

Из хирургической клиники—завед. доцент Демиденко И. Я.

К КАЗУИСТИКЕ ИНТРАВАГИНАЛЬНЫХ ГРЫЖ У ХРЯКОВ

Ф. М. Шиенок

В настоящем сообщении мы публикуем случай редко-го заболевания—цистицеркоз серозных покровов полости общей влагалищной оболочки у хряков, впервые встретившееся в нашей клинике, которое по всем клиническим признакам симулировало интравагинальную грыжу. Заинтересовавшись данным случаем, мы просмотрели всю имеющуюся в нашем распоряжении литературу по вопросу локализации цистицерков в организме, а также литературу о патологии полости общей влагалищной оболочки, но не нашли указаний о возможности локализации цистицерков на *tunica vaginalis communis et mesorchium*, что и побудило нас описать данный случай.

19-го ноября 1939 г. гр. Климовичем в клинику доставлен хряк, белой английской породы, средней упитанности, возраст 4 месяца, для операции по поводу двусторонней интравагинальной грыжи и кастрации.

Из анамнеза выяснилось, что хряк куплен владельцем 3 месяца тому назад, в месячном возрасте, без всяких видимых отклонений со стороны полового аппарата. Через 2 м-ца владелец заметил увеличение мошонки и некоторое уменьшение аппетита.

Осмотревший хряка вызванный на дом ветеринарный работник поставил диагноз—интравагинальная двусторонняя грыжа и рекомендовал владельцу доставить в хирургическую клинику для операции, что было и сделано 19/XI-39 г.

При клиническом исследовании установлено: общее состояние нормальное; Т. П. Д.—в норме, замечено двустороннее увеличение мошонки, более выраженное с левой стороны, *Scrotum vaginale* увеличена. При пальпации установлено: паховые каналы широкие (свободно входят два пальца), прощупывается содержимое, соответствующее консистенции выпавшего кишечника; при попытках вправить в брюшную полость—не удалось.

Диагноз—двусторонняя интравагинальная грыжа. Решено произвести кастрацию закрытым способом. Хряк фикс-

сирован в тренделенбургском положении. После разреза *scrotum* и отделения *tunica vaginalis communis*, с ее содержимым, вправить в брюшную полость не удалось. При вскрытии *Cavum vaginale* выпавшего кишечника, как это предполагалось, не оказалось, а обнаружены пузыри, наполненные мутноватой жидкостью. В левой полости 8 пузырей, величиной от голубиноного до куриного яйца, причем 6 из них расположены на *mesorchium*, а два на самой *tunica vaginalis communis*. В правой полости 5 пузырей: 4 расположены на *mesorchium* и один на *tunica vaginalis communis*. Как общая влагалищная оболочка, так и брыжейка семенника водянисто-прозрачного цвета с сильно выраженными кровеносными сосудами; в *Cavum vaginale* обнаружено 10—25 см² серозной жидкости.

Пузыри удалены, произведена кастрация закрытым способом. Заживление прошло без осложнений.

Исследование удаленных пузырей в кафедре паразитологии установлено: *Cisticercus tenuicollis*. Из дополнительного опроса владельца выяснилось, что вместе с хряком помещалась собака, которая, надо полагать, и явилась источником заражения хряка цистицеркозом.
