

По заданию Министерства здравоохранения Украины (приказ от 03.06.2011 № 167-Адм) специалисты Украинской противочумной станции: начальник проф. Хайтович А.Б. (08-20.06.2011), заведующий бактериологической лабораторией Ильичев Ю.А. (06-13.06.2011), врач-эпидемиолог Шварсалон Н.К. (06-20.06.2011), врач-эпидемиолог Павленко А.Л. (06-20.06.2011), врач-бактериолог Пидченко Н.Н. (13-20.06.2011), бактериолог Баринаова О.Ю. (06-20.06.2011) приняли участие в проведении мероприятий по локализации и ликвидации вспышки холеры в г. Мариуполь Донецкой области.

При выявлении первых случаев заболевания холерой и согласно распоряжению мариупольского городского головы № 237р «Проголошення міста Маріуполя вогнищем холери» с 29.05.2011 в городе объявлен очаг холеры, в результате чего введены в действие комплексный и оперативные планы противоэпидемических мероприятий, развернута госпитальная база, начато проведение мер по локализации и ликвидации очага холеры. Во время работы в очаге специалистами Украинской станции принято участие в заседаниях чрезвычайной противоэпидемической



Набережная р. Кальчик г. Мариуполь

комиссии г. Мариуполь, оперативных совещаниях медицинского штаба очага, совещаниях при городском голове г. Мариуполь, просвещении населения г. Мариуполь по вопросам холеры в прямом эфире в тематических передачах на местных телевизионных каналах, проведено неоднократное обследование ЛПУ госпитальной базы, во время которых оказана консультативно-методическая помощь по усовершенствованию организации работы в холерном и провизорном стационарах, противоэпидемического и дезинфекционного режимов, осуществлено эпидемиологическое расследование случаев заболевания холерой и вибрионоительства, экспертная оценка историй болезни пациентов с холерой и ОКИ, выполнена корректировка противоэпидемических мероприятий и объемов лабораторных исследований, предоставлена консультативно методическая помощь по вопросам комплексного и оперативного планирования, локализации и ликвидации очага холеры, лабораторной диагностике холеры и галофильных вибрионов.

В период очага в лаборатории отдела особо опасных инфекций Мариупольской городской СЭС было установлено новое оборудование для осуществления молекулярно-генетических исследований возбудителя холеры. Это позволило адекватно ситуации ускорить проведение мероприятий по

установлению лабораторного диагноза у людей и выявлять факторы и пути передачи инфекции.

Кроме того, проведен оперативный эпидемиологический анализ ситуации с использованием геоинформационной системы, в результате которого сформулированы гипотезы в отношении причин возникновения и распространения холеры в г. Мариуполь. По результатам работы подготовлена справка для Министерства здравоохранения Украины.



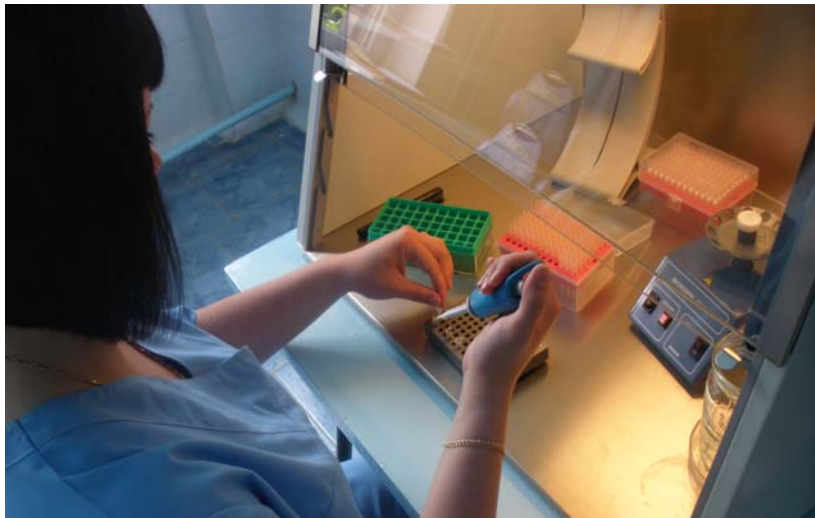
Сбор эпидемиологического анамнеза у больного холерой.
Павленко А.Л. (слева), врач-эпидемиолог Мариупольской
горСЭС Радченко В.М. (в центре)



Лабораторное исследование на холеру проводит
Ильичев Ю.А.



ПЦР-оборудование для проведения
исследований на холеру



Пробоподготовка ПЦР-исследования на холеру.
Баринава О.Ю.



Организация учета лабораторных исследований на холеру.
Пидченко Н.Н.



Обучение ПЦР-исследованию. Врач-бактериолог Мариупольской горСЭС



Проведение бактериологического исследования на холеру в лаборатории
отдела ООИ Мариупольской горСЭС



Ознакомление с работой и оказание консультативно-методической помощи санитарно-карантинному отделу Мариупольского морского торгового порта.
Хайтович А.Б. (слева), Павленко А.Л. (справа), Шварсалон Н.К. (на заднем плане)



Эпидемиологический анализ с использованием ГИС.
Хайтович А.Б., Шварсалон Н.К.



Сотрудники Украинской противочумной станции и отдела особо опасных инфекций Мариупольской горСЭС