



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИССИЯ ПО ГРИППОЗНЫМ ВАКЦИННЫМ И
ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ШТАММАМ



№1 от 12 марта 2012 года

РЕШЕНИЕ

В связи с изменениями антигенной структуры циркулирующих на территории РФ вирусов гриппа и рекомендациями ВОЗ по штаммовому составу вакцин на сезон 2012-2013 гг. для Северного полушария Комиссия по гриппозным вакцинным штаммам Минздравсоцразвития России рекомендует:

1. Исключить из состава гриппозных вакцин и диагностических препаратов на сезон 2012-2013 гг. следующие штаммы:
 - A/Perth/16/2009 (H3N2)
 - V/Brisbane/60/2008 (Викторианская линия).
2. Рекомендовать для включения в состав гриппозных вакцин и диагностических препаратов на сезон 2012-2013 гг. следующие штаммы:
 - A/California/7/2009 (H1N1)pdm09-подобный
 - A/Victoria/361/2011 (H3N2)-подобный
 - V/Wisconsin/1/2010-подобный (Ямагатская линия).
3. До вступления в действие нового Приказа по подготовке вакцинных и диагностических гриппозных штаммов производителям зарубежных вакцин рекомендовать в рамках контроля качества вакцин согласовывать с ФГБУ «НЦ ЭСМП» Минздравсоцразвития России названия вводимых на предстоящий эпидемический сезон штаммов (для внесения этой информации в Инструкции по применению и текст маркировки на упаковку) в соответствии с рекомендациями ВОЗ и решением Комиссии по гриппозным вакцинным и диагностическим штаммам Минздравсоцразвития России.
4. Предлагается проведение расширенного заседания Комиссии по гриппозным вакцинным и диагностическим штаммам в Минздравсоцразвития России с участием заинтересованных департаментов и учреждений с целью завершения обсуждения проекта Приказа и достижения соответствия процедуры ежегодной смены штаммов в составе противогриппозных вакцин и диагностических препаратов в РФ рекомендациям ВОЗ.

Председатель комиссии

О.И.Киселев

Зам. председателя комиссии

Н.И.Лонская

Секретарь комиссии

М.К.Ерофеева

Члены комиссии

Дринецкий В.П.

Соминина А.А.

Киселева И.В.

Цыбалова Л.М.

Еропкин М.Ю.

Руденко Л.Г.

Стукова М.А.

Бушменков Д.С.

Брызгалова С.И.