

COVID-19 вакцинация при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях: вопросы и ответы

1. Рекомендовано ли проведение вакцинации пациентам с ИВРЗ?

- Мы рекомендуем проведение вакцинации при отсутствии аллергических реакций на компоненты вакцин

2. Отличаются ли вакцины по эффективности и безопасности?

- По данным контролируемых исследований по эффективности (предотвращение риска тяжелого течения COVID-19) и безопасности зарегистрированные вакцины не различаются
- Длительность защиты от инфицирования SARS-CoV-2 и возможность предотвращения бессимптомной инфекции после вакцинации не установлена

3. Следует ли вакцинироваться пациентам, перенесшим COVID-19?

- У пациентов, перенесших COVID-19, наблюдается постепенное снижение титров анти-SARS-CoV-2 антител
- Когда следует проводить повторную (бустерную) вакцинацию не известно

COVID-19 вакцинация при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях: вопросы и ответы

4. Можно ли проводить вакцинацию на фоне приема иммуносупрессивных препаратов

- Врожденные и приобретенные иммунодефицитные состояния снижают эффективность вакцинации
- Применение ритуксимаба или других иммуносупрессивных препаратов в высоких дозах снижают эффективность вакцинации
- Желательно проведение вакцинации при снижении дозы преднизолона < 20 мг/день и не ранее, чем через 6 месяцев после инфузии ритуксимаба

5. Могут ли развиваться после вакцинации специфические нежелательные лекарственные реакции?

- Зарегистрированные вакцины обычно хорошо переносятся
- В некоторых случаях развиваются «гриппоподобные» симптомы, чаще после второй, чем первой дозы вакцины и локальные инъекционные реакции

COVID-19 вакцинация при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях: вопросы и ответы

6. Может ли вакцинация вызывать обострение ИВРЗ?

- Пациента с ИВРЗ не включались в контролируемые исследования, касающиеся изучения эффективности и безопасности вакцинации
- Предварительные данные свидетельствуют об отсутствии влияния вакцинации на течение ИВРЗ

7. Следует ли проводить вакцинацию пациентам, имеющим сопутствующие аллергические заболевания или аллергические реакции в анамнезе?

- Вакцинирование должно проводиться с осторожностью, особенно при наличии в анамнезе данные об аллергических реакциях при применении других вакцин

8. Как долго сохраняется защитный иммунитет после вакцинации

- Данные, касающиеся длительности защитного иммунитета после вакцинации, отсутствуют
- Предполагается необходимость бустерной вакцинации, особенно при развитии мутаций вируса SARS-CoV-2 с использованием вакцин, эффективных в отношении предотвращения инфекции новыми штаммами этого вируса

COVID-19 вакцинация при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях: вопросы и ответы

9. Можно ли использовать для повторной профилактики инфекции вирусом SARS-CoV-2 вакцины, основанные на использовании разных платформ?

- В будущем при разработке новых вакцин возможен выбор оптимальных платформ, для усиления эффективности вакцинации в зависимости от характера основного заболевания

10. Могут ли вакцины взаимодействовать с лекарственными препаратами, применяющимися для лечения ИВРЗ?

- Лекарственные взаимодействия вакцин и противовоспалительных препаратов не описаны

11. Как вести себя после вакцинации и каков риск распространения инфекции ?

- Следует продолжать придерживаться общих профилактических мероприятий, направленных на снижение риска инфицирования и распространения инфекции

COVID-19 вакцинация при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях: вопросы и ответы

12. После вакцинации против SARS-CoV-2 можно ли проводить вакцинацию против других инфекций?

- Можно, но не ранее чем через 2 недели и только в случае крайней необходимости при наличии риска тяжелых инфекций

13. Необходимо ли исследовать титры анти- SARS-COV-2 антител после вакцинации

- Титры антител является общим показателем противовирусного иммунитета, но их связь с защитой от инфекции не доказана
- Определение титров антител к SARS-CoV-2 после вакцинации не обязательно