

**Лечебно-профилактические мероприятия при панлейкопении кошек на территории Чеченской Республики**

*Абдулхажиева А.Ш.<sup>1</sup>, Магомаев А.З.<sup>2</sup>*

1 - Чеченский государственный университет, Агротехнологический институт, Грозный, Россия,  
*E-mail: karina-428@mail.ru*; 2 - Чеченский государственный университет, Агротехнологический институт, Грозный, Россия, *E-mail: hammag69@mail.ru*

**Магомаев Абдул-Хамид Зелимханович**

Студент 1 курса специальности «Ветеринария»

Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова,

Агротехнологический институт, Грозный, Россия

*E-mail: mailto:hammag69@mail.ru*

Панлейкопения кошек — это очень заразное, часто смертельное, вирусное заболевание кошек, которое встречается во всем мире. Котята страдают наиболее сильно. Парвовирус-возбудитель очень устойчив, он может сохраняться в течение 1 года при комнатной температуре в окружающей среде, если защищен органическим материалом [1].

Работа выполнялась в условиях кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии Агротехнологического института ЧГУ имени А. А. Кадырова» и ветеринарной клинике «Айболит». В наших исследованиях участвовали животные, поступающие на прием в клинику «Айболит» в возрасте от 2 месяцев до 4 лет с явными признаками панлейкопении. Первая схема лечения кошек, больных панлейкопией, состояла из антибактериального средства амоксициллин, который вводили внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг массы тела животного.

Мелоксидин является нестероидным противовоспалительным препаратом, который действует как обезболивающее, жаропонижающее и противовоспалительное средство. Латран относится к противорвотным препаратам, основным действующим веществом является ондансетрон [2]. Применяли латран дозе 0,2 мл/кг внутримышечно 2 раза в сутки. Лечение в первой группе длилось 10-14 дней, среди животных наблюдалась летальность в трех случаях из 8. У животных из второй опытной группы нормализация животных пошла на 3 сутки. Морфологические показатели крови нормализовались на 5-6 сутки после начала лечения. Применение иммуностимулятора катозал благотворно влияет на организм животных, нормализуя метаболические и регенеративные процессы организма.

**Выводы**

Применение схемы лечения, в состав которой входил иммуностимулятор «Катозал» позволяет сократить курс лечения кошек на 5-6 дней.

В качестве профилактики, особенно котят, рекомендуется вакцинировать животных в 6-8 недель с ревакцинацией 3 недели вакциной. Рекомендуемая вакцина Биофел, которая защищает кошек от панлейкопении, калицивирусной инфекции, герпесвирусной инфекции и бешенства. Ревакцинацию повторять 1 раз в год.

**Источники и литература**

- 1) Клинические признаки и лечение кошек при чуме / Абдулхажиева А. Ш., Гудаева М. М-Э. // Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы разработки и внедрения передовых технологий в сельском хозяйстве». Изд-во Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова. – Грозный, 2024. С. 14-19. Клиническое течение и вакцинопрофилактика кошек при чуме / Абдулхажиева А. Ш., Абдулхажиева М. Ш. // V Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых АПК «Актуальные вопросы развития отраслей сельского

хозяйства: теория и практика». Изд-во Общество с ограниченной ответственностью "АзовПринт". - п. Рассвет, 2023. С. 191-194