



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОЗЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОСЛАБЛЕННОЙ ИММУННОЙ СИСТЕМОЙ (иммунодефицитом)

Вероятность заражения COVID-19 для людей с ослабленной иммунной системой выше, чем для обычных здоровых людей. И если они заразятся, то с большей вероятностью тяжело заболеют и передадут вирус своим близким.

Исследования показали, что некоторые люди с иммунодефицитом не получают достаточную защиту после прививки 2 дозами вакцины Pfizer или Moderna.

В связи с этим, Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) рекомендуют, чтобы люди с умеренным или значительным иммунным дефицитом привились дополнительной дозой. К ним относятся люди, которые:



- Получают противораковую терапию для лечения опухолей или рака крови
- Сделали пересадку органа и принимают лекарства для подавления иммунной системы
- Сделали пересадку стволовой клетки в течение последних 2 лет или принимают лекарства для подавления иммунной системы
- Имеют умеренный или тяжелый первичный иммунодефицит (например, синдром Ди Георга, синдром Вискотта-Олдрича)
- Имеют развившуюся или нелеченую инфекцию ВИЧ
- Получают лечение с применением высокодозированных кортикостероидов или других препаратов, которые могут подавлять иммунный ответ

Проконсультируйтесь со своим врачом о необходимости получения дополнительной дозы вакцины от COVID-19. Если вам нужна 3-я доза, узнайте о рекомендованном времени для прививки с учётом вашего текущего плана лечения. Это особенно важно, если вы собираетесь начать или возобновить иммуносупрессивную терапию.

Вам также следует знать:



- 3-я доза мРНК-вакцины (Pfizer и Moderna) должна быть введена как минимум через 28 дней после 2-й дозы.
- По возможности, следует использовать вакцину того же типа. Например, если вы привились вакциной Pfizer, постарайтесь получить 3-ю дозу вакцины Pfizer.
- Для людей, привившихся вакциной Johnson & Johnson, дополнительная доза в настоящее время не рекомендуется. FDA все еще оценивает данные об эффективности этой вакцины для людей с иммунодефицитом.