

Рекомендации Европейского регионального бюро ВОЗ по вакцинации против гриппа в зимний сезон 2014-2015 гг.

Сентябрь 2014 г.

Запросы относительно публикаций Европейского регионального бюро ВОЗ следует направлять по адресу:

Publications

WHO Regional Office for Europe

Marmorvej 51

DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark

Кроме того, запросы на документацию, информацию по вопросам здравоохранения или разрешение на цитирование или перевод документов ВОЗ можно заполнить в онлайновом режиме на сайте Регионального бюро (http://www.euro.who.int/pubrequest?language=Russian).

© Всемирная организация здравоохранения, 2014 г.

Все права защищены. Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения охотно удовлетворяет обращения с просьбой разрешить перепечатку или перевод своих публикаций частично или полностью.

Обозначения, используемые в настоящей публикации, и приводимые в ней материалы не отражают какого бы то ни было мнения Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, относительно которых пока что еще может не быть полного согласия.

Упоминание тех или иных компаний или продуктов отдельных изготовителей не означает, что Всемирная организация здравоохранения поддерживает или рекомендует их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте. За исключением случаев, когда имеют место ошибки и пропуски, названия патентованных продуктов выделяются начальными прописными буквами.

Всемирная организация здравоохранения приняла все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в настоящей публикации. Тем не менее, опубликованные материалы распространяются без какой-либо явно выраженной или подразумеваемой гарантии их правильности. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ущерб, связанный с использованием этих материалов. Мнения, выраженные в данной публикации авторами, редакторами или группами экспертов, необязательно отражают решения или официальную политику Всемирной организации здравоохранения.

Рекомендации Европейского регионального бюро ВОЗ по вакцинации против гриппа в зимний сезон 2014-2015 гг.

Грипп, как правило, протекает легко и без осложнений, однако в отдельных случаях он может вызывать тяжелое заболевание. Наибольшему риску в этом отношении подвергаются пожилые люди, беременные женщины, дети раннего возраста и люди с сопутствующими патологиями. Вакцинация против сезонного гриппа является безопасным и наиболее эффективным способом профилактики гриппозной инфекции и возможных тяжелых осложнений.

В Северном полушарии вирусы гриппа обычно вызывают эпидемию в осенне-зимний период года. В связи с постоянными генетическими и антигенными изменениями вирусов гриппа рекомендуется ежегодная вакцинация до начала сезона гриппа. В феврале каждого года ВОЗ предлагает для Северного полушария рекомендуемый состав вакцины против тех штаммов гриппа, циркуляция которых с наибольшей вероятностью ожидается в предстоящем сезоне.

СОСТАВ ВАКЦИН ПРОТИВ ГРИППА ДЛЯ СЕЗОНА ГРИППА 2014-2015 гг.

Штаммы вируса, рекомендованные ВОЗ для включения в *трехвалентную* вакцину против сезонного гриппа для использования в Северном полушарии в зимний сезон гриппа 2014—2015 гг., являются теми же, что и в эпидсезон 2013—2014 гг., а именно:^{1,2}

- вирус, подобный вирусу A/California/7/2009 (H1N1)pdm09;
- вирус, подобный вирусу A/Texas/50/2012 (H3N2);
- вирус, подобный вирусу B/Massachusetts/2/2012

В *четырехвалентные* вакцины, содержащие два вируса гриппа В, рекомендуется включать указанные выше три вируса, плюс вирус, подобный вирусу B/Brisbane/60/2008.

На состоявшемся в феврале 2014 г. совещании по отбору вакцинных штаммов был сделан прогноз, что в Северном полушарии продолжится (как и в предыдущие эпидсезоны) совместная циркуляция двух вирусов гриппа А — (A(H1N1)pdm09 и A(H3N2)) — и двух вирусов гриппа В таких линий, как В/Victoria/2/87 и B/Yamagata/16/8.

