

#### Часто задаваемые вопросы: Переход на трехвалентные вакцины против сезонного гриппа

ВОЗ настоятельно рекомендует странам как можно скорее рассмотреть возможность начать закупку и использование трехвалентных вакцин против сезонного гриппа. По состоянию на май 2025 г. не менее 40 стран уже используют трехвалентные вакцины или готовы к переходу на них в ближайшие сезоны.

# Почему ВОЗ настоятельно рекомендует странам использовать трехвалентные вакцины против гриппа вместо четырехвалентных?

В сентябре 2023 г. консультативный комитет ВОЗ по штаммовому составу вакцин против гриппа установил, что нет необходимости включать антиген вируса гриппа линии В/Yamagata в состав четырехвалентных вакцин против гриппа. После марта 2020 г. отсутствовали подтвержденные случаи естественного инфицирования вирусами гриппа линии В/Yamagata, что указывает на очень низкий риск инфекции. ВОЗ рекомендует в кратчайшие сроки исключить штамм вируса гриппа В/Yamagata из состава вакцин против сезонного гриппа. Национальным и региональным органам в рамках своих юрисдикций следует принять соответствующие решения относительно перехода на трехвалентные вакцины против гриппа.

### В чем состоит различие между трехвалентными и четырехвалентными вакцинами?

В состав трехвалентных вакцин входят антигены двух подтипов (H1N1 и H3N2) вируса гриппа A и антиген вируса гриппа линии B/Victoria, а в состав четырехвалентных вакцин входят антигены двух подтипов вируса гриппа A и двух линий вируса гриппа B (Victoria и Yamagata). Как трехвалентные, так и четырехвалентные вакцины против гриппа характеризуются отличным профилем безопасности.

## Какие ключевые аспекты следует учитывать при переходе на трехвалентные вакцины против сезонного гриппа?

**Своевременное информирование производителей вакцин:** Странам, заинтересованным в закупках трехвалентных вакцин против сезонного гриппа, следует призвать свои национальные или региональные органы, ответственные за закупки, в кратчайшие сроки проинформировать об этом производителей, чтобы обеспечить выпуск достаточных объемов вакцины.

**Регуляторные требования по регистрации вакцин:** Трехвалентные вакцины против гриппа в прошлом были зарегистрированы во многих странах, но срок действия их регистрационных удостоверений мог закончиться; кроме того, ранее закупавшиеся вакцины могут в настоящее время быть недоступными. Регистрация трехвалентных вакцин против гриппа регуляторными органами будет одним из ключевых компонентов процесса перехода.

**Информационное взаимодействие с медицинскими и социальными работниками и населением:** Странам настоятельно рекомендуется подготовить продуманные информационнопросветительские материалы для медицинских работников и населения, в которых приводится обоснование перехода на трехвалентные вакцины и рассматриваются вопросы, касающиеся эффективности вакцинации и безопасности этих вакцин.

ВОЗ продолжит мониторинг циркуляции вирусов гриппа с помощью Глобальной системы по эпиднадзору за гриппом и принятию ответных мер (ГСЭГО) и работу по составлению соответствующих рекомендаций относительно штаммового состава вакцин.



## В чем заключаются преимущества перехода на трехвалентные вакцины против сезонного гриппа?

- *Обновленный штаммовый состав* в состав этих вакцин входят штаммы, которые представляют актуальный риск для общественного здравоохранения.
- Повышение эффективности производства сокращение числа штаммов в составе вакцины может способствовать увеличению объемов производства вакцин и оптимизации сроков их выпуска.
- *Снижение стоимости* поскольку трехвалентные вакцины традиционно дешевле, у стран может появиться возможность вакцинировать большее число людей при текущем уровне бюджета.
- Согласованность политики в документе с изложением позиции СКГЭ в 2022 г. ВОЗ рекомендовала странам стремиться к достижению максимального популяционного эффекта от применения вакцин против сезонного гриппа (например, посредством использования трехвалентных инактивированных вакцин против гриппа).

При возникновении вопросов и для получения дополнительной информации просим связываться с нами по эл. почте: influenzavaccination@who.int

i https://cdn.who.int/media/docs/default-source/influenza/who-influenza-recommendations/vcm-northern-hemisphere-recommendation-2025-2026/recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2025-2026-northern-hemisphere-influenza-season.pdf

ii <a href="https://cdn.who.int/media/docs/default-source/influenza/who-influenza-recommendations/vcm-northern-hemisphere-recommendation-2025-2026/202502">https://cdn.who.int/media/docs/default-source/influenza/who-influenza-recommendations/vcm-northern-hemisphere-recommendation-2025-2026/202502</a> frequently-asked-questions.pdf

<sup>&</sup>quot; Vaccines against influenza: WHO position paper – May 2022