

ЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВОЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННОГО БАЛЯНИТА У БЫКОВ

Доценты: В. И. МАКСИМОВ и В. М. ВОСКОВОЙНИКОВ
(Из кафедры акушерства, зав. кафедрой
доцент В. И. Максимов)

1. Причиной бесплодия коров, в значительной степени, является инфекционный вагинит, в распространении которого быкам-производителям принадлежит ведущая роль.

Диагностика и лечение инфекционного баянита у быков затрудняется полной невозможностью извлечения рукой полового члена, в связи с узостью препуциального отверстия.

2. В практике диагностики и лечения инфекционного баянита у быков до сих пор не применяются соответствующие приемы, которые могли бы облегчить извлечение, осмотр и лечение полового члена у быков.

Нами в целях устранения упомянутых трудностей был использован способ проводниковой новокаиновой блокады полового члена у быков, предложенный кафедрой оперативной хирургии Харьковского ветеринарного института, возглавляемой проф. Магда И. М.

3. Наши исследования в акушерской клинике Витебского ветеринарного института в течение 1956-57 учебного года, а также в колхозе им. Кирова показали, что:

а) способ проводниковой новокаиновой блокады является простым, доступным методом анестезии полового члена и при соблюдении всех правил асептики и антисептики не сопровождается какими-либо осложнениями. В результате обезболивания и временного паралича, через 10—15 минут происходит полное выпадение полового члена, продолжающееся 2—3 часа;

б) проводниковая анестезия у быков позволяет произвести осмотр полового члена и препуция, дает возможность взять пробы для бакисследования и обеспечивает хорошие возмож-

ности для непосредственного лечения под контролем глаза (обработка, прижигание язв и эрозий, применение дезинфицирующих ванн, мазей, эмульсий и т. д.).
