**Профилактика бешенства**

7 Апреля 2021

Бешенство (гидрофобия) – острая вирусная зоонозная инфекция, характеризующаяся тяжелым поражением нервной системы, с летальным исходом. Заражение человека и животных происходит при непосредственном контакте с источником распространения болезни – укусе больным животным или попадании его слюны на повреждённую кожу. После проникновения в организм вирус бешенства распространяется по нервным окончаниям, поражая всю нервную систему.

Источником вируса бешенства являются дикие и домашние животные. К диким относятся волки, лисы, енотовидные собаки, барсуки, летучие мыши, грызуны, к домашним – собаки, кошки, лошади, свиньи, мелкий и крупный рогатый скот. Наибольшую опасность для человека представляют лисы и безнадзорные собаки.

На территории Красноярского края ежегодно регистрируется большое количество людей, пострадавших от нападения животных. Дети чаще страдают от укусов животными, тем самым родителям необходимо контролировать контакты детей с животными. Особые меры предосторожности необходимо принимать при контакте с дикими животными, в том числе грызунами.

Лица, пострадавшие от укусов животными должны знать, что возбудитель бешенства может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления первых признаков заболевания.

На территории Красноярского края случаев заболевания бешенством среди людей не зарегистрировано, однако, в связи с регистрацией случаев заболевания бешенством среди животных, актуальность этой проблемы стоит остро.

В 2020 году за медицинской помощью по поводу укусов животными обратилось 5952 человек, из них пострадавших от диких животных –42 человека.

В 2020 году на территории Красноярского края зарегистрировано 23 случая бешенства животных. Число неблагополучных по бешенству населенных пунктов в 2020 году – 18.

В истекшем периоде 2021 года в 16 населенных пунктах края регистрировались случаи бешенства среди домашних и диких животных (г. Канск, Боготольский, Богучанский, Курагинский, Краснотуранский, Балахтинский, Новоселовский, Ермаковский, Идринский, Новоселовский, Минусинский, Назаровский, Ачинский, Дзержинский, Сухобузимский, Манский районы).

Доля диких животных, больных бешенством, в 2020 составила 52,2 % (12 случаев), в том числе лисы – 47,8 %.

Доля домашних плотоядных животных (собаки, кошки), сельскохозяйственных животных – 47,8 % (11 случаев). Доля диких животных, больных бешенством, в истекшем периоде 2021 составила 63,6 % (14 случаев), в том числе лисы – 59,1 %.

Доля сельскохозяйственных животных составила 9,1 % (2 случая), домашних плотояд-ных животных (собаки, кошки) – 18,1% (4 случая) и безнадзорных животных (собаки, кошки) – 9,1 % (2 случая).

Для максимального снижения риска заболевания бешенством Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю призывает население соблюдать следующие правила:

- избегать контактов с безнадзорными и дикими животными (в том числе при посещении зрелищных мероприятий, аттракционов и др.), не кормить их с рук, не гладить;

- обязательно проводить вакцинацию против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных;

- не осуществлять самостоятельный забой и уничтожение павших сельскохозяйственных и домашних животных без ветеринарного освидетельствования;

- приобретать животных только в специализированных организациях при наличии ветеринарного освидетельствования;

- незамедлительно обращаться в травматологические пункты за оказанием антирабической помощи в случае получения укусов, ослюнений, оцарапываний при контакте с неизвестным животным.

Следует помнить, что чем раньше начата иммунизация против бешенства, тем вероятнее благополучный исход, нельзя отказываться от назначенного лечения и самовольно прерывать его.

С вопросами по профилактике укусов животными и предотвращению заражения бешенством людей вы можете обратиться по телефону «горячей линии» Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю 8 (391) 226-89-50 и его территориальных отделов, а также в Единый консультационный центр Роспотребнадзора – 8 (800) 555-49-43.

Необходимо быть предельно осторожным и внимательным к своему здоровью.