# Резолюция Проблемной комиссии «Грипп и гриппоподобные инфекции, включая особо опасные. Фундаментальные и прикладные аспекты изучения» по координации исследований по Проблеме». от 23 января 2008 года

### Проблемная комиссия в составе:

- председателя комиссии академика РАМН О. И. Киселева
- зам. председателя академика РАМН Ф. И. Ершова
- зам. председателя комиссии профессора А. А. Сомининой
- уч. секретаря Проблемной комиссии к.м.н. Е.М. Дорошенко

Членов комиссии: академика РАМН Н. В. Каверина, профессора В. П. Дриневского, профессора Т. В. Сологуб, к. м. н. Н. И. Лонской, д. м. н. Л. М. Цыбаловой, д. т. н. Е. Н. Свентицкого, д. м. н. И. Г. Маринича, д. м. н. М. К. Ерофеевой и приглашенных: д. м. н. Е. И. Бурцевой, д. м. н. Б. В. Боева, к. б. н. С. Б. Яцышиной, д. б. н. И. В. Красильникова, д. б. н. М. Ю. Еропкина, к. м. н. Т. Г. Лобовой, И. Ф. Ершова.

# Слушали:

- 1. Координация фундаментальных и прикладных научных исследований по Проблеме «Грипп и гриппоподобные инфекции, включая особо опасные. Фундаментальные и прикладные аспекты изучения» между учреждениями, осуществляющими надзор за гриппозной инфекцией, вирусологические исследования, разработку новых вакцин, химиопрепаратов и средств диагностики.
  - «Деятельность Национальных центров ВОЗ по гриппу в России. Итоги и перспективы»
    - А. А. Соминина (30 мин.)
  - «Современная организация системы надзора за гриппозной инфекцией в России»
    - Е. И. Бурцева (20 мин.)
  - «Совершенствование лабораторной диагностики гриппа и OP3»
    - С. Б. Яцышина (20 мин.)
  - «Современные компьютерные модели и технологии для анализа и прогноза эпидемий»
    - Б. В. Боев (20 мин.)
- 2. Проект Национальной программы по подготовке к пандемии гриппа в Российской Федерации. О. И. Киселев (30 мин.)
  - 3. Обсуждение выступлений.

- 4. Утверждение нового состава Проблемной комиссии
- 5. Принятие резолюции.

#### Постановили:

Одобрить деятельность НИИ гриппа СЗО РАМН и ГУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН по осуществлению эпидемиологического и лабораторного надзора за гриппом в России и считать ее соответствующей современным международным требованиям, в т.ч., изложенным в Программе ВОЗ по глобальному надзору за гриппом.

Одобрить деятельность ФГУ «Центрального НИИ эпидемиологии» по разработке и внедрению в практику современных препаратов для молекулярной диагностики и обеспечению системы внешнего контроля качества ПЦР лабораторий.

Констатировать, что НИИ гриппа СЗО РАМН в настоящее время сохраняет позиции ведущего (головного) учреждения в стране по Проблеме «Грипп и гриппоподобные инфекции, включая особо опасные. Фундаментальные и прикладные аспекты изучения».

## Рекомендовать Минздравсоцразвития:

- Расширить список базовых территорий и усилить роль Национальных центров по гриппу НИИ гриппа СЗО РАМН и ГУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН.
- Поддержать перед ВОЗ ходатайства:
- О присвоении НИИ гриппа СЗО РАМН статуса Сотрудничающего центра ВОЗ по надзору за гриппом.
- О присвоении ГУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН статуса Сотрудничающего центра ВОЗ по экологии вирусов гриппа.
- О присвоении ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор» статуса Референсдиагностического центра ВОЗ по гриппу A(H5N1).

ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН рекомендовать проведение специальных исследований по эпидемиологии гриппа на территории страны с разработкой оригинальных стратегий противодействия распространению заболевания на основе современных компьютерных технологий (разработка совместно с НИИ гриппа СЗО РАМН научного проекта).

Поддержать исследования НИИ гриппа СЗО РАМН, ГУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН и ГУ НИИ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН по разработке противогриппозных средств, стимулирующих врожденный иммунитет, для защиты населения от гриппа в предпандемический и пандемический периоды. Разработать алгоритм использования антивирусных средств в зависимости от стадии пандемического цикла.

Учитывая широкое распространение вирусов гриппа птиц A(H5N1) и формирование эндемичных очагов на территории России и в целях обеспечения биологической безопасности страны, рекомендовать Роспотребнадзору привлекать к мониторингу и контролю за "птичьим" гриппом профильные Научно-исследовательские институты РАМН.

Рекомендовать Роспотребнадзору разработать нормативные документы, обеспечивающие доступ специалистов ведущих профильных НИИ РАМН (НИИ гриппа СЗО РАМН и ГУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН) к работе в очагах "птичьего" гриппа с целью повышения точности и скорости установления этиологии, оценки опасности инфекции для населения, оценки чувствительности вирусов к современным химиопрепаратам и для других исследований, направленных на контроль опасной инфекции.

Рекомендовать ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора представлять еженедельную информацию о ситуации по гриппу H5N1 в России в НИИ гриппа СЗО РАМН, так как ГУ НИИ гриппа фактически является национальным корреспондентом ВОЗ по гриппу.

Поддержать предложение НИИ гриппа СЗО РАМН о необходимости проведения испытаний кандидата в вакцинные штаммы на основе национальных изолятов А(Курган/курица/01/05), штаммов, депонированных в Государственную коллекцию вирусов и штаммов, соответствующих индонезийским изолятам, а также дельта NS – вирусов, дефектных по репликации, по завершении контроля в ГИСК им. Л.А. Тарасевича Роспотребнадзора.