

С 05.03.2018 г. согласно Постановлению главного государственного санитарного врача Республики Алтай Л.В. Щучинова «О проведении мероприятий по профилактике чумы в Республике Алтай в 2018 году» от 09.02.2018 г. №5, всё население Кош-Агачского района начиная с 2-х летнего возраста, а также лица, выезжающие в летний период в Кош-Агачский район в длительные командировки, дети и подростки, выезжающие на отдых, подлежат вакцинации против чумы.

По состоянию на 19.03.2018 г. на территории Кош-Агачского района привито против чумы 4825 человек (29,1% от запланированных в Кош-Агачском районе).

В течение эпидсезона также будет проводиться вакцинация против чумы студентов и учащихся, возвращающихся после окончания учебы в район на каникулы, демобилизованных военнослужащих, работников строительных и других организаций, пребывающих на временные работы в район.

Согласно требованиям Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» № 157-ФЗ от 17.09.1998 вакцинация проводится бесплатно, вакциной Российского производства, прошедшей контроль качества в установленном порядке.

Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай обращается ко всем жителям региона, планирующим выезд в 2018 году на территорию Кош-Агачского района, о необходимости проведения вакцинации против чумы. Помните, поставить прививку нужно, как минимум, за 15 дней до выезда в природный очаг чумы. Для проведения прививки можно обратиться взрослым, детям, организованным коллективам в прививочный кабинет поликлиники БУЗ РА «Республиканская больница» по адресу г.Горно-Алтайск, ул.Чорос-Гуркина, 6, или БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница» с.Кош-Агач, Медицинская, д.3, в других районах республики в центральные районные больницы по месту прикрепления.

На территории Кош-Агачского очага чумы по-прежнему сохраняется сложная эпизоотическая обстановка, вызванная циркуляцией чумного микроба основного подвида в популяции серого сурка, который является промысловым видом среди местного населения.

Каждый житель нашего региона знает о том, что на территории Кош-Агачского района расположен природный очаг чумы. Три года подряд там регистрировались единичные случаи заболевания человека чумой (последний в июле 2016 года, когда чумой заболел мальчик 10 лет, проживающий в селе Мухор-Тархата Кош-Агачского района. Ребёнок не был привит, находясь на стоянке, он помогал взрослому родственнику снимать шкурку с пойманного сурка, и только благодаря своевременности выявления больного ребенка медицинскими работниками Кош-Агачской районной больницы и оперативно начатого лечения удалось избежать смертельного исхода болезни).

Эпидемиологические расследования заболеваний чумой показали, что во всех 3 случаях заражение людей произошло идентично: при разделке тушек серых сурков, через поврежденные кожные покровы, хотя в районе много лет ведется активная работа с населением по предупреждению охоты на сурков. Ежегодно люди прививаются от чумы, в каждом доме есть памятки и листовки о профилактике этой инфекции, с медиками несколько раз в году проводятся учения с введением условного больного чумой, дети в школах пишут сочинения и диктанты по чуме, проводятся различные конкурсы.

В связи с чем, в целях предупреждения возникновения и распространения заболевания чумой и обеспечения эпидемиологического благополучия на территории Кош-Агачского района Республики Алтай действует запрет на любительскую и спортивную охоту на сурка в общедоступных охотничьих угодьях.

Справочная информация:

Чума – природно-очаговая инфекция, которой болеют люди и животные, переносчиками возбудителя являются блохи, паразитирующие на грызунах и других животных. Возбудитель - грамотрицательная неподвижная факультативно-анаэробная бактерия *Y. pestis* рода *Yersinia* семейства *Enterobacteriaceae*.

Источниками инфекции являются больные животные и больной человек. Основными носителями в природных очагах чумы в Российской Федерации являются песчанки, суслики, монгольская пищуха, даурская пищуха, алтайский сурок, обыкновенная полевка. Переносчиками чумы являются также эктопаразиты животных и человека (блохи, иксодовые и гамазовые клещи).

Чрезвычайную опасность для людей представляют больные чумой сельскохозяйственные и дикие промысловые животные (верблюды, сурки, зайцы, лисы, кролики, кошки и собаки), а также продукты и сырье животного происхождения (мясо, субпродукты, шкуры, кожа, шерсть).

Заражение чумой происходит при укусах инфицированными блохами, контакте с больными животными и грызунами, а также воздушно-капельным путем при общении с человеком больным легочной формой чумы. Время от момента заражения человека до появления первых признаков заболевания составляет от нескольких часов до 6 дней.

Заразиться этой болезнью можно:

- при снятии шкурок сурков, рубке мяса, при контакте с больными первичной или вторичной легочной формами чумы;
- при употреблении в пищу инфицированного мяса;
- через кровь, выделения больного человека, зараженных животных;
- при укусе блохами, заразившимися на больных грызунах, животных или человеке.

Условия заражения:

- охота на территории природного очага чумы на сурков, сусликов, тарбаганов, зайцев, мелких хищников (хорь, ласка);
  
- снятие шкурок и разделка тушек грызунов и хищников, добытых на территории природных очагов;
  
- нахождение в предшествующие заболеванию 6 дней в поле, степи, пустыне, горах, где есть природные очаги чумы;
  
- участие в прирезке больного верблюда или ухода за ним, обработка верблюжьего мяса;
  
- уход за больными чумой (или тесный контакт с ним);
  
- участие в ритуале похорон умершего от чумы.

Заболевание начинается остро, с подъема температуры тела до 39 градусов и выше, слабости, сильного озноба, головной и мышечной боли, увеличения лимфоузлов и кашля с кровью. Больной возбужден, испытывает испуг, возможен бред и нарушение сознания. Кожные покровы лица и склеры глаз гиперемированы. Увеличенные лимфоузлы болезненны. При появлении указанных признаков заболевания необходимо немедленно обратиться к врачу! Прогноз зависит от формы болезни и своевременности лечения. При бубонной и кожной формах при своевременно начатом лечении прогноз благоприятный. При легочных формах возможен летальный исход. Раньше легочная чума заканчивалась смертью в течение 2-4 дней, в настоящее время если назначить правильное лечение в первые часы от начала заболевания легочной чумой, то больного удастся спасти.

Иммунитет при чуме нестойкий и человек, переболевший чумой, может заболеть повторно, такие случаи были зарегистрированы.

Ситуация по чуме находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай.