

ЧТО ЛЮДИ, ПРИНИМАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДКП ИЛИ ПКП, ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19

ДКП – доконтактная профилактика
ПКП – постконтактная профилактика



Можно ли вакцинироваться от COVID-19, если ты принимаешь препараты для ДКП или ПКП.

- **Да**, до настоящего времени не было информации о случаях, что вакцины могут повлиять на эффективность и безопасность ДКП или ПКП.
- Нет необходимости прерывать прием препаратов для ДКП или ПКП до или после вакцинирования.



Вакцины от COVID-19 менее эффективны для людей, которые принимают препараты для ДКП или ПКП в сравнении с теми, кто не принимает?

- **Нет**, до настоящего времени не было информации о случаях, что препараты для ДКП или ПКП влияют на иммунный ответ, который вызывает вакцина.



Могут ли препараты для ДКП или ПКП защитить от COVID-19?

- **Нет**. ДКП и ПКП не могут защитить от COVID-19. Людям, принимающим препараты для ДКП или ПКП, следует пройти вакцинацию от COVID-19.



Считается ли, что у людей, которые принимают препараты для ДКП или ПКП, пониженный иммунитет?

- **Нет**. ДКП и ПКП используются для профилактики ВИЧ-инфекции. Они не снижают уровень иммунитета у человека.



Если я собираюсь вакцинироваться, нужно ли мне сообщать о том, что я принимаю препараты для ДКП или ПКП?

- **Нет**. Нет необходимости сообщать о приеме препаратов для ДКП или ПКП, так как перед вакцинацией не требуются дополнительные анализы или процедуры, которые бы отличались от тех, что предлагаются людям, не принимающим ДКП или ПКП.



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.

Источники:

IHRI. What PrEP and PEP users should know about COVID-19 vaccination.

<https://ddc.moph.go.th/uploads/files/1729520210301021023.pdf> Getting your COVID-19 vaccine

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect.html>

Preventive Efficacy of Tenofovir/Emtricitabine Against Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Among Pre-Exposure Prophylaxis Users.

<https://academic.oup.com/ofid/article/7/11/ofaa455/5911834>

