

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОДНОВРЕМЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ ТЕЛЯТ ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА, САЛЬМОНЕЛЛЕЗА И ТРИХОФИТИИ

Г.В. Степанов

Разработка научно обоснованной системы профилактических и оздоровительных мероприятий невозможна без проведения одновременной иммунизации животных против нескольких инфекций. В связи с этим был разработан и с положительными результатами испытан в производственных условиях метод одновременной вакцинации телят против пастереллеза, сальмонеллеза и трихофитии. Вакцинацию телят рекомендуется проводить в следующем порядке:

1. Одновременную иммунизацию телят проводят с учетом эпизоотической обстановки и в строгом соответствии с действующими инструкциями по профилактике и борьбе с пастереллезом, сальмонеллезом и трихофитией.

2. При одновременной иммунизации телят против указанных болезней используют производственные вакцины: полужидкую формолгидроокисьюалюминиевую вакцину АЗНИВИ против пастереллеза крупного рогатого скота и буйволов, концентрированную формолквасцовую вакцину против сальмонеллеза телят и вакцину ЛТФ-130 для профилактики и лечения трихофитии крупного рогатого скота.

3. Одновременную иммунизацию телят против пастереллеза, сальмонеллеза и трихофитии в хозяйствах со сборным поголовьем проводят с месячного возраста двукратно с интервалом 14 дней. Смесь вакцин против пастереллеза и сальмонеллеза вводят внутримышечно в области шеи, одновременно в области крупа вводят внутримышечно вакцину против трихофитии крупного рогатого скота.

4. В хозяйствах с традиционным ведением животноводства телят в 8-10-дневном возрасте прививают против сальмонеллеза двукратно с интервалом 8-10 дней (1 раз в дозе 1 мл, второй - 2 мл).

В месячном возрасте телят вакцинируют одновременно против пастереллеза и трихофитии. Вакцины по 5 мл вводят отдельно в разные участки тела.

В 44-дневном возрасте телят прививают повторно против пастереллеза и трихофитии. Доза вакцины против пастереллеза - 10 мл, вакцины против трихофитии - 5 мл.

5. Одновременную иммунизацию телят против пастереллеза, сальмонеллеза и трихофитии с применением указанных вакцин разрешается проводить как с профилактической целью, так и вынужденно при появлении в хозяйстве этих болезней.