



**Всемирная организация
здравоохранения**

Европейское региональное бюро

**Рекомендации Европейского регионального бюро ВОЗ по
вакцинации против гриппа в зимний сезон 2015–2016 гг.**

Сентябрь 2015 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 онлайн-режиме на сайте Регионального бюро: <http://www.euro.who.int/pubrequest?language=Russian>.

© Всемирная организация здравоохранения, 2015 г.

Все права защищены. Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения охотно удовлетворяет запросы о разрешении на 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 полное согласие пока не достигнуто.

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 2015–2016 гг.

Грипп, как правило, протекает легко и без осложнений, однако в отдельных случаях он может приводить к развитию тяжелой формы заболевания, в особенности у пожилых людей, беременных женщин, младенцев и лиц с сопутствующей патологией. Вакцинация против сезонного гриппа является безопасным и наиболее эффективным способом профилактики гриппозной инфекции и возможных тяжелых последствий заболевания.

В Северном полушарии вирусы гриппа ежегодно вызывают эпидемию в осенне-зимний период. В настоящее время существует три сезонных штамма вируса гриппа: грипп А(Н3N2), грипп А(Н1N1)pdm09 и грипп В (линии Yamagata и Victoria). В связи с постоянными генетическими и антигенными изменениями вируса гриппа ВОЗ ежегодно обновляет свои рекомендации относительно состава вакцины; следовательно, состав вакцины регулярно меняется, и поэтому вакцинацию против гриппа рекомендуется проходить каждый год до начала сезона гриппа. Поскольку на производство гриппозной вакцины уходит 6–8 месяцев, рекомендации относительно состава вакцины для Северного полушария публикуются ВОЗ в феврале каждого года. В состав вакцины включают те штаммы вируса, которые, согласно прогнозам, будут наиболее распространены в предстоящем сезоне.

СОСТАВ ВАКЦИН ПРОТИВ ГРИППА НА 2015–2016 гг.

В феврале 2015 г. ВОЗ рекомендовала включение следующих компонентов в *трехвалентную* вакцину против сезонного гриппа^{1,2}:

- вирус, подобный A/California/7/2009 (H1N1)pdm09;
- вирус, подобный A/Switzerland/9715293/2013 (H3N2);
- вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия Yamagata).

В *четырёхвалентные* вакцины, содержащие два вируса гриппа В, рекомендуется, в дополнение к трем вышеуказанным вирусам, включить вирус, подобный B/Brisbane/60/2008 (линия Victoria).

ЕРБ ВОЗ осуществляет постоянный мониторинг циркуляции вируса гриппа на глобальном уровне и при необходимости подготовит и распространит обновленные рекомендации.

¹ Рекомендованный состав вакцин против гриппа для использования в сезоне гриппа 2015–2016 гг. в Северном полушарии (на англ. яз.); http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201502_recommendation.pdf

² Вопросы и ответы. Рекомендованный состав вакцин против гриппа для использования в Северном полушарии в сезоне гриппа 2015–16 гг. и для создания вирус-кандидатов для изготовления противогриппозной вакцины в целях обеспечения готовности к пандемическому гриппу (на англ. яз.) http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201502_qanda_recommendation.pdf

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА

Вакцинация против сезонного гриппа – это безопасная процедура, которая 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 эффективного проведения кампании вакцинации в целевых группах.

Указанные ниже приоритетные группы населения, подлежащие иммунизации, взяты из документа, в котором изложена позиция ВОЗ в отношении вакцин против гриппа (2012 г.)³. Как правило, в число приоритетных групп, подлежащих иммунизации, 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;
- 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, Оценка эффективности вакцин против сезонного гриппа (на англ. яз.)
http://www.who.int/entity/influenza/vaccines/virus/recommendations/201502_qanda_vaccineeffectiveness.pdf?ua=1

Информационные бюллетени ВОЗ по уровням поствакцинальных реакций
http://www.who.int/vaccine_safety/initiative/tools/vaccinfosheets/ru/

³ Сезонная гриппозная вакцина, Еженедельный эпидемиологический бюллетень: 2012 (21); 87, 201–16
(http://www.who.int/immunization/sage/meetings/2012/april/SAGE_report_April_2012_RU.pdf?ua=1)