Однако анализ данных о циркулирующих в глобальном масштабе вирусах гриппа в период с фервраля 2014 г. показал, что во все большей доле вирусов гриппа A(H3N2) и вирусов гриппа В линии B/Yamagata

¹ Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2014-2015 northern hemisphere influenza season; http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201402_recommendation.pdf?ua=1

² Вопросы и ответы. Рекомендуемый состав противогриппозных вакцин для использования в Северном полушарии в сезон гриппа 2014-2015 гг. и для создания вирусов-кандидатов для изготовления противогриппозной вакцины в целях обеспечения готовности к пандемическому гриппуhttp://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201402 qanda recommendation.pdf?ua=1

наблюдаются изменения в результате антигенного дрейфа.³ Это потребовало внести изменения в рекомендации о составе противогриппозных вакцин для использования в Южном полушарии в сезон гриппа 2015 г. по сравнению с рекомендуемым составом для Северного полушария в сезон гриппа 2014-2015 гг., который был опубликован 25 сентября 2014 г.⁴ Если эти новые штаммы вируса будут циркулировать в Европейском регионе в предстоящем сезоне гриппа, то ожидается, что состав вакцины, рекомендуемой для Северного полушария, обеспечит перекрестную защиту от вирусов А(H3N2) и вирусов гриппа В – хотя и на более низком уровне.

EPБ BO3 будет продолжать мониторинг циркуляции вирусов гриппа на глобальном уровне и по мере необходимости подготовит и распространит обновленные рекомендации.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА

Вакцинация против сезонного гриппа — это безопасная процедура и она продолжает оставаться наиболее эффективным способом профилактики гриппа. Такая вакцинация полезна для людей всех возрастных групп. Однако, она особенно показана лицам с повышенным риском развития тяжелых гриппозных осложнений. Выбор конкретных целевых групп населения для вакцинации может зависеть от ряда факторов, включая следующие: задачи национальной программы иммунизации, документально подтвержденная эффективность вакцины, доступность вакцин, возможность проведения эффективной кампании вакцинации в целевых группах.

Приоритетные группы населения, подлежащие иммунизации, которые перечислены ниже, взяты из документа о позиции ВОЗ относительно вакцинации против гриппа (2012 г.).⁵

Как правило, в число приоритетных групп, подлежащих вакцинации против гриппа, входят:

- беременные женщины;
- взрослые и дети старше 6 месяцев с хроническими заболеваниями сердца или легких, болезнями обмена веществ или почек, хроническими заболеваниями печени, хроническими неврологическими нарушениями или иммунодефицитными состояниями;

³ Информационно-консультативное совещание BO3 по составу противогриппозных вакцин для Южного полушария на 2015 г., http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/consultation201409/en/

⁴Рекомендованный состав трехвалентных вакцин в сезон гриппа 2015 г. (зима в Южном полушарии): (зима в Южном полушарии): вирус, подобный штамму A/California/7/2009 (H1N1); вирус, подобный штамму A/Switzerland/9715293/2013 (H3N2); и вирус, подобный штамму B/Phuket/3073/2013.

⁵ Seasonal influenza vaccine [Вакцина против сезонного гриппа], Weekly Epidemiological Record: 2012 (21); 87, 201–16 (www.who.int/wer/2012/wer8721.pdf)

- пожилые люди, достигшие определенного возраста, принятого в национальном законодательстве вне зависимости от других факторов риска;
- граждане, проживающие в стационарных учреждениях длительного пребывания для пожилых людей и инвалидов;
- дети в возрасте от 6 до 59 месяцев;
- медицинские работники, в том числе работающие в стационарных учреждениях длительного пребывания для пожилых людей и инвалидов.

Дополнительная информация

Вопросы и ответы для медицинских работников по сезонным инактивированным вакцинам против гриппа http://www.euro.who.int/ data/assets/pdf file/0003/156828/Q-and-A on seasonal inactivated influenza vaccines 20 12 2011 Rus- 2 .pdf?ua=1

Информационные бюллетени ВОЗ по уровням поствакцинальных реакций (на русском и английском языках)

http://www.who.int/vaccine_safety/initiative/tools/vaccinfosheets/ru/

Медико-санитарные требования для въезда в Саудовскую Аравию, предъявляемые к паломникам в Мекку (хадж), 2014 г. (на англ. и фр. яз.) Wkly Epidemiol Rec 2014;89(32/33):357-60. http://www.who.int/wer/2011/wer8639.pdf?ua=1