

среднем выписки пациентов происходила на 2-3 день после операции при отсутствии сопутствующих патологий и осложнений.

Заключение. Проведение уретеротомии является прямым показанием при обструкции мочеточников. Данная операция требует специальное техническое оснащение и является эффективным методом лечения.

Литература. 1. *Оперативная хирургия у животных: учебник для вузов / Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, А. Ю. Нечаев [и др.]; под редакцией Б. С. Семенова. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 704 с.* 2. *Geddes R.F., Davison L.J., Elliott J., Syme H.M., O'Neill D.G. Risk factors for upper urinary tract uroliths and ureteral obstruction in cats under referral veterinary care in the United Kingdom. J. Vet. Intern. Med. 2023 Mar.; 37(2):567-577.* 3. *Veterinary surgery: small animal / [edited by] Karen M. Tobias, Spencer A. Johnston; Elsevier Health Sciences, 2017. – P. 2600.*

УДК 619:636.7

РЯБОВА И.П., студент.

Научный руководитель – **Акчурина И.В.**, канд. вет. наук, доцент

Институт зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация

ПОРОДНАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ СОБАК К РАЗРЫВУ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТОВИДНОЙ СВЯЗКИ

Введение. В ветеринарной практике мелких домашних животных одной из наиболее часто встречающихся травм у собак является разрыв передней крестообразной связки (РПКС). Кроме предрасполагающих к РПКС факторов (избыточный вес, возраст, артриты, предшествующие связанные травмы и др.) существует породная и возрастная предрасположенность к патологии [1-3].

Цель исследования – на основании ретроспективного анализа данных ветеринарной клиники г. Москвы определить породную и возрастную предрасположенность собак к разрыву передней крестообразной связки.

Материалы и методы исследований. Для достижения поставленной цели был проведен анализ 103 медицинских карт за 2017, 2018 гг., содержащих информацию о собаках с диагнозом РПКС и математическая обработка полученных результатов. Исследование проводилось на базе ветеринарной клиники г. Москвы

Результаты исследований. Среди 103 собак были представители 28 пород. Наибольшую долю составили йоркширские терьеры (19,4%) и лабрадоры (12,6%). Доля собак крупных пород – 67,9%, а мелких – 32,1%. Средний возраст собак мелких пород составил 8,3 года, а собак крупных пород – 5,4 года.

Распределение собак крупных пород с диагнозом РПКС по возрасту:

- до двух лет – 14 гол. (21,2%);
- от 2,0 до 4,9 – 19 гол. (28,8%);
- от 5,0 до 7,9 – 17 гол. (25,8%);
- 8 лет и более – 16 гол. (24,2%).

Распределение собак мелких пород с диагнозом РПКС по возрасту:

- до двух лет – 3 гол. (8,1%);
- от 2,0 до 4,9 – 2 гол. (5,4%);
- от 5,0 до 7,9 – 12 гол. (32,4%);
- 8 лет и более – 20 гол. (54,1%).

Аналогичные возрастные различия были замечены в этой популяции собак, за исключением отличий в распространенности пород в разных континентах и странах.

Распределение собак с диагнозом РПКС по породной принадлежности:

- Йоркширский терьер – 20 гол. (19,4%);
- Лабрадор – 13 гол. (12,6%);

- Метисы – 8 гол. (7,7%);
- Американский стаффордширский терьер – 5 гол. (4,8%);
- Кавказская овчарка – 5 гол. (4,8%);
- Кане-корсо – 5 гол. (4,8%);
- Чихуахуа – 5 гол. (4,8%);
- Среднеазиатская овчарка – 4 гол. (3,8%);
- Доберман – 4 гол. (3,8%);
- Американская акита – 3 гол. (2,9%);
- Бернский зенненхунд – 3 гол. (2,9%);
- Ньюфаундленд – 3 гол. (2,9%);
- Шпиц – 3 гол. (2,9%);
- Белая швейцарская овчарка – 2 гол. (1,9%);
- Восточноевропейская овчарка – 2 гол. (1,9%);
- Лайка – 2 гол. (1,9%);
- Той-пудель – 2 гол. (1,9%);
- Той-терьер – 2 гол. (1,9%);
- Другие породы (Американский кокер-спаниель, Бигль, Болонка, Бульмастиф, Вельш-корги-пемброк, Джек-рассел-терьер, Немецкий боксер, Стаффордширский бультерьер, Хаски, Шарпей, Японский хин) – 10 гол. (9,7%).

Заключение. Проведенное исследование позволило установить, что к РПКС больше предрасположены йоркширские терьеры, лабрадоры и собаки смешанных пород. У собак мелких пород в возрасте 5 лет и более риск разрыва передней крестообразной связки является наиболее высоким. У собак крупных пород возрастная предрасположенность к получению травм с РПКС не установлена. Ограничением данного исследования является незначительная выборка животных.

Литература. 1. Binversie, E.E., Walczak, B.E., Cone, S.G. et al. Canine ACL rupture: a spontaneous large animal model of human ACL rupture. *BMC Musculoskelet Disord.* 23, 116 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12891-021-04986-z>. 2. Harasen G. Canine cranial cruciate ligament rupture in profile. *Can.Vet.* 2003. J. 44 P. 845-846. 3. Pecin M. Breed, gender, age and reproductive status in relation to the predisposition for cranial cruciate ligament rupture in 117 dogs treated by a single surgeon (2010-2015). 4. Wilke V. L. Inheritance of rupture of the cranial cruciate ligament in Newfoundlands. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 2006. № 228. P. 61-64.

УДК 636.7.636.09

ШАФНЕР Н.Р., студент

Научные руководители – **Дюльгер Г.П.**, д-р вет. наук; **Колядина Н.И.**, канд. вет. наук
Институт зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация

ИНТЕРСТИЦИАЛЬНО-КЛЕТОЧНАЯ ОПУХОЛЬ СЕМЕННИКА У КОБЕЛЯ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Введение. Неоплазмы половой сферы являются одной из самых распространенных онкопатологий самцов собак [1-3]. Среди тестикулярных новообразований чаще всего диагностируют лейдигому, сертолиому, семиному, реже смешанные опухоли. Паранеопластические дисгормональные проявления, ассоциированные с гиперэстрогенией и инверсией пола, характерны для сертолиомы и крайне редко встречаются при лейдигоме [1].

Материалы и методы исследований. Собака, лабрадор, 3 года, Бисквит. Владелец кобеля обратился в ветеринарный центр «Ковчег» с жалобами на клинически выраженное выпадение волос в области паха, вентральной и боковой поверхностей живота, снижение половой активности.

Для оценки соматического здоровья собаки провели комплекс исследований: клинико-