краснуха, эпидемический паротит
Дети в возрасте 18 месяцев	Дифтерия, столбняк, коклюш
Дети** в возрасте до 5-ти лет	Гемофильная инфекция
Дети в возрасте 6 лет	Корь, краснуха, эпидемический паротит, дифтерия,
Дети в возрасте 7 лет	Полиомиелит
Дети в возрасте 11 лет	Дифтерия
Дети в возрасте 16 лет и взрослые в 26 лет и каждые последующие 10 лет жизни до возраста 66 лет	Дифтерия, столбняк
Дети от 6 месяцев до 3-х лет; Дети от 3-х лет и взрослые с хроническим заболеванием; Лица с иммуносупрессией; старше 65 лет; Беременные женщины; Медицинские и фармацевтические работники; Лица, находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания; Работники государственных органов, обеспечивающие безопасность государства и жизнедеятельность населения	Грипп

\* Дети, имеющие одно из следующих заболеваний или состояний:

- иммунодефицитные состояния;
- рецидивирующий острый гнойный средний отит (более 3-х эпизодов в течение года);
- рецидивирующие пневмонии;
- бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки дыхательных путей и др.;
- пороки сердца, требующие гемодинамической коррекции;
- наличие кохлеарного имплантата или планирование проведения данной операции;
- сахарный диабет;
- бронхиальная астма.

\*\* дети, ранее не получившие профилактические прививки против гемофильной инфекции, до достижения возраста 5 лет и имеющих одно из следующих заболеваний или состояний:

- хронический гепатит; цирроз печени
- хронические заболевания почек, сердца, печени;
- иммунодефицитные состояния; муковисцидоз.

Автор: Волосарь Л.А., врач-эпидемиолог противоэпидемического отделения ГУ  
«Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»  
Оформление: Ю.О. Макеев  
Ответственный за выпуск: С.В. Кавриго