

BIFIP всероссийский научно исследовательский институт физиологии биохимии и ПИТАНИЯ ЖИВОТНЫХ – ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР животноводства – виж им. академика л.к. эрнста»

Доклад

Влияние стресса на нейро-гуморальную регуляцию и систему пищеварения у овец.

Докладчик: Доктор биологических наук. Заведующий лаборатории иммунобиотехнологии и микробиологии.

К.С. Остренко

ПРОБЛЕМА

-30% Потеря продуктивности в результате стресса

Стрессы продуктивных животных

- Транспортный
- Иммобилизационный
- Температурный
- Стресс отъёма
- Смена корма
- Ветеринарные и зоотехнические манипуляции
- Технологические и т.д.

Последствия стрессового воздействия у продуктивных животных:

01

Активизация вегетативной нервной системы.

02

Активизация гипоталамо-гипофизарно

адреналовой системы.

03

Активация процессов перекисного окисления липидов с образованием сверхреакционно способных свободных радикалов.

04

Интенсификация процессов липопероксидации и липолиза липидного обмена.



Обменная энергия смещается в сторону энергии на поддержание жизни.



Снижается энергия на сверхподдержание прироста.

Адаптогены (нормотимики)

Адаптогены — это фармакологические препараты натурального и искусственного происхождения, улучшающие сопротивляемость организма различным вредным факторам.

Принцип действия

Заключается в способности улучшать адаптацию к разным видам стресса:

БИОЛОГИЧЕСКОМУ – вирусы, бактерии, грибки;

ФИЗИЧЕСКОМУ - перепады температур, физические нагрузки;

ХИМИЧЕСКОМУ – влияние токсинов, тяжелых металлов;

ЭМОЦИОНАЛЬНОМУ – повышенная возбудимость, тревога;

СОЦИАЛЬНОМУ – переводы, перегруппировка, иерархия;

Одним из природных адаптогенов является ЛИТИЙ.

Соединив природный литий и аскорбиновую кислоту удалось получить нормотимик нового поколения и потенциированного действия – АСКОРБАТ ЛИТИЯ



Положительные эффекты применения аскорбата лития

Увеличение продуктивности Повышения качество мяса

Улучшение репродуктивной функции Снижение конверсии корма

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ: АДЕНИЛАТЦИКЛАЗА-5 ОСНОВНОЙ ТАРГЕТНЫЙ БЕЛОК

	Механизм		Эффект
Li	Ингибирует Аденилатциклазу- 5 (AC5)	Нейромедиаторный механизм основан на изменении содержания норадреналина, дофамина, серотонина в мозге при введении лития. Электролитный механизм основан на изменении уровня калия, натрия в крови и мозге при введении солей лития	Нейро-гуморальная регуляция
Asc		Естественный антиоксидант	Антиоксидантное действие

Схемы исследований

Исследование проведено на базе вивария ВНИИФБтП

В ходе эксперимента участвовало 16 голов овец Романовской породы по принципу парных аналогов.

Схема исследований

Группа	Голов в группе	Характеристика кормления		
Научно-хозяйственный опыт на овцах –60 дней				
контрольная	8	Основной рацион (ОР)		
		OP +10 мг аскорбата лития на кг живой		
опытная	8	массы		

Весовые показатели овец на фоне применения аскорбата лития (М±m, n=8), кг

Группы		Вес животных	Зес животных	
	до эксперимента	Через 30 дней	Через 60 дней	
Контрольная	37,11±1,09	38,35±2,33	38,59±2,57	
Опыт	37,59±1,7	38,94±2,92	39,83±3,81	

Применение аскорбата лития оказывало влияние на весовые показатели взрослых овец, несмотря на идентичный рацион.

Целлюлозолитическая активность рубцового содержимого овец на фоне применения аскорбата лития (M±m, n=8)

Группы	Целлюлозолитическая активность	pH	Общее количество инфузорий г/л
	До исследования		
Контроль	11,89±0,73	7,12±0,1	1423,84±42,13
Опыт	11,47±1,24	7,09±0,07	1472,43±76,12
	Через 60 суток		
Контроль	11,82±0,51	7,11±0,06	1525,66±34,72
Опыт	16,31±1,52*	6,73±0,20*	971,16±27,19*

Показатели уровня кортизола и глюкозы в крови овец (M±m, n=8).

Группы	Кортизол нМоль/л	Глюкоза мМоль/л
Контроль	79,27±0,89	3,70±0,05
Опыт	44,16±0,22*	3,10±0,03*

Кортизол является регулятором углеводного обмена организма, а также принимает участие в развитии стрессовых реакций

В контрольной группе уровень кортизола был выше на 45% чем в опытной, что свидетельствует об активации гипоталамо-гипофизарно системой.

Заключение

Синтезированный препарат лития с аскорбиновой кислотой является адаптогенном обладающий ярко выраженными, стресс-протекторным и антиоксидантным действием.

Скармливание овцам в дополнение к основному рациону адаптогена аскорбат лития повышает поедаемость кормов рациона, оказывает многообразное действие как на рост симбионтной микрофлоры с синтезом микробиального белка.

Способствует усилению процессов ферментации в рубце, и достоверному росту целлюлозолитической активности.