Всемирная неделя иммунизации

Всемирная неделя иммунизации — это ежегодное мероприятие, которое проводится в последнюю неделю апреля. Оно направлено на повышение осведомленности населения о важности вакцинации и профилактики инфекционных заболеваний.

Цель мероприятия — подчеркнуть значимость вакцин в защите здоровья людей от опасных болезней и информирование общественности о преимуществах своевременной вакцинации.

История возникновения

Идея Всемирного дня иммунизации возникла в рамках инициативы ВОЗ в 2005 году.

Первоначально эта инициатива была направлена на повышение уровня охвата вакцинацией детей младшего возраста в развивающихся странах. Со временем Всемирная неделя иммунизации стала международным событием, охватывающим различные возрастные группы и страны мира.

Основные цели Всемирной недели иммунизации включают:

Повышение осведомленности о роли вакцин в предотвращении инфекций и снижении смертности среди различных возрастных групп.

Информирование населения о безопасности и эффективности современных вакцин.

Привлечение внимания правительств стран к вопросам финансирования программ массовой вакцинации.

Организация просветительных мероприятий и кампаний, направленных на привлечение внимание общества к значению профилактических прививок.

Основные темы кампании

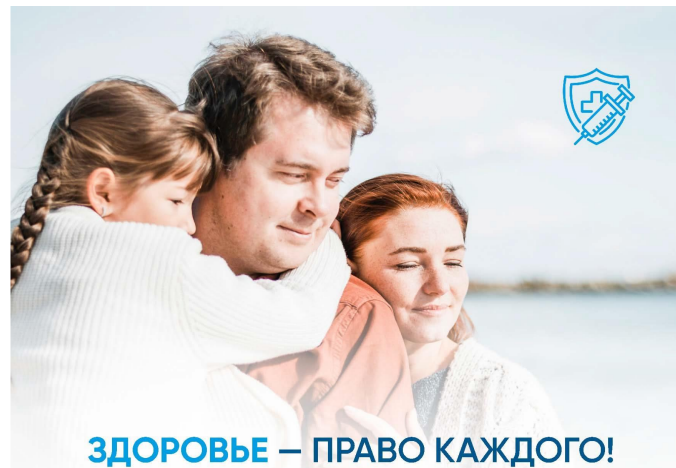
Россия активно участвует во Всемирной неделе иммунизации, проводя образовательные мероприятия и акции, направленные на улучшение понимания населением преимуществ вакцинирования. Национальная программа вакцинации в России включает обязательные прививки против туберкулеза, дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, краснухи, паротита, гриппа и других заболеваний. Эти меры помогают защитить население от серьезных инфекций и сохранить здоровье нации.

Таким образом, Всемирная неделя иммунизации играет важную роль в повышении общественного сознания относительно пользы вакцинации и способствует укреплению глобального иммунитета против инфекционных заболеваний.



ВАКЦИНАЦИЯ





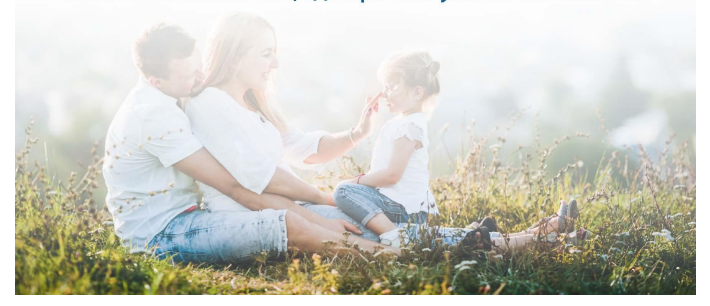
Вакцинация - это не просто укол, а инвестиция в долгую и активную жизнь.

Не пренебрегайте своим здоровьем и здоровьем детей!

95% охват населения вакцинацией –

необходимый уровень для коллективного иммунитета

Если привито меньше людей, снижается коллективный иммунитет и редкие болезни возвращаются. Так случались вспышки кори и полиомиелита там, где про них уже почти забыли.



КОМУ ОСОБЕННО НУЖНЫ ПРИВИВКИ?

Не только детям! Взрослым, особенно пожилым и людям с хроническими заболеваниями, вакцинация помогает избежать тяжёлых осложнений. Например, прививка от пневмококка снижает риск пневмонии, а сезонная вакцинация от гриппа — госпитализаций.



В России действует Национальный календарь прививок, который включает обязательную вакцинацию от 11 заболеваний – туберкулёз, гепатит В, дифтерию, коклюш, столбняк, полиомиелит, корь, краснуху, эпидемический паротит, гемофильную инфекцию и грипп.

Также по эпидемическим показаниям для групп риска рекомендуется вакцинация еще от 13 инфекций – туляремии, чумы, бруцеллёза, сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, клещевого энцефалита, лихорадки Ку, жёлтой лихорадки, брюшного тифа, менингококковой инфекции, гепатита А и холеры.



КАК РАБОТАЕТ ВАКЦИНАЦИЯ?

ВАКЦИНЫ — ЭТО КАК «ТРЕНИРОВКА»

ДЛЯ ИММУНИТЕТА. ОНИ СОДЕРЖАТ

ОСЛАБЛЕННЫЕ ИЛИ УБИТЫЕ ВИРУСЫ

И БАКТЕРИИ, КОТОРЫЕ УЧАТ ОРГАНИЗМ

БОРОТЬСЯ С ИНФЕКЦИЕЙ, НО НЕ

ВЫЗЫВАЮТ САМУ БОЛЕЗНЬ.

ЭТО БЕЗОПАСНЫЙ И ПРОВЕРЕННЫЙ СПОСОБ СОЗДАТЬ ЗАЩИТУ ДО ВСТРЕЧИ С РЕАЛЬНОЙ УГРОЗОЙ.