

ОТЧЕТ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА В 2008 ГОДУ

В 2008 году в совете с положительным решением защищено 3 кандидатских диссертации.

Две работы выполнены на базе научно-исследовательских противочумных институтов Российской Федерации и одна – в государственном медицинском университете. Тематика исследований соответствовала актуальным для здравоохранения направлениям – мониторингу, диагностике и профилактике инфекционных болезней. Две диссертационные работы выполнялись в рамках плановых НИР по линии Министерства здравоохранения Российской Федерации и одна – под эгидой ВОЗ в Республике Зимбабве.

По материалам диссертаций, защищенных в 2008 г., внедрены в практику 26 инструктивно-методических документов: методические рекомендации учрежденческого и регионального уровней, пакет документов, регламентирующих профилактику туляремии в Волгоградской области.

В диссертации Савченко С.С. предложены оптимальные методы внутривидовой дифференциации патогенных буркхольдерий: метод RAPD для внутривидового типирования штаммов возбудителя сапа, мультилокусное сиквенс-типирование и ПЦР-типирование - для дифференциации штаммов возбудителя мелиоидоза. Описанные в диссертации методы мультилокусного сиквенс-типирования и ПЦР-типирования используются в лабораториях Волгоградского научно-исследовательского противочумного института для характеристики музейных штаммов возбудителей сапа и мелиоидоза.

Учитывая высокую эффективность описанных в диссертации методов типирования патогенных буркхольдерий можно рекомендовать их для практического применения при исследовании материала от больных и проб из объектов внешней среды.

В диссертации Чайки А.Н. оценена современная эпидемиологическая и эпизоотологическая обстановка в природных очагах туляремии Волгоградской области. Выявлены заметные изменения в биоценотической структуре очагов, произошедшие за последние десятилетия. Проведено эпидемиологическое районирование Волгоградской области.

Разработки автора диссертации использованы для совершенствования эпидемиологического надзора за туляремией в Волгоградской области.

В диссертации Хазангве П.Л. показаны особенности эпидемического процесса туберкулеза в условиях пандемии ВИЧ-инфекции и распространения ВИЧ-ассоциированного туберкулеза в республике Зимбабве. Разработаны и внедрены в практику региональные и национальные критерии оценки эпидемической ситуации по туберкулезу на основе метода расчета фонового и нормированного эпидемиологического риска для осуществления эпидемиологического надзора за туберкулезом в Республике Зимбабве. Проведено ранжирование административно-территориальных образований Республики Зимбабве в порядке приоритетности выполнения профилактических и противоэпидемических мероприятий.