

ЛИАРСИН: гарантия стабильных удоев

Ольга ФОМКИНА,
ветеринарный врач
000 «Хелвет»

Приобретая высокопродуктивный скот, животноводы зачастую не только не получают ожидаемой прибыли, но и сталкиваются с целым рядом проблем, которые прибавляют хлопот ветеринарному врачу.

В организме как российских коров, так и «иностранных» нередки различные обменные нарушения, связанные в основном с нефизиологической системой промышленного содержания и ненадлежащим качеством кормов. В таких условиях генетический потенциал продуктивности животного остается нереализованным. К тому же хронический технологический стресс приводит к сбоям метаболизма, снижению общей резистентности и, как следствие, различным патологиям: множественным послеотельным осложнениям, маститам, болезням конечностей.

Однако и в условиях интенсивного животноводства можно, используя новые методы, сохранить здоровье, а значит, и продуктивность молочного скота. Современный подход подразумевает применение специальных лекарственных средств — адаптогенов или стресс-корректоров, способных нивелировать негативное действие технологического стресса. Один из таких препаратов — Лиарсин, который помимо антистрессового действия эффективно корректирует работу желудочно-кишечного тракта и печени, поддерживает активность ферментных систем гепатоцитов, предупреждая развитие кетоза и метаболического ацидоза. Лиарсин активно регулирует углеводный и жировой обмен, стимулирует синтетические процессы в печени и молочной железе. Почему это так важно?

Известно, что при резком изменении рациона у коровы может снизиться молочная продуктивность. Это связано преимущественно с нарушением функционирования преджелудков и синтетической функции печени. Использование Лиарсина позволит избежать расстройства работы желудочно-кишечного тракта, что поможет животному быстрее адаптироваться к новому рациону и сохранить высокий уровень удоев.

В поздний сухостойный период применение Лиарсина будет способствовать не только привыканию скота к высокоэнергетическому корму, но и увеличению на 3,5–4 кг среднесуточных надоев уже в первый месяц лактации.

В послеотельный период на фоне отрицательного энергетического баланса Лиарсин предупреждает развитие кетоза и стимулирует молокоотдачу. Всего две инъекции обеспечат быструю адаптацию животного к изменившемуся физиологическому статусу.

Итак, основное назначение Лиарсина — коррекция обмена веществ (белкового, углеводного и жирового). Вследствие этого происходит:

- значительное сокращение проявлений кетоза;
- повышение молочной продуктивности;
- снижение количества трудных отелов;
- уменьшение случаев возникновения послеродового эндометрита и задержания последа.

Применять Лиарсин для сухостойных коров и нетелей нужно в количестве 5 мл в/м за 14 и 7 дней до предполагаемой даты отела, а также на 3-й и 5-й дни после отела в той же дозе.

Сегодня молочное животноводство идет по интенсивному пути развития, обратная сторона которого — комплекс проблем со здоровьем стада, связанных с различными обменными нарушениями. Очевидно, что препараты для решения таких проблем требуются современные, не наносящие вреда организму.

ЖР



От микродозы – к макроэффекту



ПРЕПАРАТЫ «ХЕЛВЕТ» — ГАРАНТИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

- Контроль обмена веществ в сухостойный период
- Устранение последствий родовой травмы
- Коррекция обмена веществ в новотельный период

- Профилактика воспаления матки
- Активизация функции яичников
- Профилактика эмбриональной смертности

телефон/факс: (495) 221-01-58, 221-01-59 | бесплатный телефон для консультаций: 8 800 3333 263
e-mail: info@helvet.ru | www.helvet.ru

www.helvet.ru