

Целлобактерин:

новые решения для частных конюшен

Ксения ГОРСТ
Валентина ПЕРОВА,
ветврач
Сергей КИСЛЮК
Компания «Биотроф»

Мы опубликовали немало статей о применении Целлобактерина в кормлении крупного рогатого скота, свиней и птицы. Положительный эффект был отмечен у сотен и тысяч голов. А сейчас мы предлагаем вниманию читателей заметки, основанные на наблюдениях только за шестью животными. Но и специалистам промышленного животноводства будет интересно узнать, например, про мерина, страдающего ламинитом. У него Целлобактерин (вероятно, благодаря большему извлечению питательных веществ из скудного рациона) ускорил формирование копытного рога.



Целлобактерин с успехом применяется в частном коннозаводстве как кормовая добавка с общеукрепляющим спектром действия. На одной из московских конюшен наблюдения за шестью частными лошадьми проводили год. В этот период животные — англо-донской мерин Экзамен (11 лет), восьмилетний мерин тракенен Лакмус, девятилетняя кобыла латвийской породы Юпи, мерин буденновский Марс (15 лет), мерин русский верховой Грог (14 лет), шестилетний орловский рысак Дербник — получали Целлобактерин ежедневно в течение трех недель в месяц (три недели через неделю). Препарат скармливали с кашей в обед из расчета 30 г на 500 кг живого веса.

У всех лошадей уже после трех месяцев заметно улучшилось общее физиологическое состояние. Шерсть стала более блестящей, гладкой, лучше прочищалась, глаза не гноились. Копытный рог нарастал быстрее и равномернее, меньше повреждался. Значительно улучшилась усвояемость грубых и концентрированных кормов. Лошади поедали их с аппетитом, в навозе обнаруживали только следовые количества непереваренного корма. Животные были активными,

проявляли больше любопытства, стабильно выполняли работу (1,5–2 часа в день) и гораздо быстрее восстанавливались после нее.

Марс раньше довольно часто не поедал до конца кашу и сено (3–4 кг сена два раза в сутки и три раза по 1 кг овса).

После регулярного применения Целлобактерина проблема с кашей исчезла полностью, сено оставалось в небольших количествах лишь изредка. У Лакмуса и особенно у Юпи периодически наблюдалось разжижение стула как в деннике, так и на работе. Целлобактерин через 2–3 месяца способствовал стабилизации пищеварения. У Лакмуса стул стал, за редким исключением, хорошо сформированным, у кобылы лишь на работе иногда наблюдается несколько разжиженная консистенция навоза.

Шестилетний Дербник подрос на 5 см, у него заметно увеличилась мышечная масса в области груди, спины, крупа и шеи. До применения препарата у животного были проблемы со спиной, что сказывалось на тренировках. Уже через пять месяцев конь ощутимо окреп, легко несет тренировочную нагрузку и постепенно его прыжки увеличились до 90 см.

Грога привезли на конюшню как раз к началу применения препарата. Конь около года был лишен стабильного тренинга (нерегулярный тренинг плюс частично пастбищное содержание). Его шерсть местами свалаялась, практически не прочищалась. Поскольку полноценную нагрузку такому животному сразу давать нельзя, его рацион был весьма скудным (два раза в сутки 3 кг сена, 0,5 нормы каши, 1 кг овса). Но уже в течение первого месяца регулярного потребления Целлобактерина мерин полностью пролинял, и его ввели в работу. Однако еще на протяжении четырех месяцев наблюдались проблемы с дыханием и долгое восстановление после работы. Целлобактерин в комплексе с гомеопатическим иммуностимулятором помог это устранить. Теперь лошадь полностью восстанавливается после нагрузки в течение 15–20 минут (до этого требовалось не менее 45–60 минут).

Отдельно хотелось бы сказать о коне по кличке Экзамен. Ему выпал нелегкий жребий: после кастрации в семь лет заболел ламинитом — ревматическим воспалением копыт, когда копытная кость смещается и оказывается под углом к поверхности земли. При этом она давит на копытные ткани, причиняя острую боль, а при прогрессирующем заболевании «проходит» копыто насквозь и лошадь гибнет. В острую начальную стадию заболевания в течение полутора лет Экзамену давали гомеопатические препараты. Около года он не вставал на ноги. После двух лет лечения конь постепенно начал возвращаться к работе. Его рацион состоял только из сена и угощений (до 1 кг моркови, яблок, сухарей). В течение полутора лет на его передних ногах стояли ортопедические подковы. Копытный рог рос предельно медленно, из-за чего невозможно было регулярно расчищать копыта.

Если лошадь не ковать, а регулярно расчищать копыта, при стабильном и равномерном отрастании копытного рога можно постепенно корректировать положение копыта относительно копытной кости, уменьшая тем самым риск ее «прохождения насквозь». После четырех месяцев применения Целлобактерина с Экзамена сняли ортопедические подковы. Рог начал ощутимо быстрее отрастать, его текстура с улучшенным кормлением и применением Целлобактерина, а также при хорошей аэрации (без подков) заметно укрепилась: копыта стали более гладкими, без трещин и заломов. Их расчищают регулярно каждые полтора месяца. Конечно, полного излечения от ламинита не произошло. Но, принимая во внимание тот факт, что 90% заболевших лошадей не выживают и не могут работать, полученным результатам можно радоваться. Сегодня Экзамен несет умеренную нагрузку (1 час 5–6 раз в неделю плюс 1–2 активных выходных), оставаясь при этом на диетическом питании, дополненном Целлобактерином.

В конюшне регулярно проводят плановые прививки и вакцинации. Лошади стали переносить их гораздо легче: болезненность в местах прививок пропадает в 1,5–2 раза быстрее, животные восстанавливаются менее чем за неделю. Если ранее у Дербника и Лакмуса возникали сильные мышечные боли и общее недомогание в течение 5–6 дней после прививки, то теперь осложнений не наблюдается.

Подводя итоги, можно сказать, что Целлобактерин благотворно влияет на состояние всех покровных тканей, нормализует работу пищеварительной системы. Препарат укрепляет организм как снаружи, так и изнутри, мобилизуя и активируя его, повышая иммунитет и регенерацию тканей. **ЖР**

БИОКОНСЕРВАНТЫ

Биотроф
Биотроф-600

сохраняют

силос
сенаж
зерносенаж
плющенное зерно

ФЕРМЕНТАТИВНЫЕ ПРОБИОТИКИ

Целлобактерин
Целлобактерин-Т

**помогают
усвоить**

зерно
подсолнечный шрот
отруби
пивную дробину

укрепляют

здоровье животных

микробиология для животноводства

БИОТРОФ



(812) 448-08-68

(812) 322-65-17

www.biotroph.com