



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

П Р И К А З

19.04.2016

№ 288

Москва

[О проведении регионального семинара по иерсиниозам на базе ФБУН «Санкт – Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора]

В целях совершенствования эпидемиологического надзора за иерсиниозами в субъектах Российской Федерации Дальневосточного федерального округа, освоения современных практических навыков лабораторной диагностики заболеваний, вызываемых микроорганизмами рода *Yersinia*, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в Санкт-Петербурге на базе референс-центра по мониторингу за иерсиниозами 22 – 23 июня 2016 года семинар «Стандарты лабораторной диагностики в рамках организации и проведения эпиднадзора за иерсиниозами» (далее - Семинар).
2. Утвердить программу Семинара (приложение № 1).
3. Врио директора ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора (А.А. Тотолян):
 - 3.1. Обеспечить выполнение необходимых организационных мероприятий по подготовке, проведению семинара и размещению участников.
 - 3.2. Представить отчет по итогам проведения семинара в срок до 25 июня 2016 года.
4. Руководителям Управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, главным врачам ФБУЗ «Центры гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации командировать специалистов для участия в работе

Семинара в соответствии с распределением мест участников (приложение № 2).
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека И.В. Брагину.

Руководитель



А.Ю. Попова

Приложение № 1

к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека
от «19» 04 2016 г. № 288

Программа Семинара
1-й день. 22 июня.

Открытие Семинара.

Теоретическая часть.

1. Характеристика эпидемиологической ситуации в Российской Федерации (распространение, многолетняя, внутригодичная динамика заболеваемости, интенсивность эпидемического процесса в различных возрастных и социальных группах).

2. Современные аспекты эпидемиологии иерсиниозов.

Источник и резервуар возбудителя инфекции.

Механизм передачи и факторы передачи.

Характеристика эпидемических вспышек псевдотуберкулеза.

Профилактические и противоэпидемические мероприятия.

3. Организация мониторинга за иерсиниозами в Российской Федерации.

4. Современное систематическое положение иерсиний, их биологическая характеристика.

5. Лабораторная диагностика иерсиниозов.

Часть 1. Материалы и методы обнаружения возбудителей инфекций.

Материал для исследования.

Бактериологический метод, повышение его эффективности.

Чувствительность иерсиний к антибактериальным препаратам.

Биохимическая схема идентификации иерсиний.

Методы, модели и критерии оценки вирулентности иерсиний.

Условия проведения ПЦР-диагностики иерсиниозов.

5. Идентификация бактерий рода *Yersinia* методом MALDI TOF масс-спектрометрии.

Практическая часть.

Методы индикации и идентификации иерсиний.

Порядок проведения бактериологического исследования: подготовка материала, среды.

Биохимическая идентификация. Постановка контрольных биохимических задач.

Серотипирование,

Определение вирулентных иерсиний в РА со СВИ.

2-й день. 23 июня.

Теоретическая часть.

1. Факторы патогенности иерсиний.

2. Особенности клинических проявлений псевдотуберкулеза в зависимости от биологических свойств возбудителя.

3. Иерсиниозы – новые «терапевтические» инфекции в гастроэнтерологической практике.

4. Лабораторная диагностика иерсиниозов.

Часть 2. Методы выявления антител

Общие правила постановки серологических реакций.

РА, РНГА, ИФА, иммуноблот: принципы методов, оборудование, диагностические наборы, этапы исследования.

Практическая часть.

Контрольные биохимические задачи. Решение и обсуждение.

Демонстрация серологических реакций для диагностики иерсиниозов

Обсуждение результатов работы Семинара.

Вручение сертификатов.

Закрытие Семинара.

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека
от « 19 » 04 2016 г. № 288

Распределение мест участников Семинара
«Стандарты лабораторной диагностики в рамках организации и проведения
эпиднадзора за иерсиниозами»

№ п/п	Управления Роспотребнадзора/ ФБУЗ Центры гигиены и эпидемиологии в субъектах ДФО РФ	Кол-во мест
1	Управление Роспотребнадзора по Амурской области/ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»	1 1
2	Управление Роспотребнадзора по Еврейской автономной области/ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области»	1 1
3	Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю/ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»	1 1
4	Управление Роспотребнадзора по Магаданской области/ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»	1 1
5	Управление Роспотребнадзора по Приморскому краю / ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	1 1
6	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)/ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»	1 1
7	Управление Роспотребнадзора по Сахалинской области/ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»	1 1
8	Управление Роспотребнадзора по Хабаровскому краю / ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»	1 1
9	Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу/ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	1 1
	Итого	18