



Случай кистолойомии селезенки у кошки

Е.Д. ЗЛЫГОСТЕВ, ветеринарный врач, **Н.И. ЖЕНИХОВА**, к.в.н.,
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии УрГСХА,
кафедра анатомии и гистологии, г. Екатеринбург

В настоящее время проблема онкологических заболеваний у мелких домашних животных достаточно актуальна. Новообразования встречаются независимо от возраста, вида, породы и условий содержания. Доброкачественные и злокачественные опухоли диагностируют в разных органах и тканях организма. Их морфология разнообразна.

На прием в ветеринарную клинику УрГСХА (г. Екатеринбург) поступила кошка в возрасте 6 лет. Со слов владельцев у животного в течение двух лет непрерывно увеличивался объем живота, функции желудочно-кишечного тракта сохранялись. В последнее время кошка стала с трудом ходить и перестала прыгать.

В ходе клинического осмотра подтвердилось наличие значительного увеличения объема брюшной

полости. При пальпации выявили округлое, твердое образование диаметром около 20 см, занимающее практически всю брюшную полость. При ультразвуковом исследовании было обнаружено экзогенное однородное образование диаметром 18 см, предположительно опухоль селезенки. При проведении диагностической лапаротомии предварительный диагноз был подтвержден: новообразование занимало всю брюшную полость,

сместив дорсально сальник, отделы тонкого и толстого кишечника, мочевой пузырь и матку, а желудок, печень и селезенку — краниально. Из-за значительных размеров извлечение новообразования через лапаротомную рану максимальной длины представляло определенные трудности, однако его отделили от селезенки путем наложения лигатур на сосуды и рассечением последних. После контроля остановки кровотечения была проведена репозиция внутренних органов, а лапаротомная рана ушита по общепринятой методике.

В течение трех суток после операции у животного восстановились аппетит и двигательная активность, несколько ограниченная лапаротомной раной. Заживление проходило без осложнений, швы

ФГОУ ВПО «Уральская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает специалистов принять участие в Региональной научно-практической конференции «Биотехнологии и перспективы развития российского сельского хозяйства», которая пройдет 22-23 ноября 2007 г. по адресу: г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта, д. 42, Уральская государственная сельскохозяйственная академия, актовый зал

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Использование биотехнологической продукции в сельскохозяйственном производстве Свердловской области;
2. Применение пищевой продукции с использованием генетически модифицированных организмов;
3. Контроль качества продукции, включающей генно-модифицированные организмы;
4. Развитие и перспективы биотехнологической промышленности Свердловской области;
5. Юридическое сопровождение биотехнологических работ.

В рамках конференции пройдет презентация Института ветеринарной медицины и биотехнологии, образованного в ФГОУ ВПО «Уральская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Екатеринбург).

Участникам конференции будут предложены коллективная монография и сборник научных работ ведущих специалистов.
За более подробной информацией обращайтесь в НИЧ УрГСХА по тел. в г. Екатеринбурге: (343) 350-97-54, 350-97-56.