## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

республиканского семинара с международным участием «Эпидемиологический надзор за инвазивными бактериальными заболеваниями и другими вакциноуправляемыми инфекциями в Республике Беларусь»

Дата проведения: 23 апреля 2015 г.

*Место проведения:* государственное учреждение «Республиканский научнопрактический центр эпидемиологии и микробиологии»,

г. Минск, ул. Филимонова, 23.

| 9.30-10.00  | Регистрация участников                                       |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| 10.00-10.15 | Вступительное слово, приветствие.                            |  |  |  |
|             | Карабан И.А. – заместитель начальника отдела гигиены,        |  |  |  |
|             | эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения    |  |  |  |
|             | Республики Беларусь;   |  |  |  |
|             | Мосина Л.И. – представитель Европейского регионального бюро  |  |  |  |
|             | Всемирной организации здравоохранения, г. Копенгаген, Дания  |  |  |  |
|             | (далее – ЕРБ ВОЗ);   |  |  |  |
|             | Горбунов В.А. – директор государственного учреждения         |  |  |  |
|             | «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и   |  |  |  |
|             | микробиологии» (далее – РНПЦ эпидемиологии и микробиологии); |  |  |  |
|             | Титов Л.П. – руководитель республиканской референс-          |  |  |  |
|             | лаборатории по диагностике инвазивных бактериальных          |  |  |  |
|             | заболеваний  |  |  |  |
|             | Шиманович В.П. – заместитель директора по научной работе     |  |  |  |
|             | РНПЦ эпидемиологии и микробиологии                           |  |  |  |
|             | Самойлович Е.О. – заведующая лабораторией                    |  |  |  |
|             | вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и             |  |  |  |
|             | микробиологии  |  |  |  |

## Секция 1. Эпидемиологический надзор за инвазивными бактериальными заболеваниями в Республике Беларусь: микробиологический мониторинг возбудителей и основные направления иммунопрофилактики

| Ī | 10.15-10.35 | Внедрение                           | новых | вакцин | против | инвазивных | бактериальных |
|---|-------------|-------------------------------------|-------|--------|--------|------------|---------------|
|   |             | заболеваний в Европейском регионе.  |       |        |        |            |               |
|   |             | Мосина Л.И. – представитель ЕРБ ВОЗ |       |        |        |            |               |
|   |             |                                     | •     |        |        |            |               |

| 10.35-10.50 | Эпидемическая ситуация по инвазивным бактериальным               |
|-------------|--|
|             | заболеваниям и совершенствование системы иммунопрофилактики      |
|             | в Республике Беларусь.   |
|             | Шиманович В.П. – заместитель директора по научной работе         |
|             | РНПЦ эпидемиологии и микробиологии                               |
| 10.50-11.10 | Роль региональной референс лаборатории ЕРБ ВОЗ по                |
|             | совершенствованию микробиологического мониторинга                |
|             | возбудителей инвазивных бактериальных заболеваний,               |
|             | управляемых вакцинацией.   |
|             | Воропаева Е.А. – заведующая лабораторией клинической             |
|             | микробиологии и биотехнологии ФБУН «Московский научно-           |
|             | исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии         |
|             | им Г. Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере    |
|             | защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Москва,     |
|             | Россия, д.б.н.   |
| 11.10-11.25 | Клинические особенности генерализованных и локализованных        |
|             | форм инвазивных бактериальных заболеваний.                       |
|             | Астапов А.А. – заведующий кафедрой детских инфекционных          |
|             | болезней УО «Белорусский государственный медицинский             |
|             | университет», к.м.н., доцент                                     |
| 11.25-11.40 | Современные возможности иммунопрофилактики менингококковой       |
|             | и гемофильной инфекции у детей.                                  |
|             | Жерносек В.Ф. – заведующий кафедрой поликлинической              |
|             | педиатрии ГУО «Белорусская медицинская академия                  |
|             | последипломного образования», д.м.н., профессор                  |
| 11.40-11.55 | Молекулярно-генетическая характеристика Neisseria meningitidis в |
|             | Республике Беларусь.   |
|             | Титов Л.П. – заведующий лабораторией клинической и               |
|             | экспериментальной микробиологии РНПЦ эпидемиологии и             |
| 11.77.10.17 | микробиологии, члкорр. НАНБ, д.м.н., профессор                   |
| 11.55-12.15 | Мониторинг циркуляции Neisseria meningitidis в г. Москва.        |
|             | Комбарова С.Ю. – заместитель директора по научной работе         |
|             | ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им.           |
| 10 15 10 05 | Г.Н. Габричевского», г. Москва, Россия, д.б.н., профессор        |
| 12.15-12.25 | Микробиологический мониторинг инфекций, вызываемых               |
|             | Streptococcus pneumoniae, и молекулярно-генетическая             |
|             | характеристика возбудителя в Республике Беларусь.                |
|             | Давыдов А.В. – младший научный сотрудник лаборатории             |
|             | клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ               |
|             | эпидемиологии и микробиологии                                    |

