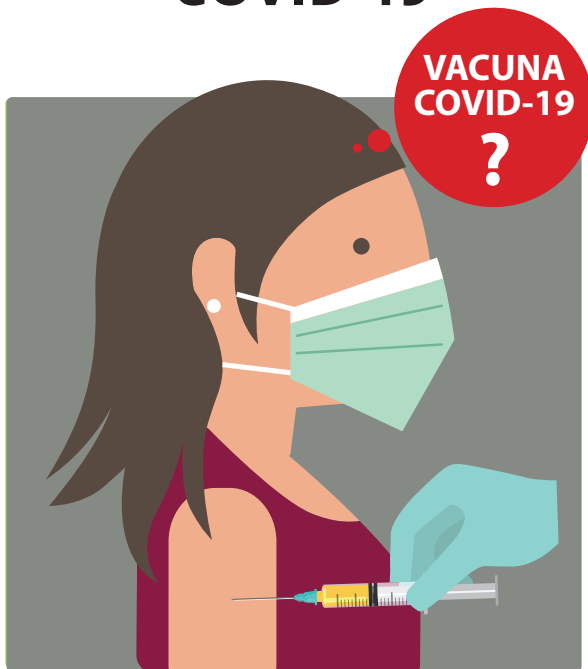


ВИЧ И ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

VACUNA
COVID-19
?



Вакцинация – одна из самых полезных для общества услуг, доступных благодаря системе здравоохранения. Вакцинация от COVID-19 защищает от тяжелого протекания болезни, снижает смертность и значительно сокращает распространение вируса. Привитые от COVID-19 ВИЧ-положительные люди получают те же преимущества, что и ВИЧ-отрицательное население.

01 КАК ДЕЙСТВУЕТ ВАКЦИНА ОТ COVID-19?

Прививка от COVID-19 помогает нашей иммунной системе защититься от вируса, вызывающего это заболевание. Эта защита, или иммунитет, возможна благодаря тому, что в ответ на вакцину организм вырабатывает иммунную память. Это позволяет ему быстро среагировать, когда он снова встречается с вирусом.

Иногда после вакцинации может подняться температура или проявиться другие симптомы. Это нормально и означает, что организм вырабатывает иммунитет.

В среднем организму требуется две недели после полного цикла вакцинации, чтобы выработать иммунитет к вирусу, вызывающему COVID-19.

02 ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ВАКЦИНА БЕЗОПАСНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ?

Существующие рекомендованные вакцины против COVID-19 соответствуют установленным стандартам качества. Вакцина безопасна, эффективна и сокращает риск протекания COVID-19 в тяжелой форме и летального исхода.

Существует несколько типов вакцин от COVID-19 с разным механизмом действия для формирования иммунитета. Ни одна из разрешенных или находящихся на стадии клинических исследований вакцин не может стать причиной заражения вирусом.

Вакцинация от COVID-19 проводится одной или несколькими дозами. Считается, что прошедший вакцинацию полностью защищен через две недели после последней полагающейся дозы.

Если после вакцинации прошло меньше двух недель, либо ты еще не получил вторую дозу, ты не защищен полностью. В этом случае рекомендуется соблюдать меры, чтобы обезопасить себя и окружающих до получения полной вакцинации.

У некоторых людей с ослабленной иммунной системой, а также у тех, кто принимает иммуносупрессивные препараты (чтобы подавить иммунитет) после полной вакцинации от COVID-19 может сформироваться более слабый иммунитет, чем у здоровых людей. Таким группам населения рекомендуется дополнительная доза вакцины.

gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org

Название вакцины	Эффективность	Количество доз, необходимое для полной вакцинации	Время для формирования иммунитета	Противопоказания
Pfizer BioNTech	95%	2 дозы с интервалом в 21 день	Две недели после второй дозы	Люди с аллергией на какой-либо из компонентов вакцины
Moderna Lonza	94,5%	2 дозы с интервалом в 28 день	Две недели после второй дозы	Люди с аллергией на какой-либо из компонентов вакцины
Janssen	66,9%	1 доза	Две недели после единственной дозы	Люди с аллергией на какой-либо из компонентов вакцины

03

БЕЗОПАСНА ЛИ ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19 ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ВИЧ?

Вакцинация от COVID-19 безопасна и эффективна, она дает такие же преимущества людям с ВИЧ, как ВИЧ-отрицательным.

Вакцины не взаимодействуют с антиретровирусными препаратами. Это означает, что вакцины не влияют на эффективность терапии против ВИЧ, а терапия не влияет на эффективность вакцины.

Вакцинация от COVID-19 рекомендована всем людям с ВИЧ. Особенно она показана людям с ВИЧ с иммунодефицитом (у кого CD4 ниже 200 клеток/мм³), а также тем, кто не принимает антиретровирусную терапию. Для этих групп существует более высокий риск тяжелого протекания болезни или смерти при заражении COVID-19.

Источник: Техническая рабочая группа по вакцинации против COVID-19, доклад Программы и реестра вакцинации. Стратегия вакцинация против COVID-19 в Испании. Редакция 9-я, исправленная. 2 ноября 2021 г.

04

НУЖНА ЛИ МНЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОЗА ВАКЦИНЫ?

Дополнительная доза вводится тем, кто имеет ослабленный иммунитет, и поэтому стандартная схема вакцинации не обеспечивает им надлежащую защиту.

Людям с ВИЧ с иммунодефицитом (у которых количество CD4 ниже 200 клеток/мм³), а также тем, которые не принимают антиретровирусную терапию, может быть полезно получить дополнительную дозу вакцины, чтобы обеспечить надлежащую защиту от COVID-19.

В таком случае дополнительная доза вводится как минимум через 28 дней после второй вакцины Pfizer-BioNTech или Moderna-Lonza.

На сегодняшний день Министерство здравоохранения не рекомендует дополнительную дозу вакцины от COVID-19 людям с ВИЧ на антиретровирусной терапии с неопределяемой вирусной нагрузкой и повышенной концентрацией клеток CD4. Тем не менее, люди старше 60 лет должны получить третью дозу, как и все другие ВИЧ-отрицательные люди.

Если ты сомневаешься, ставить ли тебе дополнительную дозу вакцины от COVID-19, обратись в свой центр ВИЧ или больницу.

Комментарий: Информация, содержащаяся в данном буклете, не имеет целью заменить информацию, полученную от медицинских работников. Решения в отношении здоровья должны приниматься только после консультации с врачом.



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org