

Новость о том, что в Кош-Агачском районе Республики Алтай зарегистрирован случай чумы бубонной формы, в считанные часы облетела мировые информационные агентства. Заболел 10-летний мальчик, гостивший на дальней животноводческой стоянке, где помогал деду разделять сурка. «Я держал сурка за ножки, когда дедушка снимал шкурку», - рассказал мальчик. Незадолго до этого ребенок поранил левую руку. Незажившая ранка на руке послужила "входными воротами" инфекции. Через несколько дней у ребенка поднялась температура до 39,6 градуса, и в подмышечной области слева увеличился лимфатический узел (бубон). Диагноз «Подозрение на чуму бубонной формы» выставила фельдшер скорой помощи, приехавшая на вызов.

В высокогорном Кош-Агачском районе, где расположен природный очаг чумы, об этой инфекции знают все: жители района ежегодно прививаются от чумы, в каждом доме есть памятки или листовки о профилактике чумы, с медиками несколько раз в году проводятся учения с введением мнимого больного чумой, дети пишут сочинения или диктант по чуме. В этом году среди школьников проводился конкурс плакатов «Как не заболеть чумой».



(Здесь и далее – детские рисунки с конкурса плакатов 2016 года)

## **Дорожная карта по снижению рисков**

В 2015 году по инициативе Роспотребнадзора в Республике Алтай была принята дорожная карта по снижению рисков возникновения эпидемических осложнений на территории природного очага чумы, на основании которой в очаге проводится комплекс мероприятий. Так, еще до регистрации вышеупомянутого случая, в этом году в Кош-Агачском районе было привито 6192 человека из контингентов риска, дополнительно вакцинированы против чумы 176 детей и подростков в возрасте от 7 до 17 лет, которые в течение лета проводят на стоянках, расположенных на энзоотических территориях от нескольких дней до месяца и более; проведено эпизоотологическое обследование Горно-Алтайского природного очага чумы; введен полный запрет охоты на сурков; проведены 3 тренировочных межведомственных учения; осуществлена подготовка медицинских работников БУЗ РА «Кош-Агачская РБ» (СВА, ФАПы) по клинике, диагностике и профилактике чумы, тактике действий при организации первичных противоэпидемических мероприятий; проводится санитарно-просветительная работа среди населения; во всех населённых пунктах района в апреле-мае текущего года проведены сходы граждан с разъяснением сложившейся эпидемической и эпизоотической ситуации и призывом к гражданам не охотиться на сурков, а добытых сдать на исследование; на территории природного парка «Сайлюгемский» не допускаются туристические маршруты на потенциально опасные территории. Все мероприятия проводились по научным руководством Иркутского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора и личным контролем Руководителя Роспотребнадзора РФ А.Ю. Поповой.



~~Эпидемия возбудка~~





Кочуамова Литана  
ученица 11 класса  
МКОУ "Кем. Аляскал  
Биргил (Синниал) ОШ"







Чума: информация к размышлению