| 12.25-12.35 | Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых Haemophilus    |
|-------------|---|
|             | influenzae типа $b$ , и биологические свойства возбудителя.     |
|             | Носова Е.С. – старший научный сотрудник лаборатории             |
|             | клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ              |
|             | эпидемиологии и микробиологии, к.м.н.                           |
| 12.35-12.50 | Эффективность иммунопрофилактики против инфекций,               |
|             | вызываемых $Haemophilus influenzae$ типа $b$ , в городе Минске. |
|             | Глинская И.Н. – заведующая отделением иммунопрофилактики        |
|             | ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»            |
| 12.50-13.00 | Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых Listeria       |
|             | monocytogenes, и биологические свойства изолятов от пациентов и |
|             | из продуктов питания.   |
|             | <b>Бакаева Т.Н.</b> – младший научный сотрудник лаборатории     |
|             | клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ              |
|             | эпидемиологии и микробиологии.                                  |
|             | Газиумарова Л.Д. – старший научный сотрудник лаборатории        |
|             | клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ              |
|             | эпидемиологии и микробиологии, к.б.н., доцент                   |
| 13.00-13.15 | Принципы выбора антибактериальных препаратов при инвазивных     |
|             | бактериальных инфекциях.  |
|             | Семенов В.М. – заведующий кафедрой инфекционных болезней        |
|             | УО «Витебский государственный медицинский университет»,         |
|             | д.м.н., профессор   |
|             | Дмитраченко Т.И. – профессор кафедры инфекционных болезней      |
|             | УО «Витебский государственный медицинский университет», д.м.н.  |
| 13.15-14.15 | Перерыв   |

## Секция 2. Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за вакциноуправляемыми инфекциями

| 14.15-14.30 | Корь, краснуха в Европейском регионе ВОЗ и Республике Беларусь: этап |
|-------------|--|
|             | элиминации инфекций.   |
|             | Самойлович Е.О. – заведующая лабораторией вакциноуправляемых         |
|             | инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор       |
| 14.30-14.45 | Результаты эпидемиологического надзора за вакциноуправляемыми и      |
|             | воздушно-капельными инфекциями в Республике Беларусь в 2014 году.    |
|             | Цели и задачи санэпидслужбы по обеспечению санитарно-                |
|             | эпидемиологического благополучия в 2015 году                         |
|             | Шмелева Н.Д. – заведующая отделением иммунопрофилактики ГУ           |
|             | «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии и общественного       |
|             | здоровья»  |
| 14.45-15.00 | Эпидемическая ситуация по коклюшу в Республике Беларусь и            |
|             | молекулярно-генетическая характеристика циркулирующих Bordetella     |
|             | pertussis.   |
|             | Колодкина В.Л. – ведущий научный сотрудник лаборатории               |
|             | вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и                     |
|             | микробиологии, к.м.н.  |
|             | Мартынов В.С. – младший научный сотрудник лаборатории                |
|             | вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии       |
| 15.00-15.15 | Характеристика эпидемического сезона по гриппу 2014-2015 гг.         |
| 10.00 10.10 | Грибкова Н.В. – ведущий научный сотрудник лаборатории гриппа и       |
|             | гриппоподобных заболеваний РНПЦ эпидемиологии и микробиологии,       |
|             | K.M.H.   |
| 15.15-15.30 | Ротавирусная инфекция в г. Минске: заболеваемость и генетическая     |
|             | характеристика возбудителя в довакцинальный период.                  |
|             | Полякова Н.В. – аспирант кафедры микробиологии, вирусологии,         |
|             | иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский              |
|             | университет»   |
| 15.30-15.45 | Поддержание статуса страны, свободной от полиомиелита.               |
|             | Свирчевская Е.Ю. – старший научный сотрудник лаборатории             |
|             | вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и                     |
|             | микробиологии, к.б.н.  |
| 15.45-16.00 | Влияние смены вакцинного штамма на заболеваемость эпидемическим      |
|             | паротитом.   |
|             | Семейко Г.В. – старший научный сотрудник лаборатории                 |
|             | вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и                     |
|             | микробиологии, к.б.н.  |
| 16.00-16.45 | Обсуждение вопросов. Закрытие семинара.                              |
| 16.45       | Кофе-брейк   |
|             |  |