

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бугрова Николая Сергеевича, на тему: «Совершенствование клинико-диагностических методов и коррекции дисбактериоза кишечника у кошек», представленную на защиту в диссертационный совет ПДС 2021.003 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Особенность проявления дисбактериоза представляет значительную трудность, поскольку данная патология, не имея четкой клинической манифестации, зачастую признается врачом незначительной, при этом упускается из виду уже развивающийся патологический процесс. Несмотря на многочисленный арсенал терапевтических средств для коррекции дисбактериоза кишечника у животных, вопросы диагностики, прогнозирования и фармакотерапии различной степени тяжести, кишечных дисбиозов у кошек, изучены недостаточно, поэтому совершенствование клинико-диагностических подходов и методов его коррекции в ветеринарной гастроэнтерологии являются актуальными.

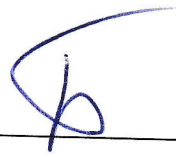
В настоящее время отсутствуют научно обоснованные данные по изменениям качественного и количественного состава микробиоты желудочно-кишечного тракта у мелких домашних животных, в частности у кошек при развитии дисбактериоза кишечника, отсутствует диагностика тяжести его течения, кроме того, при проведении терапевтических мероприятий практически не учитываются этиологические факторы его возникновения.

Изучение формирования микробиоценозов при кишечном дисбактериозе, клинических признаков, а также некоторых патогенетических особенностей течения, позволили Бугрову Н.С. определить три степени тяжести течения дисбактериоза у кошек, которые имеют существенные клинико-лабораторные различия. Найденные изменения дополняют имеющиеся данные о дисбактериозе кишечника у кошек, они позволяют совершенствовать подходы при диагностике, прогнозировании его течения, а также при проведении

лечебно-профилактических мероприятий. Дополнительное введение в предложенные соискателем схемы коррекции кошек при компенсированным дисбактериозе кишечника препарата «Лактобифадол», а субкомпенсированном и декомпенсированном кишечном дисбиозе – препаратов «Лактобифадол», «Ветелакт» и «Азоксивет» оказалось патогенетически обоснованным, и может быть рекомендовано в качестве выбора при коррекции данной патологии.

Заключение. Учитывая актуальность проблемы, научную и практическую значимость полученных результатов, научно-методическую зрелость диссертанта, считаю, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019 г., а её автор, Бугров Николай Сергеевич заслуживает присвоения ему искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Абрамов Павел Николаевич _____



22.12.2022

Доктор биологических наук (06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2021 г.) профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Телефон: 8(495) 377--85-69
E – mail: abramov_p@inbox.ru

Подпись

Абрамова П.Н.

заверяю Начальник административного отдела

Демешова Е.Е.
" 22 " декабря 2022



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бугрова Николая Сергеевича, на тему: «Совершенствование клинико-диагностических методов и коррекции дисбактериоза кишечника у кошек» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Проблема дисбактериозов, стала особенно актуальной у мелких домашних животных в связи с ростом экономического и социального развития общества, при этом, данный синдром является наиболее частым проявлением нарушений кишечного микробиома у животных и данная патология остается повседневной практикой ветеринарных учреждений и характеризуется разнообразием своего проявления. В этой связи цель, поставленная перед собой автором - усовершенствовать клинико-диагностические методы и разработать пути коррекции дисбактериоза кишечника у кошек, представляется актуальной.

Автором, впервые получены данные о распространении патологий желудочно-кишечного тракта у кошек в Московском регионе. Установлено, что инфекционный, постоперационный и медикаментозный дисбактериозы занимают весомое место в этиологической структуре дисбиотических нарушений кишечника у кошек. Аспирантом, детально изучено формирование микробиоценозов при кишечном дисбактериозе, клинических признаков, а также некоторых патогенетических особенностей течения, позволил определить три степени тяжести течения дисбиоза у кошек, которые имеют существенные клинико-лабораторные различия. Найденные различия дополняют имеющиеся данные о дисбактериозе кишечника у кошек, они позволяют совершенствовать подходы при диагностике, прогнозировании его течения, а также лечебно-профилактических мероприятий. Дополнительное введение в схемы коррекции кошек при компенсированном дисбактериозе кишечника препарата «Лактобифадол», а субкомпенсированном и декомпенсированном кишечном дисбиозе - препаратов «Лактобифадол», «Ветелакт» и «Азоксивет» оказалось патогенетически обоснованным, и может быть рекомендовано в качестве выбора при коррекции данной патологии.

Считаю, что автореферат диссертации «Совершенствование клинико-диагностических методов и коррекции дисбактериоза кишечника у кошек» соответствует специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, выполнен в рамках требований Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», а его автор, Николай Сергеевич Бугров, заслуживает присвоения ему искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории иммунологии и серологии
отдела клинико-лабораторных исследований
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский ветеринарный институт
патологии, фармакологии и терапии»,
доктор ветеринарных наук



Коцарев Владимир Николаевич

394087. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б,
Телефон: 8 (919) 2471544
E-mail: Kotsarev53@gmail.com

Подпись Коцарева В.Н. заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский ветеринарный институт патологии,
фармакологии и терапии»,
кандидат биологических наук, доцент



Ермакова Татьяна Игоревна

21.12.2022 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бугрова Николая Сергеевича, на тему: «Совершенствование клинико-диагностических методов и коррекции дисбактериоза кишечника у кошек», представленную на защиту в диссертационный совет ПДС 2021.003 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Особенность проявления дисбактериоза представляет значительную трудность, поскольку данная патология, не имея четкой клинической манифестации, зачастую признается врачом незначительной, при этом упускается из виду уже развивающийся патологический процесс. В этой связи, усовершенствование клинико-диагностических методов и разработка путей коррекции дисбактериоза кишечника у кошек является актуальной задачей ветеринарной гастроэнтерологии.

Детальное изучение автором формирования микробиоценозов при кишечном дисбактериозе, а также некоторых патогенетических особенностей течения, позволили соискателю определить три степени тяжести течения дисбактериоза у кошек, которые имеют существенные клинико-лабораторные различия. Дополнительное введение в предложенные соискателем схемы коррекции кошек при компенсированном дисбактериозе кишечника Лактобифадола, а субкомпенсированном и декомпенсированном кишечном дисбиозе – Лактобифадола, Ветелакта и Азоксивета оказалось патогенетически обоснованным, и может быть рекомендовано в качестве выбора при коррекции данной патологии. Выводы и результаты, полученные диссертантом, обоснованы и достоверны, опираются на существующую современную теоретико-методологическую базу, анализ обширного литературного и фактического материала с применением классических и современных методов статистического анализа.

Считаю, что автореферат диссертации соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», а его автор, Николай Сергеевич Бугров заслуживает присвоения ему искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

12 декабря 2022 года

Доктор биологических наук, профессор РАН, профессор,
заведующий кафедрой физиологии, хирургии и акушерства
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Квочко Андрей Николаевич

