

УДК 631.223.2:636.2.053

УРОВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ТЕЛЯТ, СОДЕРЖАЩИХСЯ НА ПОЛАХ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

Свиридова А.П., Поплавская С.Л., Коноть О.В., Вапкевич П.П.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

У новорожденных телят иммунитет несовершен. В связи с этим в первые дни и недели жизни они нуждаются в создании благоприятных условий содержания. Следовательно, целью работы явилось изучение уровня естественной резистентности телят, содержащихся на полах различных типов.

Для проведения опыта сформировали две группы телят – контрольная и опытная – по 10 голов в каждой. Телят подбирали по принципу аналогов в 2-3-дневном возрасте, чёрно-пёстрой породы, живой массой 31,8-32,2 кг. Подопытные животные всех групп содержались в условиях технологии, принятой в данном хозяйстве.

Телята первой (контрольной) группы содержались в профилактории на керамзитобетонном полу, а телята второй (опытной) группы содержались в профилактории на керамзитобетонном полу с резинокордным покрытием.

Исследование состояния естественной резистентности организма животных предполагает изучение фагогигиарной активности и фагогигиарного индекса лейкоцитов. При оценке состояния фагогигиоза отмечено некоторое увеличение данного показателя у телят опытной группы на 5,9%, а фагогигиарного индекса – на 17,6% по сравнению с контролем (таблица 1). Однако данные показатели у телят обеих групп достоверных различий не имели.

Таблица 1 – Клеточные факторы защиты организма телят, содержащихся на полах различных типов

| Период исследования | Группы | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| | 1 - контрольная | 2 - опытная |
| Фагоцитарная активность, % | | |
| Начало опыта | 31,6±1,50 | 30,8±1,57 |
| Конец опыта | 37,1±1,50 | 39,3±1,08 |
| Фагоцитарный индекс | | |
| Начало опыта | 4,4±0,25 | 4,5±0,35 |
| Конец опыта | 5,1±0,30 | 6,0±0,34 |

Нами установлено, что конструкция пола оказывает определенное влияние и на гуморальные факторы защитной реакции организма. В процессе исследования у телят была изучена бактерицидная и лизоцимная активность сыворотки крови (таблица 2).

Таблица 2 – Гуморальные факторы защиты организма телят, содержащихся на полах различных типов

| Период исследования | Группы | |
|--|-----------------|-------------|
| | 1 - контрольная | 2 - опытная |
| Бактерицидная активность сыворотки крови, % | | |
| Начало опыта | 23,4±1,45 | 22,7±1,57 |
| Конец опыта | 36,2±1,20 | 38,3±1,12 |
| Лизоцимная активность сыворотки крови, % | | |
| Начало опыта | 14,2±2,00 | 14,7±2,06 |
| Конец опыта | 15,2±1,35 | 16,2±1,45 |

Анализируя данные таблицы, можно сделать вывод, что у телят обеих групп показатель бактерицидной и лизоцимной активности сыворотки крови к концу опыта увеличился. Однако необходимо отметить, что у телят, содержащихся на керамзитобетонном полу с резинокордным покрытием, этот процессшел несколько интенсивнее. Так, у животных опытной группы бактерицидная активность сыворотки крови была выше на 5,8%, а лизоцимная активность сыворотки крови – на 6,5% по сравнению с данными показателями у телят, содержащихся на керамзитобетонном полу без покрытия.

Следовательно, в профилакторном периоде выращивания телят на керамзитобетонном полу с резинокордным покрытием имел место более высокий уровень защитно-физиологических реакций организма телят и особенно гуморальных факторов защиты по сравнению с этими показателями у аналогов, выращенных на керамзитобетонном полу без покрытия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гуцин, В.И. Изучение воздействия факторов окружающей среды на организм с.-х. животных в условиях моделирования микроклимата / В.И. Гуцин, В.И. Родин // Сб. науч. тр. / Всерос. ПИИ вет. санитарии, гигиении и экологии. -1995. - Т. 98. - Ч.1. - С.52-61.
2. Камалов, Р.А. Использование полимерных материалов и отходов производства в объектах животноводства / Р.А. Камалов // Ветеринария. – 1998. – №9. – С. 43-45.
3. Плянченко, С.И. Получение и выращивание здоровых телят / С.И. Плянченко, В.Т. Сидоров, А.Ф. Трофимов - Минск: Ураджай, 1990. - С.45 - 50.