

Национальный календарь прививок



Вакцинация детей и взрослых проводится в Беларуси в соответствии с действующим Национальным календарем профилактических прививок.

Все применяемые вакцины, вне зависимости от производителя, зарегистрированы и разрешены к использованию на территории нашей страны, являются высокоэффективными и безопасными иммунобиологическими лекарственными средствами.

Двенадцать инфекций

В ближайшее время ожидается введение нового Национального календаря профилактических прививок, которое предусматривает использование современных многокомпонентных вакцин, изменение сроков и схем вакцинации, особенно детей в возрасте до 1 года.

Все прививки, которые включены в Национальный календарь, делаются бесплатно.

В настоящий момент вакцинация в Беларуси, согласно Национальному календарю профилактических прививок, проводится от двенадцати инфекционных заболеваний. Это:

- вирусный гепатит В;
- туберкулез;
- дифтерия, столбняк, коклюш;
- полиомиелит;
- корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха;
- пневмококковая инфекция;
- гемофильная инфекция типа b (ХИБ-инфекция);
- грипп.

Прививки против гемофильной и пневмококковой инфекции чаще всего делаются детям из так называемых групп риска, у которых диагностированы:

- заболевания печени (хронический гепатит, цирроз);
- хронические заболевания почек, сердца и легких;
- иммунодефицитные состояния;
- муковисцидоз.

Название вакцины (прививки)	к какому заболеванию вырабатывается иммунитет	период (сроки) вакцинации	место и способ введения вакцины
ВГВ	вирусный гепатит В	новорожденные дети в первые 12 часов жизни, а также малыши в возрасте 1 и 5 месяцев	детям первых лет жизни - внутримышечно в верхненаружную поверхность средней части бедра (лицам других возрастов - внутримышечно в дельтовидную мышцу)
БЦЖ-М	туберкулез	малыши на 3-5 день жизни	строго внутрикожно на границе верхней и средней трети наружной поверхности левого плеча
АКДС (комбинированная вакцина)	дифтерия, столбняк, коклюш	дети в возрасте 3, 4, 5 и 18 месяцев (1,5 года)	внутримышечно в переднюю боковую поверхность бедра

<i>ИПВ</i>	<i>полиомиелит</i>	<i>дети в возрасте 3,4,5 месяцев и в 7 лет</i>	<i>внутримышечно: детям до 2 лет жизни - в верхне-наружную поверхность средней части бедра, детям старше 2 лет жизни - в дельтовидную мышцу</i>
<i>КПК</i>	<i>корь, эпидемический паротит, краснуха</i>	<i>дети в возрасте 12 месяцев (1 год) и 6 лет</i>	<i>подкожно, допускается внутримышечное введение</i>
<i>АДС, АДС-М</i>	<i>дифтерия и столбняк</i>	<i>дети в возрасте 6 лет, 16 лет, взрослые в 26 лет и каждые последующие 10 лет до достижения 67 лет</i>	<i>АДС - вводится внутримышечно в передненаружную часть бедра, АДС-М - внутримышечно в передненаружную часть бедра или глубоко подкожно (подросткам и взрослым) в подлопаточную область</i>
<i>АД-М</i>	<i>дифтерия</i>	<i>дети в возрасте 11 лет</i>	<i>вводится внутримышечно в переднюю боковую поверхность бедра</i>
<i>грипп</i>		<i>дети от 6 месяцев и взрослые</i>	<i>детям до 3 лет - внутримышечно в переднебоковую поверхность бедра, детям старше 3 лет, подросткам и взрослым - внутримышечно или глубоко подкожно в верхнюю треть наружной поверхности плеча (в дельтовидную мышцу)</i>

Благодаря тому, что несколько поколений наших граждан были своевременно привиты от многих опасных заболеваний, таких как краснуха, корь, полиомиелит и др., в нашей стране случаи заражения подобными инфекциями практически не регистрируются, а некоторые из них полностью исчезли.

