

С 26 апреля по 2 мая 2021 г. в Европейском регионе ВОЗ пройдет 16-я Европейская неделя иммунизации (ЕНИ). Приуроченные к ней мероприятия

ВАКЦИНЫ ПРИНОСЯТ РЕЗУЛЬТАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЮДЕЙ И СООБЩЕСТВ

Иммунизация – это наш щит для защиты от тяжелых болезней.

Чем выше уровни иммунизации, тем шире защита сообщества, включая:

детей грудного возраста, которые слишком малы для вакцинации,

пожилых людей, подвергающихся риску тяжелых заболеваний,

людей, принимающих препараты, которые ослабляют их иммунитет.



Узнайте у своего лечащего врача о вашем статусе вакцинации.



будут посвящены вкладу плановой вакцинации в защиту здоровья и благополучия людей на протяжении всей жизни. Особое внимание при этом будет уделяться вакцинации против COVID-19 как важному инструменту, который поможет нам положить конец ограничениям, обусловленным противоэпидемическими мерами.

Основные тезисы ЕНИ в этом году:

Вакцинация против COVID-19

• Вакцинация против COVID-19 – это важнейший инструмент, который поможет

нам положить конец пандемии. Вместе с тем нужно помнить, что никто не может считать себя в безопасности до тех пор, пока в безопасности не окажется каждый.

• В 2020 г. была отмечена исключительно низкая заболеваемость корью. Для того, чтобы сохранить это достижение, необходимо и далее обеспечить высокий охват плановой вакцинацией.

• Пандемия COVID-19 продемонстрировала важность иммунизации, и мы должны в полной мере использовать потенциал имеющихся в нашем распоряжении вакцин.

• Сокращение плановой иммунизации вследствие COVID-19 приведет к последствиям, которые будут ощущаться еще долгое время после того, как закончится пандемия.

Защита здоровья в целом

• Услуги плановой вакцинации должны предоставляться даже во время пандемии; каждый ребенок имеет право на здоровое детство.

• Станьте простым героем – пройдите вакцинацию ради себя, семьи и сообщества.

• Иммунизация – это краеугольный камень Европейской программы работы.

• Иммунизация на каждом этапе жизни – один из важнейших элементов совместных действий для улучшения здоровья жителей Европы.

• Люди, которые сталкиваются с препятствиями для вакцинации, часто ощущают самые серьезные последствия заболеваний

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID - 19 ВАКЦИНЫ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСА

Заразиться COVID - 19
непосредственно от вакцин
НЕВОЗМОЖНО!

Спутник V
(«Гам – КОВИД – Вакс»)
Разработчик: НИЦ им. П.Ф. Гамалеи
Вводится: двукратно, с интервалом 21 день;
Принцип действия: иммунитет формируется через 42 дня после начала вакцинации;

«ЭпиВакКорона»
Разработчик: ГИЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»
Вводится: двукратно, с интервалом в 14-21 день;
Принцип действия: иммунитет формируется через 30 дней после второй вакцинации;

Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова
Разработчик: Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН
Вводится: двукратно, с интервалом 14 дней
Принцип действия: формируется на 14 день после второй вакцинации;

ЗАЩИТИТЕСЬ НА ВАКЦИНАЦИЮ ЧЕРЕЗ ГОСУСЛУГИ
<https://www.gosuslugi.ru/landing/vaccination>

После прививки маски носить продолжайте. Это особенно важно, пока формируется иммунитет
Возможные побочные явления

Аллергические реакции
Сыпь
Слабость

Боли в мышцах и суставах

Головная боль
Заложенность носа
Першение в горле

Кратковременное повышение температуры

После прививки маски в течение 3 дней рекомендуется

НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ АЛКОГОЛЬ

Избегать больших физических нагрузок

Не посещать баню/сауну

При повышении температуры можно принять нестероидные противовоспалительные препараты

При покраснении, отёчности, болезненности места вакцинации можно принять антигистаминные средства

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ

Беременность или грудное вскармливание, возраст до 18 лет, гиперчувствительность к компонентам вакцины, тяжёлые аллергические реакции в анамнезе, острые заболевания, обострения хронического заболевания

** не лечит, а защищает от заболевания*

с 26 апреля по 02 мая 2021 г. **ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ**