



В преддверии сезона в Республике Алтай проведена ежегодная вакцинация населения против чумы. На 30 апреля привито 16,5 тысяч человек – жителей Кош-Агачского района, в том числе 5,5 тыс. детей. План вакцинации по Кош-Агачскому району выполнен на 100 %. В настоящее время в регионе прививают жителей других муниципальных районов.

Вакцинации подлежат 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.



Необходимость вакцинации вызвана тем, что на территории природного очага чумы, расположенного на территории Кош-Агачского района и Монголии, по-прежнему сохраняется сложная эпизоотическая обстановка, вызванная циркуляцией чумного микроба основного подвида в популяции серого сурка, который в течение длительного времени являлся традиционным промысловым видом среди местного населения.

Три года подряд в Кош-Агачском районе 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).

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.

Кроме вакцинации в настоящее время на территории Кош-Агачского района проводится большая разъяснительная работа с населением о мерах профилактики чумы, активно распространяются брошюры, листовки, выпускаются статьи на указанную тему в районной газете.

В настоящее время в природном очаге активно работают специалисты Алтайской противочумной станции. С апреля и до конца сентября чумологи будут проводить работы по исследованию очага, отлову грызунов, исследованию останков грызунов и паразитов на наличие чумного микроба.

Сотрудники администрации муниципалитета и Роспотребнадзора традиционно в течение сезона проводят объезды стоянок в эпизоотических участках, проводят разъяснительную работу с животноводами, проверяют соблюдение запрета на охоту на сурков.

