

В период с 24 апреля по 30 апреля 2023 года проводится Единая неделя иммунизации, которая проводится ежегодно в последнюю неделю апреля и призвана способствовать более активному использованию вакцин для защиты людей всех возрастов от болезней. Иммунизация спасает миллионы жизней и получила широкое признание в качестве одной из самых действенных и затратоэффективных мер в области здравоохранения.

В настоящее время вакцинация является наиболее эффективным средством борьбы с инфекционными заболеваниями.

Иммунизация ежегодно спасает миллионы жизней и широко признается в качестве одной из наиболее успешных и экономически эффективных мер профилактики инфекционных заболеваний.

Инфекционные болезни, прививки от которых включены в Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации, могут привести к серьезным осложнениям, инвалидизации и даже закончиться смертью заболевшего. При этом очень часто заболевания не имеют специфического лечения, либо лечение их сложное и длительное.

Целью ЕНИ - 2023 является содействие продвижению одного из самых действенных инструментов здравоохранения в мире — использованию вакцин для защиты людей различного возраста от болезней. Мероприятия, проводимые в рамках Единой недели иммунизации, направлены на информирование населения и устранение препятствий для вакцинации населения.

Необходимо, чтобы как можно больше людей пополнили свои знания о вакцинах, имеющих для защиты от болезней, были заинтересованы в определении своего вакцинального статуса и получении необходимых им прививок, осознали, что отказ от прививок создает угрозу здоровью не только для конкретного человека, но и в целом для всего населения.

**Единая неделя иммунизации** призвана напомнить работникам здравоохранения и

общественности о важности своевременной вакцинации для недопущения возрождения таких заболеваний, как дифтерия, корь и полиомиелит. Необходимо в кратчайшие сроки восполнить порожденные пандемией COVID-19 пробелы в плановой вакцинации.

Вакцинация против COVID-19 по-прежнему имеет огромное значение для предупреждения тяжелого течения заболевания, особенно у людей старшего возраста, у лиц с сопутствующими патологическими состояниями, у беременных женщин.

Наука о вакцинах не стоит на месте. Сегодня производство иммунобиологических препаратов организовано на самом высоком уровне, что делает их безопасными и эффективными.

**Своевременная иммунизация предупреждает развитие болезни и сохраняет Ваше здоровье!**