

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА И САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Айдинов Г.В., Свечников В.С., Белик С.Н., Комарова Р.Ф., Рыжков Ю.В.

Ростовский государственный медицинский университет,

кафедра гигиены ФПК и ППС, г. Ростов-на-Дону

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ростовской области»

Одной из особенностей, характеризующих водный и воздушный транспорт Ростовской области, является широкая связь водных и воздушных судов со множеством государств за относительно короткий срок от 6 часов до 3-12 суток, что укладывается в сроки инкубационных периодов большинства конвенционных инфекционных заболеваний. Странами-партнерами являются государства Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, севера Африки и юга Европы, а также страны – члены СНГ Украина, Молдова, Азербайджан, Туркмения, Казахстан. Задачами органов и учреждений Роспотребнадзора по Ростовской области является участие в предупреждении завоза и распространения особо опасных и других инфекционных заболеваний и токсичных веществ транспортными средствами в пунктах пропуска через государственную границу и проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, гигиенические и иные виды оценок на водном и воздушном транспорте в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия экипажей и пассажиров судов, а также работников береговых и наземных объектов транспортной инфраструктуры. Обеспечение деятельности Управления Роспотребнадзора по Ростовской области по вопросам санитарной охраны территории ведется в соответствии с мероприятиями и целевыми индикаторами, предусмотренными Ведомственной целевой программой «Санитарная охрана территории Российской Федерации (Ростовская область) (Санохрана)».

ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» по заданию Управления «Роспотребнадзора» по Ростовской области доукомплектованы противэпидемические укладки, лабораторные укладки для забора материала из внешней среды и от больного и средства экстренной профилактики СКП в пунктах пропуска через государственную границу. Сотрудники отдела гигиены и эпидемиологии на транспорте (водном и воздушном) приняли участие в подготовке и проведении тактических учений «Организация взаимодействия при ликвидации на акватории реки разлива нефтепродуктов, произошедшего в результате транспортного происшествия с нефтеналивным судном», а так же в организации и проведении учений на объектах транспорта по локализации очага инфекционного заболевания, требующего проведения мероприятий по санитарной охране территории на пассажирском самолёте в международном аэропорту в пункте пропуска через государственную границу, на грузовом (пассажирском) судне в международном морском (речном) порту в пункте пропуска через государственную границу, на пассажирском автомобиле в международном автомобильном переходе через государственную границу. Были отработаны вопросы взаимодействия службы с другими организациями, задействованными в оперативных планах и схемах оповещения. В учениях были задействованы: Управление «Роспотребнадзора» по Ростовской области, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», МЗ Ростовской области, Пограничное управление ФСБ по Ростовской области, Южное таможенное управление, Азово-Донское бассейновое управление водных путей и судоходства, личный состав ГУ МВД по Ростовской области, администрация и личный состав служб пунктов пропуска. С 15 декабря 2007 на территории Российской Федерации вступили в силу «Международные медико-санитарные правила» (2005). ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» осуществляет лабораторное обеспечение деятельности Роспотребнадзора по вопросам санитарной охраны территории и проводит изучение заселенности судов грызунами и насекомыми. Полученные результаты используются для выдачи на суда, совершающие международные перевозки, «Свидетельства о прохождении судном санитарного контроля» или «Свидетельства об освобождении от санитарного контроля».

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.

13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.