С 2002 года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) признала Беларусь страной, свободной от полиомиелита. Случаи дифтерии и столбняка в нашей республике не регистрируются с 2011 года.

Перед вакцинацией

Все профилактические прививки проводятся в учреждениях здравоохранения. Иногда вакцинацию (в основном это касается прививок против гриппа и некоторых других) проводят по месту учебы или работы. Информация о вакцинации обязательно фиксируется в медицинской документации, в том числе в прививочной карте пациента.

1. Перед вакцинацией необходимо пройти осмотр у врача (врача общей практики, педиатра или терапевта), который оценит состояние человека и даст разрешение на прививку. Если есть какие-либо сомнения, либо были аллергические или тяжелые реакции на предыдущую вакцинацию – обязательно нужно сообщить врачу. Возможно, необходима консультация других специалистов.

2. Малышам за несколько дней перед прививкой в меню не стоит вводить новые продукты. Если ребенок находится на грудном вскармливании – с прикормом лучше повременить. Особенно это актуально для детей, склонных к аллергии.

Искупать ребенка лучше всего перед прививкой.

3. Если ребенок подвержен аллергии или у него диатез, в течение 2 дней до и 2 дней после прививки можно давать малышу назначенные врачом противоаллергические препараты. В любом случае, лучше проконсультироваться с участковым педиатром.

После прививки

В медицинском учреждении. После того, как ребенку сделали прививку, не стоит сразу уходить из поликлиники или другого медучреждения, где проводилась вакцинация. Необходимо обязательно подождать 30 минут недалеко от кабинета. Этого достаточно, чтобы малыш успокоился, а в случае непредвиденной реакции на вакцину родители могут незамедлительно обратиться за помощью к врачу.

Дома. В течение нескольких дней нужно следить за состоянием ребенка и температурой, которая может повышаться, особенно в первые сутки после прививки, что является абсолютно нормальной физиологической реакцией. Если температура поднялась, необходимо дать ребенку рекомендованные врачом жаропонижающие. Если долго держится высокая температура, ребенок возбужден, беспокоен, постоянно плачет, капризничает – это повод обратиться к врачу.

В месте укола возможно образование небольшого уплотнения и припухлости, покраснение и чувство болезненности. Ребенка лучше не купать в течение суток, а уж тем более, не тереть губкой место прививки при купании. Не стоит также обрабатывать йодом или другими средствами, накладывать повязки. Лучше всего его не трогать, но следить за тем, чтобы одежда малыша лишней раз не натирала место укола.

В это же время желательно ограничить контакты малыша с чужими людьми. А вот прогулки на свежем воздухе, особенно если стоит благоприятная погода и ребенок хорошо себя чувствует, отменять не стоит.

Вводить новые продукты в рацион можно будет примерно на третьи сутки после вакцинации.

В случае прививки с использованием живой вакцины, например, против кори, краснухи и эпидемического паротита (КПК), побочные реакции могут проявиться на 5-12 сутки, а иногда и в более поздние сроки (при использовании вакцины Приорикс к ребенку нужно быть внимательным до 42 суток).

Противопоказания к проведению прививок

Как правило, если ребенок здоров, прививки ему делаются в соответствии с Национальным календарем.

Вместе с тем, иногда возможны переносы сроков вакцинации. Это касается следующих случаев:

- ребенок на момент прививки болен;
- перенести время прививки желательно, если малыш только переболел - лучше подождать пару недель, чтобы ребенок мог восстановиться после болезни;
- у ребенка обострилось имеющееся хроническое заболевание – в каждом конкретном случае, решение принимает врач;
- была зафиксирована серьезная побочная реакция на предыдущее введение вакцины.

Детям, не привитым в установленные национальным календарем сроки, вакцинацию проводят по индивидуальному графику, который составляется врачом-педиатром или врачом общей практики и согласуется, при необходимости, с другими специалистами, при этом подбираются оптимальные схемы и вакцины.