

2. ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОКУМЕНТУ «ВАКЦИНАЦИЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПРОТИВ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ SARS-COV-2 (COVID-19)»

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)

| | Вопрос | Ответ |
|----|--|--|
| 1 | Является ли вакцина Спутник V безопасной? | Да. |
| 2 | Может ли вакцина вызвать развитие инфекционного заболевания? | Нет. Вакцины не содержат живых вирусных частиц, поэтому развитие инфекционного заболевания в результате вакцинации невозможно. |
| 3 | Может ли вакцина спровоцировать обострение хронического заболевания? | Нет. Следует учесть, что прививка должна выполняться в период ремиссии хронического заболевания. |
| 4 | Какие побочные явления/симптомы могут быть при вакцинации? | Побочные явления могут возникнуть в первые–вторые сутки после вакцинации и разрешаются в течение 3-х последующих дней. Местные реакции: повышение температуры, боль, отек, зуд в месте инъекции. Общие реакции: непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью. |
| 5 | Как часто возникали побочные явления при вакцинации? | В клинических исследованиях частота побочных явлений не превышала 2%. |
| 6 | Можно ли вакцинироваться при сахарном диабете, если пациент получает инсулин? | Пациенты с сахарным диабетом входят в группу риска по развитию тяжелых осложнений при COVID-19, поэтому вакцинация против новой коронавирусной инфекции пациентам с диабетом рекомендуется в приоритетном порядке независимо от вида терапии. К вакцинации допускаются пациенты в удовлетворительном состоянии со стабильным уровнем сахара. |
| 7 | Можно ли вакцинироваться при сезонных аллергиях? | Да, вне обострения заболевания. Обострение аллергического заболевания является временным противопоказанием к проведению вакцинации. Условное противопоказание пациентов с поллинозом — сезон палинации (пыления растений). Если симптомы поллиноза находятся под контролем, прививку лучше сделать до начала этого сезона. В любом случае необходимо проконсультироваться с лечащим врачом. |
| 8 | Можно ли вакцинироваться при бронхиальной астме, если пациент получает эндотрахеальные глюкокортикостероиды? | Если у пациента достигнут хороший контроль бронхиальной астмы, вакцинация может быть проведена. Однако перед тем, как сделать прививку, пациенту нужно обратиться к своему лечащему врачу и оценить уровень контроля астмы. |
| 9 | Можно ли вакцинироваться, если пациент находится на диализе? | Получение гемодиализа не является противопоказанием для проведения вакцинации против COVID-19. Принимать решение о вакцинации необходимо совместно с лечащим врачом с учетом состояния пациента и наличия других сопутствующих заболеваний. |
| 10 | Меняется ли доза вакцины, если пациент имеет ожирение или его вес значительно снижен? | Доза вакцины не меняется у пациентов с разной массой тела. |
| 11 | Когда после вакцинации появится иммунитет от коронавирусной инфекции? | Иммунитет вырабатывается через 2–3 недели после введения второй дозы вакцины (через 35–42 дня после начала вакцинации). |
| 12 | Защищает ли вакцинация Спутником V от «британского» штамма коронавируса? | Да, защищает. |

| | Вопрос | Ответ |
|----|---|--|
| 13 | Если пациент заболел ОРВИ после первого этапа вакцинации, когда можно делать вторую дозу? | В данном случае вакцинацию компонентом 2 проводят после полного выздоровления. При нетяжёлых ОРВИ после нормализации температуры, при тяжёлых формах — через 2–4 недели после выздоровления. Желательно, чтобы интервал между вакцинацией компонентом 1 — и компонентом 2 — не превышал 3 мес. |
| 14 | Если пациент переболел COVID-19, нужно ли прививаться? | В настоящее время переболевшим COVID-19 не рекомендуется проводить вакцинацию в течение 6 месяцев после заболевания. |
| 15 | Если пациент переболел COVID-19, когда можно прививаться? | В настоящее время переболевшим COVID-19 не рекомендуется проводить вакцинацию в течение 6 месяцев после заболевания. |
| 16 | Если после вакцинации повысилась температура тела, что делать? | Рекомендуется прием нестероидных противовоспалительных средств (парацетамол 500 мг). |
| 17 | Если после вакцинации есть покраснение кожи в месте введения вакцины, что делать? | При выраженной местной реакции на введение вакцины рекомендуется назначение антигистаминных средств. |