

Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай информирует Вас, о том, что в марте 2010 года в Шебалинском районе выявлен семейный очаг псевдотуберкулёза. При проведении эпидемиологического расследования установлено, что все заболевшие употребляли салат из моркови. В домовладении отмечаются следы жизнедеятельности грызунов.

Для справки: **псевдотуберкулез** - острая инфекционная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, общей интоксикацией, с преимущественным поражением желудочно-кишечного тракта, кожи и суставов. Больной человек не является источником инфекции.

Название "псевдотуберкулез" заболевание получило в связи с тем, что в органах больных наблюдаются бугорки, сходные по виду с туберкулезными.

Возбудителями заболевания являются бактерии под названием иерсинии. Они живут в почве. На загрязненных ею овощах и корнеплодах, особенно гниющих, при низкой температуре (4-12° С) и достаточной влажности иерсинии размножаются и приобретают способность поражать человека и животных.

Источником заражения, чаще всего, являются свежая капуста, морковь, репчатый лук, свекла, хранившиеся при низкой температуре, и употребляемые в сыром виде. Наибольшая заболеваемость отмечается в зимне-весеннее время года.

В 2009 году в Республике Алтай показатель заболеваемости псевдотуберкулезом возрос, и составил 1,91 (4 случая) против 0,97 (2 случая) в 2008 году. Случаев кишечного иерсиниоза в 2009 году не зарегистрировано, в 2008 г. – 1 (показатель 0,48).

В 2009 году лабораторией ФГУЗ «Алтайская противочумная станция» на псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз обследовано 122 лица, в том числе: бактериологическим методом – 54, серологическим – 68. Выделено штаммов возбудителя псевдотуберкулеза - 6, получено 8 серопозитивных результатов на псевдотуберкулез.

В 2009 году в лаборатории ФГУЗ «АПЧС» было исследовано на псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз, с отрицательным результатом 82 синантропных грызуна, отловленных в г. Горно-Алтайске и селе Майма. В 2008 г. было исследовано 165 экземпляров диких и синантропных грызунов отловленных в г. Горно-Алтайске и окрестностях сел Майминского района, а также 18 смывов с овощей. Результат исследования - отрицательный.

По результатам наблюдений за 10 лет средняя зараженность синантропных и полусинантропных грызунов в Майминском районе и г. Горно-Алтайске составляет – 0,49%. Зараженность домовых мышей - 0,27%, полевок-экономок – 3,9%.

Средняя зараженность овощей за 10-летний период составила – 4,02%, смывов с оборудования – 3,80%.

В марте 2010 года в Амурской области среди воспитанников ГОУ «Для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» зарегистрирована групповая заболеваемость иерсиниозами с общим количеством пострадавших 47 человек.

По результатам эпидемиологического расследования в школе-интернате выявлены нарушения санитарного законодательства в части хранения плодоовощной продукции и технологии приготовления блюд из них. По выявленным нарушениям возбуждено 2 административных дела.

По материалам направленным в прокуратуру возбуждено уголовное дело по статье 236 ч 1.

По результатам лабораторных исследований больных и объектов внешней среды выявлены возбудители иерсиниозов. По результатам эпизоотологического обследования установлено наличие на объекте грызунов.

Предполагаемым фактором передачи инфекции послужили салаты, приготовленные из свежих овощей.