

Наличие противопоказаний к вакцинации определяет лечащий врач в каждом конкретном случае. Временный или постоянный медицинский отвод от вакцинации оформляется решением врачебной комиссии медицинской организации, к которой гражданин прикреплен на медицинское обслуживание.

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19 СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ.

НУЖНА ЛИ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ COVID-19 ЧЕЛОВЕКУ СТАРШЕ 60 ЛЕТ, ЕСЛИ ОН УЖЕ ПЕРЕБОЛЕЛ И ИМЕЕТ АНТИТЕЛА?

Через 6 месяцев после перенесенной коронавирусной инфекции происходит снижение приобретенной иммунной защиты. **Риск заболеть вновь возрастает.** Поэтому через полгода после болезни необходимо провести вакцинацию. По этой же причине нужна повторная вакцинация (ревакцинация) через 6 месяцев, если он был вакцинирован против COVID-19, независимо от уровня антител.

ПОМНИТЕ!

После введения вакцины иммунный ответ формируется постепенно в течение 40-45 дней после введения первой дозы. Поэтому в этот период **необходимо тщательно соблюдать все меры безопасности:** носить медицинскую маску, пользоваться перчатками, мыть руки, использовать дезинфицирующие средства, соблюдать социальную дистанцию 1,5-2 метра, не посещать без необходимости общественные места.

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции не отменяет для привитого необходимости соблюдения противоэпидемических мероприятий.

Только вакцинация способна предотвратить драматические последствия COVID-19 у людей старшей возрастной группы!



Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
www.rcmp-nso.ru



ВАКЦИНАЦИЯ от COVID-19 людей старше 60 лет



Чем опасна коронавирусная инфекция COVID-19 для людей старшей возрастной группы?

Буклет для населения

Люди старшего возраста находятся в зоне наиболее высокого риска тяжелого течения, развития тяжелых осложнений и неблагоприятного исхода новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Вероятность смертельного исхода у людей старше 60 лет в 5 раз выше, чем у лиц моложе 50 лет, а после 80 лет этот риск увеличивается в 11 раз. По данным Росстата, 83% погибших от коронавирусной инфекции – это люди старшей возрастной группы.

КАКАЯ ВАКЦИНА РЕКОМЕНДОВАНА для людей СТАРШЕ 60 ЛЕТ?

Для вакцинации граждан старшего возраста может быть использована любая доступная вакцина против новой коронавирусной инфекции (COVID-19), зарегистрированная в установленном порядке на территории Российской Федерации и разрешенная к применению у лиц старше 60 лет.

В соответствии с Методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.11.2021 №13.1 **для граждан возрастной группы 60 лет и старше**

разрешены к применению вакцины «Гам-КОВИД-Вак», «ЭпиВакКорона». Вакцину «Спутник Лайт» целесообразно применять для повторной вакцинации через 6 месяцев после первичной вакцинации, или для первичной вакцинации спустя 6 месяцев после перенесенного заболевания.

МОГУТ ЛИ ВОЗНИКНУТЬ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ВАКЦИНАЦИИ?

После вакцинации могут возникнуть общие и местные реакции.

ОБЩИЕ РЕАКЦИИ:

- повышение температуры тела
- боль в мышцах, суставах
- сонливость, вялость
- общее недомогание

МЕСТНЫЕ РЕАКЦИИ:

- боль и зуд
- отечность и покраснение в месте инъекции

Как правило, эти симптомы проходят самостоятельно в течение 1-3 дней.

Вследствие возрастных особенностей иммунного ответа люди старше 60 лет легче переносят прививку, чем молодые.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ для вакцинации против COVID-19 для людей СТАРШЕ 60 ЛЕТ?

Противопоказания для вакцинации у лиц старшей возрастной группы не отличаются от таковых в других возрастных группах. Острые заболевания (ОРВИ, острые кишечные инфекции и другие), обострения хронических заболеваний являются временным противопоказанием. В этом случае вакцинация проводится через 2-4 недели после выздоровления или наступления ремиссии.

Кроме того, к противопоказаниям относятся возникавшие ранее тяжелые аллергические реакции и поствакцинальные осложнения на введение предыдущей дозы.

Наличие хронических заболеваний (сердечно-сосудистые, онкологические заболевания, сахарный диабет, артериальная гипертензия и другие) является фактором риска тяжелого течения и неблагоприятного исхода новой коронавирусной инфекции, это дополнительное показание к вакцинации для людей старшей возрастной группы.