

19 - 25
апреля
2026
года

Информационный бюллетень



К сведению:

По данным ВОЗ:

более 30 смертельно опасных заболеваний и инфекций можно предотвратить с помощью вакцин;

20 миллионов детей пропустили в 2024 г. по меньшей мере одну прививку.

Обратите внимание:

Уже более 200 лет вакцины защищают поколение за поколением. Их успех настолько велик, что многие заболевания, которые раньше вызывали серьезные опасения, сегодня в большинстве стран встречаются крайне редко.

С 2025 года **Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь** дополнен плановой вакцинацией детей первого года жизни против пневмококковой инфекции, девочек 11 лет – против папилломавирусной инфекции, дополнительной вакцинацией против коклюша детей в возрасте 6 лет.

В Гродненской области охват населения профилактическими прививками в рамках Национального календаря профилактических прививок составляет 97% и более.

Вакцины создаются на основе строгих научных исследований, проходят всесторонние испытания и находятся под постоянным контролем безопасности и эффективности.

Решения родителей прививать своих детей, в сочетании с усилиями медицинских работников, стремящихся охватить каждого ребенка, способствовали улучшению выживаемости младенцев на 40% за последние 50 лет и позволили защитить десятки миллионов детей от инвалидности на всю жизнь.

Европейская неделя иммунизации

С 19 по 25 апреля по инициативе Всемирной организации здравоохранения в странах Европейского региона, в том числе в Республике Беларусь, проводится юбилейная, 20-я Европейская неделя иммунизации. Тема Недели сформулирована как **«Вакцины приносят результат – для каждого поколения»** и служит напоминанием о том, что безопасные вакцины на протяжении поколений защищали здоровье человека, семьи и общества и остаются на страже нашего будущего.

Неделя иммунизации – хороший повод убедить людей во всем мире в важности сохранения некоторых семейных традиций. Вакцины издавна входят в число самых мощных средств общественного здравоохранения. За последние 50 лет они уберегли от смерти более 150 миллионов человек, не по счастливой случайности, а потому, что большое количество обычных людей приняли решение защитить себя, своих детей и окружающих от кори, дифтерии, коклюша, полиомиелита и других инфекций.

В наши дни передовые вакцины против малярии, вируса папилломы человека, холеры, лихорадки Денге, менингита, респираторно-синцитиального вируса и других заболеваний спасают еще больше жизней, повышая шансы людей самого различного возраста на более долгую и здоровую жизнь.



Вакцины защищают

Вакцины – важнейшее условие сохранения здоровья в любом возрасте. Сегодня они защищают человека на протяжении всей жизни – от младенчества до зрелого возраста – более чем от 30 инфекций и смертельных заболеваний.

В раннем детстве иммунная система новорожденных и малышей еще не сформирована, и они особенно уязвимы перед инфекциями. Именно поэтому большинство прививок, защищающих от таких заболеваний, как дифтерия, гепатит В, туберкулез, корь, паротит, полиомиелит, коклюш, пневмококковая инфекция, краснуха и столбняк, проводится в первые два года жизни.

В подростковом возрасте необходима ревакцинация для поддержания иммунитета против дифтерии, столбняка и коклюша, а также дополнительные вакцины для предупреждения новых рисков для здоровья – вируса папилломы человека.

Во время беременности вакцинация играет ключевую роль в защите здоровья матери и ребенка. Получая рекомендованные прививки, в том числе вакцины против гриппа, коклюша и COVID-19, женщина передает своему ребенку защитные антитела еще до рождения, тем самым защищая не только свое здоровье, но и здоровье своего малыша.

Во взрослом возрасте иммунная защита организма постепенно снижается и по-

вышается риск тяжелого течения инфекций. Вакцины помогают защитить взрослых и пожилых людей от таких заболеваний, как COVID-19, грипп, пневмония, снижая риск тяжелых форм болезни и госпитализации и помогая дольше сохранять здоровье.

Вакцины против заболеваний, распространенных в отдельных регионах – например лихорадки Денге, малярии и желтой лихорадки, – а также вакцины, разработанные в ответ на вспышки, включая холеру, лихорадку Эбола, и оспу обезьян (тroph), дают населению доступ к достижениям науки, которые были недоступны предыдущим поколениям.

