**Природно-очаговых инфекции**

Главным государственным санитарным врачом по Сахалинской области издано постановление «О мерах по борьбе с грызунами и профилактике природно-очаговых инфекционных заболеваний на территории Сахалинской области в 2011 году», в котором органам местного самоуправления, руководителям предприятий и учреждений предложено выполнить ряд мероприятий для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья и предупреждения заболевания населения природно-очаговыми инфекциями. (http://www.rpn-sakhalin.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=525:-13-29042011&catid=13:heads-resolutions&Itemid=14)

На основе анализа эпидемиолого-эпизоотологической ситуации уровень заболеваемости в области природно-очаговыми инфекциями среди населения оценивается как спорадический. Последние годы в области регистрировался ряд инфекционных заболеваний, общих для человека и животных - туляремия (2001г., 2008г.), лептоспироз (2003г., 2005г., 2007г.), псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз (ежегодно), вирусный клещевой энцефалит (2009г.) и болезнь Лайма (ежегодно).

Лабораторные исследования материала из внешней среды подтверждают циркуляцию возбудителей природно-очаговых инфекций практически на всей территории Сахалинской области. В связи с этим сохраняться высокий риск инфицирования населения. За последние десять лет в районах области от грызунов, членистоногих и из воды открытых водоемов были изолированы штаммы культур туляремии, лептоспироза, эрлихиоза, хантавирусных инфекций, в частности гемморагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза.

Заболеваемость клещевым боррелиозом населения области занимает ведущее место среди других природно-очаговых инфекций. В 2010 году был зарегистрирован 71 случай заболевания, что в 2,8 раза выше показателя по Российской Федерации и на 3,7% выше показателя 2009 года.

Несмотря на отсутствие регистрации случаев заболеваний клещевым вирусным энцефалитом, в 2010 году процент обнаружения антител к этому вирусу в среднем по области составил 1,3% от числа обследованных лиц.

Ежегодно число официально обратившихся за медицинской помощью лиц по поводу укуса таежным клещом составляет более двух тысяч человек.

В 2010 году отмечен рост на 31,5% по сравнению с предыдущим годом заболеваемости псевдотуберкулезом среди детей в возрасте до 14 лет. По уровню заболеваемости кишечным иерсиниозом Сахалинская область находится на первом месте в Дальневосточном и Сибирском Федеральных округах.

В 2011 году зарегистрирована вспышка кишечного иерсиниоза среди учащихся средней школы №1 г. Шахтерска Углегорского района. Причины связаны с возможным обсеменением овощей, оборудования, столовой и кухонной посуды возбудителем этого заболевания.

Одной из причин сложившейся ситуации является резкий рост численности синантропных грызунов и членистоногих, являющихся переносчиками природно-очаговых и особо опасных зоонозных инфекционных болезней.

По данным исследований 2010 года в населенных пунктах области и в пригородных зонах южных районов области (Южно-Сахалинск, Корсаков, Холмск, Анива), выявлена высокая численность грызунов. По отдельным территориям процент попадания на 100 ловушко-суток составил от 4 до 40,5 процента, в среднем по области – 20,6 при эпидемиологически приемлемом показателе 2-3 процента. Удельный вес зараженных зверьков в популяциях крыс и грызунов в лесных зонах достигает на отдельных территориях 18,2 процента.