

Каковы симптомы COVID-19

К наиболее распространенным симптомам COVID-19 относятся повышение температуры тела, утомляемость и сухой кашель.

У ряда пациентов могут отмечаться различные боли, заложенность носа, насморк, фарингит или диарея. Как правило, эти симптомы развиваются постепенно и носят слабо выраженный характер. У некоторых инфицированных лиц не возникает каких-либо симптомов или плохого самочувствия.

При наличии повышенной температуры тела, кашля и затрудненного дыхания следует обращаться за медицинской помощью.

Подозрительный на COVID-19 случай

• **наличие клинических проявлений** острой респираторной инфекции, бронхита, пневмонии ОРДС, сепсиса

• **в сочетании** со следующими данными **эпидемиологического анамнеза:**

➢ возвращение из зарубежной поездки за 14 дней до появления симптомов;

➢ наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находящимися под наблюдением по инфекции, вызванной новым коронавирусом SARS-CoV-2, которые в последующем заболели;

➢ наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19.

*Буклет разработала старший
воспитатель
Будылина И.А.
Город Кулебаки 2021 год*

7 шагов по профилактике коронавирусной инфекции:

- 1 →  Воздержитесь от посещения мест массового скопления людей – торговых центров, общественного транспорта в часы пик.
- 2 →  Используйте одноразовые медицинские маски или специальные респираторы.
- 3 →  Избегайте близких контактов и пребывание в одном помещении с людьми с выраженными признаками ОРВИ (кашель, чихание, выделения из носа).
- 4 →  Тщательно мойте руки с мылом после возвращения домой, а также после контактов с посторонними.
- 5 →  Регулярно дезинфицируйте гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым вы прикасаетесь.
- 6 →  Ограничьте тесные приветствия и рукопожатия.
- 7 →  Пользуйтесь только индивидуальными предметами личной гигиены.

Телефон горячей линии Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю

8 914-072-42-17

По данным Роспотребнадзора.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНО
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД № 11 «БЕРЕЗКА»

Буклет для родителей ВАКЦИНАЦИЯ

**Берегите
себя!
Будьте
здоровы!**



Чем отличаются и как работают вакцины

"Спутник V" — комбинированная векторная вакцина. Она состоит из двух доз, в составе которых находятся неспособные к размножению аденовирусы-векторы, которые доставляют в организм ген **коронавирусного S-белка**. После прививки клетки организма начинают производить этот белок, а иммунная система реагирует на него. Антитела к этому белку (точнее, к его рецептор-связывающему домену) считаются нейтрализующими, то есть препятствующими заражению.

"Эпиваккорона" — пептидная вакцина. В отличие от "Спутника V" она не несет в себе биологического агента и состоит из искусственно синтезированных коротких фрагментов вирусных белков (пептидов), через которые иммунная система обучается и в дальнейшем распознает, и нейтрализует вирус.

"Ковивак" — это так называемая цельновирионная вакцина. В ее основе используется **коронавирус SARS-CoV-2**, который специально обработан так, что лишился своих инфекционных свойств, но при этом сохраняет способность вызывать иммунную реакцию. Она формирует комплексный иммунный ответ на все белки коронавируса, а не только на S-белок или его компоненты.

"Спутник Лайт" — это векторный препарат на основе аденовируса человека, который используется для транспортировки генетической информации коронавируса **SARS-CoV-2**. Вакцина является первым компонентом "Спутника V" и не требует введения второй дозы.

У "Спутника V" и "Эпиваккороны" интервал между инъекциями составляет три недели, а у "Ковивака" — две недели.

Эффективность и безопасность вакцин Вакцина "Эпиваккорона" успешно прошла первую и вторую фазы клинических испытаний, а "Спутник V" — все три фазы.

Антитела к коронавирусу после вакцинации российским препаратом были обнаружены у 98% добровольцев. Клеточный иммунитет сформировался у всех участников испытаний. Иммунитет после прививки оказался в 1,3–1,5 раза выше, чем после перенесенного заболевания. Аллергических реакций и анафилактического шока после вакцинации "Спутником V" зафиксировано не было.

Разработчики "Спутника V" утверждают, что после вакцинации двумя дозами препарата люди перестают быть разносчиками коронавируса. Но вопрос о ношении ими масок еще не решен.

Все вакцины рекомендованы для лиц в возрасте от 18 до 60 лет.

Продолжительность действия защиты вакцин неизвестна.

Противопоказания и побочные эффекты
Вакцины противопоказаны людям с гиперчувствительностью к какому-либо из их компонентов, склонностью к тяжелым аллергическим реакциям, беременным и кормящим грудью, а также людям в возрасте до 18 лет. Препарат от Центра "Вектор" противопоказан людям с первичным иммунодефицитом и злокачественными заболеваниями крови. При температуре выше 37°C вакцинацию не проводят. В инструкции к препарату от Центра им. В инструкциях к вакцинам есть предупреждение, что с осторожностью следует вакцинироваться людям с хроническими заболеваниями печени и почек, выраженными нарушениями функции эндокринной системы (сахарным диабетом), тяжелыми заболеваниями системы кроветворения, эпилепсии, а также при инсультах и других заболеваниях центральной нервной системы, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, аутоиммунных заболеваниях, также указаны заболевания легких, астма, атопия и экзема.

При тяжелых реакциях на первый компонент вакцин второй вводить запрещается.

Побочными действиями вакцины указаны боль в месте введения и (часто) кратковременное повышение температуры не выше 38,5°C, возможны такие реакции, как гриппоподобный синдром (с ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью), реже — тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда — увеличение регионарных лимфоузлов.

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут.

Выводы о возможности применения "Спутника V" беременным сделают в июне-июле.

