

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ БЕШЕНСТВА

Медицинский центр Управления делами Президента РФ, Москва

В последние годы на территории Российской Федерации, а также в Московской области и Москве резко обострилась эпизоотологическая обстановка по бешенству. В городских условиях доминирует путь заражения через укус собаки. У заболевшего животного (даже без видимых у него клинических проявлений) вирус содержится в большом количестве в слюне. Авторы наблюдали в амбулаторных условиях 90 детей, подвергшихся укусам собак. Как в младшей, так и в старшей возрастной группе преобладали повреждения, нанесенные детям в результате укуса своими собаками, или собаками, живущими в домашних условиях, и более тяжелые по прогнозу укусы в верхнюю часть туловища (голова, лицо, кисть, пальцы кисти). В старшей возрастной группе (от 8 до 14 лет) заметно увеличилось количество повреждений, полученных в результате укуса неизвестной бродячей или дворовой собакой. Разобраны показания и меры специфической антирабической профилактики. Ни один из укушенных собаками ребенок не заболел бешенством, что позволяет признать все предпринятые меры адекватными.

Ключевые слова: дети, бешенство, укусы собак, амбулаторная помощь, специфическая антирабическая профилактика.

Epizootic situation with rabies was deteriorated last years in Moscow, in Moscow region and in Russian Federation on the whole. Invasion through bite of a dog dominates in conditions of large city. Concentration of virus in saliva of ill animal is high even in absence of clinical presentations. Data of outpatient follow up of 90 children after dog bite were presented. Wounds inflicted by proper god of patient or by domestic dogs prevailed both in junior and in senior age groups, and wounds of upper body parts (head, face, hand and fingers) with more serious prognosis dominated. Rate of wounds inflicted by unknown stray dogs increased in senior age group (8–14 years). Indications to specific prophylactic and measures of antirabic prophylactic were described in details. Nobody from children bitten by a dog did not develop rabies, ant this fact permits to estimate prophylactic measures as adequate.

Key words: children, rabies, bites of dogs, outpatient treatment, specific antirabic prophylactic.

Массовое распространение заразных болезней среди домашних животных или диких животных на определенной территории носит название эпизоотии. [1–19]. Такие эпизоотические болезни, как бруцеллез, туляремия, чума и другие зоонозы представляют опасность и для человека [20]. В последние годы на территории РФ резко обострилась эпизоотологическая обстановка по бешенству (водобоязни, гидрофобии, рабиесу, лиссе). К сожалению, до сего времени водобоязнь или бешенство является заболеванием с абсолютной летальностью [21–27]. Спасти человека может только своевременное проведение по жизненным показаниям напряженного курса лечебно-профилактических прививок [28–35]. Для учреждений здравоохранения всех уровней проблема ранней диагностики и лечения бешенства (водобоязни) является актуальной и серьезной

проблемой [36–40]. Не менее актуальна хорошо аргументированная санитарно-просветительная работа среди медицинского персонала всех уровней и населения, основанная на современной и точной информации [41, 42].

Бешенство (водобоязнь) является типичным зоонозом. Основным источником и резервуаром вируса бешенства в природе являются дикие плотоядные животные, главным образом лисицы, а также собаки и кошки, в странах Америки – еще и летучие мыши. Различают эпизоотии бешенства природного и городского типа. От человека к человеку инфекция передается исключительно редко (описано лишь несколько случаев).

Естественными являются природные эпизоотии бешенства, поддерживаемые дикими плотоядными животными из семейства собачьих (волки, енотовидные собаки, лисицы, шака-

Контактная информация:

Дехтяр Светлана Ксенофонтовна – зав. хирургическим отделением, детский хирург-травматолог высшей категории ФГБУ Детская поликлиника Управления делами Президента РФ

Адрес: 129075 г. Москва, ул. Цандера, 5

Тел.: (495) 615-49-09, E-mail: dekhtiar_svetlana@rambler.ru

Статья поступила 14.01.13, принята к печати 25.06.14.