

Профилактика природно-очаговых болезней на территории Югры

Ханты-Мансийский автономный округ расположен в крупнейшем природном очаге опасных инфекционных заболеваний, в котором регистрируется более 15 нозологических форм природно-очаговых болезней. Часть из них, такие как вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, туляремия, гранулоцитарный анаплазмоз человека являются трансмиссивными, т.е. передаются через укус кровососущих членистоногих, часть - такие как описторхоз, дифиллоботриоз, токсоплазмоз, трихинеллез, эхинококкоз, ГЛПС, псевдотуберкулез, бешенство, шистосомоз передаются без участия насекомых (пищевым, водным или контактным путем).

Все эти болезни объединяет одно - наличие природного резервуара инфекции среди диких животных, это могут быть хищные животные, водоплавающие птицы, однако самым значимым и массовым резервуаром возбудителя являются грызуны. От грызунов выделено около 40 возбудителей зоонозов, из которых в округе регистрируются такие как туляремия, псевдотуберкулез, кишечный иерсиниоз, сальмонеллез, ГЛПС, вирусный клещевой энцефалит и иксодовые клещевые боррелиозы.

По некоторым зоонозам в Югре наблюдается очень напряженная обстановка: высокая заболеваемость псевдотуберкулезом, клещевыми инфекциями. Продолжают регистрироваться предвестники эпидемиологического неблагополучия по туляремии: по итогам исследований за 8 мес. 2015 года среди грызунов выявлено 11,2% с антителами к туляремии, что является признаком эпизоотии. Кроме того вновь зарегистрирован 1 случай туляремии (у жителя г. Югорска).

Регулирование численности грызунов в природном очаге зоонозных болезней является одним из важнейших методов профилактики заболеваемости населения. Истребление грызунов проводится перед наступлением осенних холодов, когда грызуны переселяются из открытых стадия в постройки и возрастает опасность заноса ими инфекций в населенные пункты.

Правительством Ханты-Мансийского округа в текущем году организованы мероприятия по проведению барьерной дератизации. В соответствии с государственным контрактом работу выполняет профессиональные специалисты ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре». Сроки выполнения контракта - с 1 сентября по 15 октября 2015 года.

В соответствии с требованиями санитарного законодательства уже было проведено обследование территории для выявления грызунов, учета их численности и границ поселений. В настоящее время начато проведение непосредственно истребительных мероприятий. Для работ используются высокоэффективные химические средства, допущенные к применению в установленном порядке, не оказывающие неблагоприятного воздействия на человека.

После проведенных истребительных мероприятий будет осуществлен учет эффективности выполненных работ, при необходимости - дополнительные мероприятия по результатам оценки эффективности в течение гарантийного

периода, составляющего 30 дней. Сбор и утилизация павших грызунов также будут проведены в установленном законодательство порядке.

Напоминаем, что на заселенность грызунами населенных пунктов также оказывает влияние система сбора и утилизации бытовых отходов, санитарно-техническое состояние объектов коммунально-бытового хозяйства. Для гарантированного достижения эпидемиологического благополучия при проживании человека в природном очаге зоонозных болезней необходимо использование комплекса мероприятий санитарно-технической (поддержание в чистоте и благоустройство населенных пунктов), агротехнической (ликвидация сорной растительности, санитарная очистка лесопарковых территорий и т.д.) направленности, а также иммунизация против распространенных инфекций.