

КАЖДЫЙ ИМЕЕТ ПРАВО НА ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок Республики Беларусь плановая вакцинация осуществляется против **13-ти инфекций**

- ✓ Дифтерия
- ✓ Столбняк
- ✓ Корь
- ✓ Краснуха
- ✓ Эпидемический паротит
- ✓ Грипп
- ✓ Туберкулез
- ✓ Вирусный гепатит В
- ✓ Коклюш
- ✓ Полиомиелит
- ✓ Гемофильная инфекция
- ✓ Пневмококковая инфекция
- ✓ Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека

ОРГАНИЗМ ПРИОБРЕТАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К
ЗАБОЛЕВАНИЮ, ПРОТИВ КОТОРОГО
ПРОВЕДЕНА ВАКЦИНАЦИЯ

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ
ПРИВИВКИ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ
ВЫСОКОСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ

Иммунобиологические лекарственные препараты, используемые для вакцинации, являются **высокоэффективными и безопасными, хорошо переносятся.**

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

- ✓ Высокотрансмиссивное 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 инфекций** – частые причины респираторных инфекций у детей. Наиболее опасными осложнениями данных инфекций являются менингит и септицемия. Часто гемофильная инфекция осложняется отитом, синуситом, пневмонией.

Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека

- ✓ **Вирусы папилломы человека (ВПЧ)** – группа распространенных вирусов, которые поражают кожу и слизистые оболочки различных частей тела. Наибольшую опасность несут ВПЧ высокого онкогенного риска, которые становятся причиной развития онкологических заболеваний (например, рак шейки матки, орофарингеальный рак и др.)

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» с изменениями)

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

Возраст и категории детей, подлежащих прививкам	Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки
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, 4 и 12	Пневмококковая инфекция
Дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев	Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция
Дети в возрасте 2, 3, 4 месяца и 7 лет	Полиомиелит
Дети в возрасте 12 месяцев и 6 лет	Корь, краснуха, эпидемический паротит
Дети в возрасте 18 месяцев и 6 лет	Дифтерия, столбняк, коклюш
Дети (девочки) в возрасте 11 лет	Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека (ВПЧ)
Дети в возрасте 11 лет	Дифтерия
Дети в возрасте 16 лет, 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 заболеваниями; Лица с иммуносупрессией; Лица 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

ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ ОТ ИНФЕКЦИЙ

