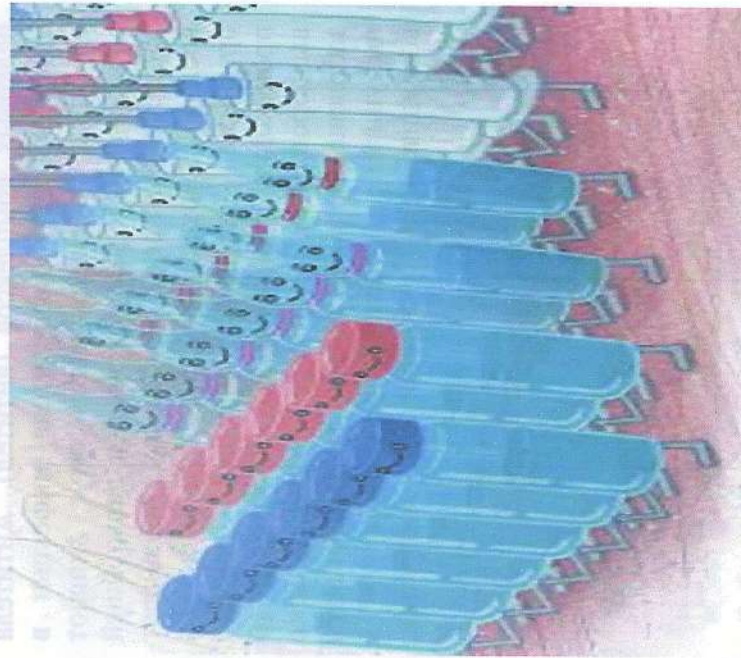


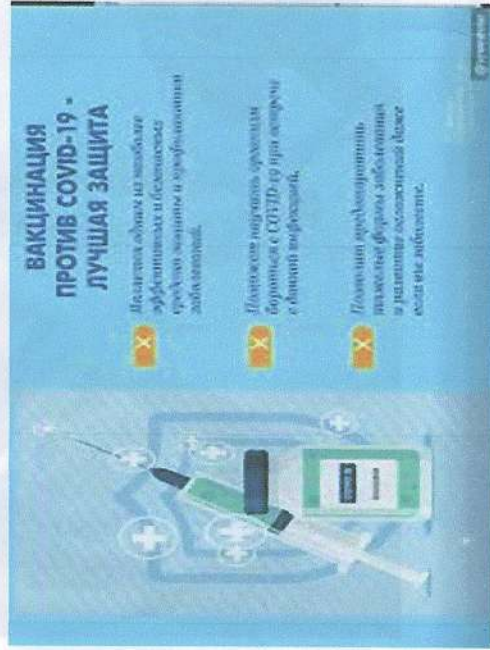
При вакцинации также происходит выработка иммунитета, но это не сопровождается клиническими проявлениями болезни. Поэтому именно прививки являются самым эффективным и безопасным средством защиты от многих инфекционных заболеваний.

Что нужно знать о вакцинах

Современные вакцины эффективны, безопасны, обладают низкой реактогенностью, поэтому противопоказания к прививкам ограничены и определить их может только врач.



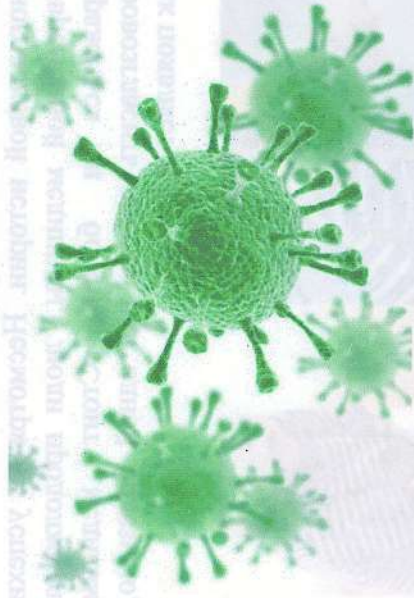
Каждый человек имеет право сделать свой выбор - прививаться или нет, но родители должны знать, что отказываясь от прививок, они лишают своих детей права на здоровье. Важно подчеркнуть, что современная медицина не имеет пока более эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний, чем вакцинация.



