

## Люди, живущие с ВИЧ, и вакцинация от COVID-19



### Вакцина от COVID-19 безопасна?

- Ни одна из вакцин не сделана из вируса, который вызывает COVID-19, поэтому не представляет опасности для людей, живущих с ВИЧ, даже при низком уровне CD4-клеток.
- У людей, живущих с ВИЧ, не было отмечено каких-либо побочных эффектов, которые не были бы отмечены у людей, у которых нет ВИЧ.



### Насколько эффективна вакцина от COVID-19

- Как и для других вакцин, иммунный ответ от вакцины от COVID-19 у людей, живущих с ВИЧ, с низким уровнем CD4-клеток, может быть не настолько сильным или длительным, как у людей, живущих с ВИЧ, с высоким уровнем CD4-клеток или у людей без ВИЧ-инфекции.



### Нужно ли сообщать, что я живу с ВИЧ, при прохождении вакцинации?

- Нет необходимости сообщать о вашем ВИЧ-статусе при прохождении вакцинации, так как перед вакцинацией не требуются дополнительные анализы или процедуры, которые бы отличались от тех, что предлагаются людям, у которых нет ВИЧ.



### Кто из людей, живущих с ВИЧ, должен пройти вакцинацию в первую очередь?

- Все люди с ВИЧ должны пройти вакцинацию от COVID-19.
- Если количество вакцины ограничено, чтобы обеспечить всех, в первую очередь необходимо вакцинировать людей со следующими критериями, так как они имеют повышенный риск тяжелого течения болезни или смертельных исходов:
  - количество CD4-клеток менее 200
  - недавние осложнения, связанные с ВИЧ-инфекцией, в течение последних 6 месяцев
  - вирусная нагрузка более 50 копий
  - имеют другие заболевания, такие как ожирение, повышенное кровяное давление, диабет и другие.
  - старше 60 лет.



### Вакцина от COVID-19 взаимодействует с антиретровирусными препаратами?

- Нет. Люди, живущие с ВИЧ, могут вакцинироваться от COVID-19, не беспокоясь о том, что это как-то повлияет на эффективность и безопасность антиретровирусных препаратов.



### Если я прошел вакцинацию от COVID-19, нужно ли мне отказаться от вакцинации от других заболеваний?

- Вы можете пройти вакцинацию от других заболеваний, таких как грипп, за две и более недель до или после вакцинирования от COVID-19.



### Почему людям с ВИЧ нужно вакцинироваться?

- Если ВИЧ-положительные люди инфицируются вирусом, вызывающим COVID-19, риск тяжелого течения болезни или смертельного исхода у них выше, чем у людей без ВИЧ, особенно если у них низкий уровень CD4-клеток или есть сопутствующие заболевания, такие как ожирение, повышенное кровяное давление, диабет и другие.
- Антиретровирусные препараты используются для лечения ВИЧ и не защищают от COVID-19.

### Источники:

[https://www.unaids.org/sites/default/files/media\\_asset/covid19-vaccines-andhiv\\_en.pdf](https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/covid19-vaccines-andhiv_en.pdf)

<https://www.iasociety.org/covid-19-hiv>

<https://www.bhiva.org/SARS-CoV-2-vaccine-advice-for-adults-living-with-HIVplain-english-version-update>

<https://www.eacsociety.org/home/bhiva-daig-eacs-gesida-polish-scientific-aids-society-and-portuguese-association-for-the-clinical-study-of-aids-apecs-statement-on-risk-of-covid-19-for-people-living-with-hiv-plwh-and-sars-cov-2-vaccine-advice-for-adults-living-with-hiv.html>

<https://www.aidsmap.com/about-hiv/have-covid-19-vaccines-been-tested-people-hiv> <https://www.thebody.com/article/hiv-covid-19-coronavirus-vaccine-priority>

