

Результаты терапевтической эффективности аквагема.

Группы Животных	Количество голов	Клинические выздоровели		Продолжительность лечения (дни)	Кратность применения препарата
		гол	%		
Подопытная 1. Больные субинволюцией матки (аквагем)	8	6	75,0	15,3±0,1	4,4±0,1
Подопытная 2. Больные послеродовым гн.-кат. эндометритом (аквагем)	7	4	57,1	14,9±0,3	4,2±0,1
Подопытная 3. Больные субинволюцией матки (аквагем + тилозина тартрат).	11	10	90,9	11,7±0,2	3,1±0,1
Подопытная 4. Больные послеродовым гн.-кат. эндометритом (аквагем + тилозина тартрат)	13	12	92,3	10,3±0,1	3,0±0,1
Контрольная 1. Больные субинволюцией матки (тилозина тартрат + синестрол + окситоцин).	9	7	77,8	18,1±0,3	5,0±0,2
Контрольная 2. Больные послеродовым гн.-кат. эндометритом (тилозина тартрат + синестрол + окситоцин)	10	8	80,0	12,4±0,2	4,6±0,2

УДК 619:618.14-002

**ПРОФИЛАКТИКА БЕСПЛОДИЯ КОРОВ В ХОЗЯЙСТВАХ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Валюшкин К.Д., Кузьмич Р.Г.

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

Бесплодие крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Беларусь, начиная с 1991 года, постоянно возрастало. Это означает, что показатели воспроизводства животных с каждым годом снижались, нанося серьезный экономический ущерб их владельцам. Не решалась проблема развития животноводства. Выход телят на 100 коров и на 100 коров и телок составил в 1990 году со-

ответственно 85 и 90 голов по республике, а затем он постоянно снижался вплоть до 1997 года.

Показатели выхода телят.

Области	Г о д ы							
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Брестская	82/90	80/87	78/79	78/85	76/81	77/82	80/88	81/90
Витебская	77/83	75/80	71/74	69/76	66/72	68/73	75/82	78/86
Гомельская	81/86	79/84	76/80	76/82	74/78	72/73	77/83	78/84
Гродненская	81/86	81/86	78/82	79/84	77/81	78/81	83/89	85/94
Минская	79/88	76/84	73/77	73/81	72/79	70/75	75/84	75/84
Могилевская	78/82	77/80	74/73	76/78	76/78	77/75	79/83	81/89
РБ	79/96	78/84	75/77	75/81	73/78	73/76	78/85	79/88

Примечание: числитель - выход телят на 100 коров,
знаменатель - выход телят на 100 коров и телок.

Данные таблицы показывают, что более 20% коров в течение 8 лет не давало приплода, а это сопровождалось снижением их молочной продуктивности примерно на 1/3.

Основная причина такого состояния в том, что в новых экономических условиях ведения хозяйства передовой технологии стали уделять меньше внимания, что привело к ослаблению трудовой и технологической дисциплины, нарушению межхозяйственных связей. Значительно ухудшилась организационная работа и кормовая база. Из-за отсутствия в достаточном количестве качественных кормов у животных нарушался обмен веществ, что, в свою очередь, приводило к возрастанию акушерско-гинекологической патологии. Болезни органов размножения регистрировались у 7 - 25% коров, а в отдельных хозяйствах они достигали 55%. Это сдерживало воспроизводство животных на всех уровнях.

В современных условиях требуется современная организация зоотехнического и ветеринарного обслуживания, направленного на профилактику бесплодия коров и лечение акушерско-гинекологических заболеваний с целью решения одной задачи - получать ежегодно по одному теленку от каждой коровы. Для выполнения этой задачи ветспециалисты должны в совершенстве владеть

современным комплексом организационных, диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, а зоотехническая служба - обеспечить надлежащий учет на животноводческих фермах и комплексах и организовать правильное осеменение, кормление, содержание и уход за животными согласно современным технологиям.

Чтобы организованно вести работу по профилактике бесплодия и лечению акушерско-гинекологических болезней у коров, в Республике Беларусь создана и работает на всех уровнях система контроля за воспроизводством стада в виде республиканской, областных и районных групп зооветспециалистов по воспроизводству стада. В состав групп входят ветврачи-гинекологи, зоотехники-селекционеры и другие специалисты зооветеринарного профиля. Они выполняют организующие и контролирующие функции. Специалисты районной группы обслуживают непосредственно колхозы и совхозы своего района согласно графику. В каждое хозяйство группа выезжает не реже одного раза в месяц.

В каждом хозяйстве решением правления колхоза или приказом директора совхоза создано звено по воспроизводству стада. В состав звена входят зоотехник-селекционер, ветврач-гинеколог (или главный ветврач хозяйства) и техники-осеменаторы хозяйства. В основу работы хозяйственных звеньев по воспроизводству положено проведение по полному объему акушерско-гинекологической диспансеризации коров и телок. При отсутствии звена его функции в этом хозяйстве выполняет районная группа по воспроизводству. Результаты работы и состояние воспроизводства стада ежемесячно докладываются руководителю хозяйства и обсуждаются на районном уровне.

Введение четкой системы работы по воспроизводству стада позволило увеличить выход телят на 5 - 6% от каждых 100 коров и на 10 - 12% от каждых 100 коров и телок случного возраста.