Государственное учреждение
«Лепельский районный ЦИЭ»
г. Лепель, ул. Войкова, 69а

Текст: Кунчевская О.П
Редактор: Хотько М.А
Оформление: Кунчевская О.П
Тираж 200 экз.

Государственное учреждение
«Лепельский районный центр
гигиены и эпидемиологии»



Щит от болезней: вакцинация



По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), массовое проведение прививок (вакцинация) позволяет ежегодно предотвратить в мире до 180 млн. случаев тяжелых инфекционных заболеваний.

Февраль, 2022

Инфекции - извечные спутники человека. Инфекционные заболевания преследуют человечество на протяжении всей его многовековой истории. Несмотря на успехи современной медицины, люди продолжают заражаться и болеть. Стоит медикам провозгласить победу над одной болезнью, как появляется другая.

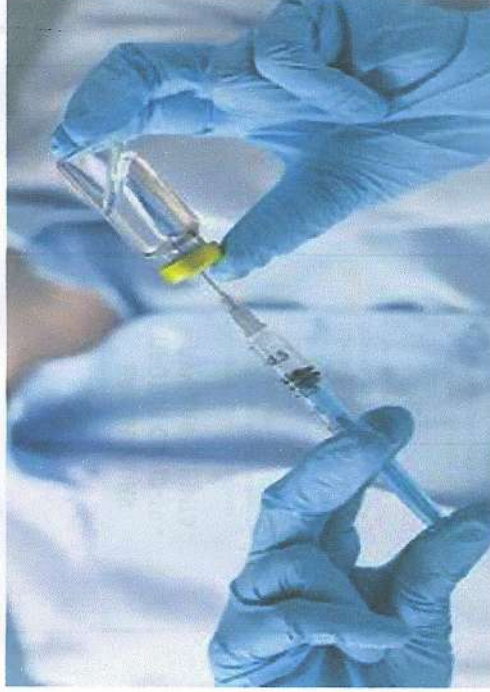


Каждый человек, заботящийся о своем здоровье, может и должен защищаться от инфекционных заболеваний.

Разные инфекции по-разному распространены в разных странах. В каждом государстве принято защищать население от наиболее распространенных инфекций, и для этого практически во всех странах мира существует обязательная вакцинация. Какие прививки в каком порядке делать - на эти вопросы отвечают Национальные календари вакцинации.

Правила и порядок вакцинации

Плановые профилактические прививки проводятся в определенные сроки жизни человека, независимо от эпидемической обстановки, для создания специфической невосприимчивости организма (иммунитета) человека к соответствующим инфекционным заболеваниям.



Кроме плановых профилактических прививок, в Республике Беларусь проводятся прививки по эпидемическим показаниям: против бешенства, бруцеллеза, ветряной оспы, вирусного гепатита А, вирусного гепатита В, дифтерии, клещевого энцефалита, коклюша, кори, краснухи, лептоспироза, полиомиелита, эпидемического паротита гриппа, короновируса и др.

Профилактические прививки проводятся строго в организациях здравоохранения. Информация о проведении профилактической прививки вносится в медицинскую карту пациента.

Как прививки влияют на иммунную систему человека?

Инфекционные заболевания вызываются бактериями, вирусами и другими болезнетворными микроорганизмами. Практически все люди восприимчивы к возбудителям инфекций, поэтому каждый не привитой человек в течение жизни может переболеть корью, эпидемическим паротитом (свинкой), краснухой, коклюшем и другими инфекциями. Известно, что эти заболевания у взрослых протекают гораздо тяжелее и чреваты различными осложнениями.

Проникновение возбудителя инфекции (антигена) в организм человека вызывает иммунный ответ - выработку защитных белковых комплексов (антител). Антитела при попадании возбудителя инфекции в организм обезвреживают его, лишают способности к размножению и дальнейшей жизнедеятельности, тем самым, подавляют вредное воздействие возбудителя на организм человека. Этот процесс происходит в период болезни и выздоровления. После перенесенного заболевания в организме вырабатывается иммунитет (невосприимчивость) к возбудителю данной инфекции.

