

ПРОГРАММА
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 научно-практический 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

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

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

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

Секция 2. Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за вакциноуправляемыми инфекциями

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