

ПРИВЕЙСЯ И ПОЛУЧИ ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИИ!



За прошедшее столетие продолжительность жизни населения увеличилась в среднем на 40 лет. Основным фактором, влияющим на это, является иммунопрофилактика. При помощи вакцин была побеждена натуральная оспа, стали управляемыми такие заболевания, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, корь, паротит, краснуха. Поэтому вакцинопрофилактика

рассматривается как основной и наиболее эффективный метод снижения смертности населения. С помощью иммунопрофилактики можно предотвратить тяжелые последствия от перенесенных инфекционных заболеваний, таких как грипп.

Прививки в Дзержинском районе, как и в Республике Беларусь проводятся на основании Национального календаря профилактических прививок, утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь, и являются обязательными при отсутствии медицинских противопоказаний, проводятся организациями здравоохранения и иными организациями, имеющими право в соответствии с законодательством РБ осуществлять данный вид деятельности. Используются вакцины, зарегистрированные и разрешенные к применению Министерством здравоохранения РБ. Пунктом 75 постановления МЗ РБ от 2 декабря 2013 г. №114 установлено, что вакцинация проводится с устного согласия пациента или его законных представителей.

Календарь профилактических прививок в Республике Беларусь

Сроки иммунизации	Наименование вакцины
Новорожденные в первые 12 часов жизни	ВГВ-1
Новорожденные на 3-5 день жизни	БЦЖ (БЦЖ-М), далее по показаниям
1 месяц	ВГВ-2
3 месяца	АКДС-1 (АаКДС), ИПВ-1
4 месяца	АКДС-2 (АаКДС), ИПВ-2
5 месяцев	АКДС-3 (АаКДС), ИПВ-3, ВГВ-3
12 месяцев	Тривакцина (или ЖКВ, ЖПВ, вакцина против краснухи)
18 месяцев	АКДС-4 (АаКДС).
6 лет	АДС, (Тривакцина (или ЖКВ, ЖПВ, вакцина против краснухи)
7 лет	ИПВ.
11 лет	АД-М
16 лет и каждые 10 лет до 66 лет включител	АДС-М, (АД-М, АС)

* - ранее не привитым против этой инфекции

** - лицам, относящимся к группам риска

ВГВ - вакцина против вирусного гепатита В

ВГА - вакцина против вирусного гепатита А

БЦЖ - вакцина против туберкулеза

БЦЖ-М - вакцина против туберкулеза с уменьшенным содержанием антигена

АКДС - адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина

АаКДС - ацеллюлярная адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина

АДС - адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин

АД-М - адсорбированный дифтерийный анатоксин с уменьшенным содержанием антигенов

АДС-М - адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин с уменьшенным содержанием антигенов



АС - анатоксин столбнячный

ИПВ - инактивированная полиомиелитная вакцина

ЖКВ - живая коревая вакцина

ЖПВ - живая паротитная вакцина

Тривакцина - комплексная вакцина против кори, краснухи, эпидемического паротита

Хиб - вакцина против гемофильной инфекции (Хиб- инфекции)

Синфлорикс - Эффективность вакцины в качестве профилактики распространенной пневмококковой инфекции (сепсис, менингит, бактериальная пневмония, бактеремия)

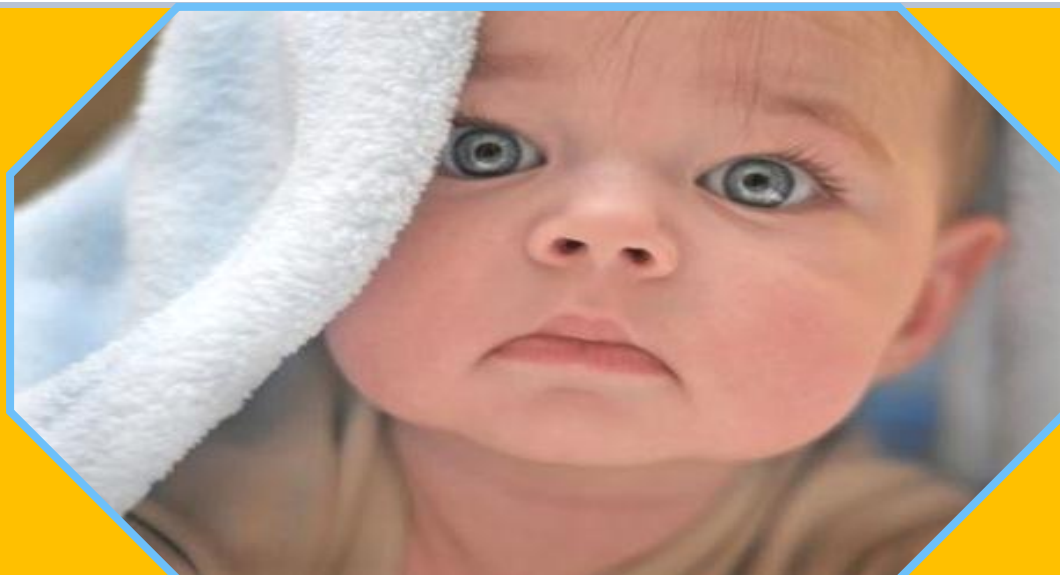
«**Вакцинация**» - это первичное (или несколько первичных) введений вакцины (анатоксина), которое обеспечивает формирование базового иммунитета против той или иной инфекции. Например, для того, чтобы сформировать базовый иммунитет против дифтерии необходимо трехкратное введение противодифтерийного анатоксина.

«**Ревакцинация**» - повторное (или повторные) введения вакцины (анатоксина), которые способствуют поддержанию (продлению) сформированного ранее базового иммунитета.

Привейтесь сейчас и Вы предупредите не только развитие самого заболевания, но, что гораздо важнее, развитие тяжелейших осложнений. Сделайте будущую жизнь более безопасной!

Уважаемые родители и законные представители детей!

Просим вас при несогласии на проведение профилактических прививок детям безотлагательно оформить это в письменном виде и предоставить отказ медицинским работникам по месту обучения или проживания ваших детей. При отсутствии такого отказа детям и подросткам, подлежащим вакцинации и не имеющим медицинских противопоказаний, прививки будут проводиться на основании Национального календаря профилактических прививок.



ГУ «Дзержинский районный центр гигиены и эпидемиологии»