



СТАНОВИЩЕ

Върху дисертационния труд

на

д-р Радина Наскова Василева – Минкова,

Докторант, в самостоятелна форма на обучение,

в катедра „ВЕТЕРИНАРНА ХИРУРГИЯ“

Ветеринарномедицински факултет, Тракийски университет

на тема:

**„ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ И КЛИНИЧНИ ПРОУЧВАНИЯ ЗА ОЦЕНКА НА
РЕГЕНЕРАТИВНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА ЕРITРОПОЕТИЧНО ВЪРХУ КОСТНОТО
ЗАРАСТВАНЕ“,**

научен ръководител Доц. д-р Петан Минчев Чапръзов, дмн,

ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ОНС „ДОКТОР“

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА“

НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ: „ВЕТЕРИНАРНА ХИРУРГИЯ“

Дисертационният труд е написан на 191 стандартни машинописни страници и има следните раздели:

- Съдържание – 4 стр.;
- Списък на използваните съкращения – 2 стр.;
- Увод – 2 стр.;
- Литературен обзор – 52 стр.;
- Собствени изследвания – 21 стр.;
- Резултати – 40 стр.;
- Обсъждане – 33 стр.;
- Изводи – 2 стр.;
- Приноси и препоръки за практиката – 2 стр.;
- Публикации свързани с дисертацията -1 стр.;

➤ Литература – 27 стр.

УВОД

В увода накратко са описани използваните транспланти при забавена или липсваща остеогенеза. Описани са агиогенен потенциал на еритропоетина и неговото приложение при лечението на критични костни дефекти при плъхове, както и възможността за клиничното му приложение при пациенти с фрактури на тръбестите кости.

ЛИТЕРАТУРЕН ОБЗОР

В началото на литературния обзор подробно се разглежда откриването и аминокиселинната последователност на еритропоетина, структура, продукция, механизма на действие, хемоцитична функция, нехемоцитични функции и влиянието на еритропоетина върху ендотелна тъкан.

В литературния обзор д-р Василева разглежда начините за приложение на еритропоетин. Подробно са отразени изследванията на структурата и клетъчния състав на костната тъкан и процесите на срастване на костта. Подробно са разгледани известните методи за оценка на костното зарастване (клиничен преглед, образно-диагностични изследвания, механична оценка, серологични маркери и хистологична оценка) и костните маркери, индикатори на процесите за костна резорбция и костно формиране.

Асистент Василева прави обстойен преглед на известното в литературата относно механизмите за стимулиране на костната регенерация, което е и основната цел на дисертационния труд. Подробно са разгледани и експериментални модели на костни дефекти при гризачи и лагоморфи, използвани при проучване ефекта от приложението на ЕПО върху костното зарастване.

Въз основа на обстойния анализ на литературните източници по целта на дисертационния труд, д-р Василева не открива информация относно приложението на ЕПО във ветеринарната медицина при клинични пациенти с фрактури, както и при такива с големи костни дефекти, вследствие на тумори или инфекции.

СОБСТВЕНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

1. ЦЕЛ И ЗАДАЧИ

Основната цел на дисертационен труд е да се проучи влиянието на еритропоетина върху регенерацията на плоски и тръбести кости с критични дефекти при пълхове и възможността за клиничното му приложение при котки с фрагментирани фрактури на дълги тръбести кости. Целта е добре формулирана и кореспондира със заглавието на дисертационния труд. За реализиране на поставената цел доктор Василева формулира 7 задачи.

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДИ

Експерименталните и клинични изследвания са проведени в периода 2019-2021 г. върху 92 бели лабораторни пълхи, породна линия Wistar, мъжки пол, скелетно зрели, средно тегло 270 ± 25 грама и 6 котки с фрагментирана фрактура в областта на дифизата на бедрената кост.

В проучването доктор Василева с използвала еритропоетин (Sandoz GmbH, Kundi, Austria), колагенов конус Collacone® (Botiss biomaterials GmbH, Germany) и костозаместител Bio-Gen® (BiOTECK, Italy).

Опитни групи:

Оценка потенциала на rhEpo по отношение регенерацията на плоските кости е изследвана при три групи от по дванадесет лабораторни животни.

Оценка потенциала на регенерацията на тръбести кости на rhEpo е проведена при шест групи лабораторни животни – една контролна и пет опитни.

При всички животни са проведени клинични и параклинични изследвания, изследване на костни маркери, рентгенографски изследвания, компютърно-томографски изследвания, остеодензитометрични изследвания и хистологични изследвания.

Получената първична информация е обработена със статистически анализи (GraphPad Instat® версия 3.06; MedCalc версия 10.2.0.0, MedCalc Software, Belgium).

- Дескриптивен статистически анализ – изчисляване на средно аритметично, стандартно отклонение/грешка, медиана, минимални и максимални стойности
- Еднофакторен дисперсионен анализ – чрез непараметричен (Mann-Whitney) и параметричен тест (ANOVA)

РЕЗУЛТАТИ:

Резултатите са представени подробно и ясно. Получените резултати са отразени в 10 таблици и 51 фигури. Стойности на еритроцитите, хемоглобина и хематокрита при

плъховете от F1-F6 опитна група на 90-ти ден (от таблица 9 Стойности на еритроцитите, хемоглобина и хематокрита при плъховете от F1-F6 опитна група на 0, 30-ти и 90-ти ден, представени като медиана (мин-макс)) са отразена във фигури 42 (Стойности на еритроцити при плъховете от F1-F6 опитна група на 90-ти ден), 43 (Стойности на хемоглобина при плъховете от F1-F6 опитна група на 90-ти ден) и 44 (Стойности на хематокрита при плъховете от F1-F6 опитна група на 90-ти ден).

Асистент Василева е съмната да интерпретира резултатите съдържащи се в табличите и фигурите кратко и ясно.

ОБСЪЖДАНЕ:

В раздел обсъждане д-р Василева умело съпоставя собствените резултати с тези на другите автори. В началото на обсъждането кандидата съумяла въз основа на известното в литературата аргументиращо да посочи изброяните от нея експериментални оперативни методи. Асистент Василева е успяла да открие получените от нея резултати, сравнявайки ги с тези на другите автори, работещи в същото научно направление. Умело е градирала информацията, която се съхранява във всеки от използваните образен метод на изследване на процесите на формиране на костния калус.

Въз основа на получените резултати авторът прави 14 извода, 5 оригинални и 4 потвърдителни приноса и 4 препоръки за практиката.

Във връзка с дисертационния труд са посочени три публикации. Те са публикувани в следните списания: Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2021, 24(1): 1-11, Egyptian Journal of Histology - Accepted on 01.06.2022 и Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 2022, 7, 1(12): 38-43. Във две от публикации д-р Василева е водещ автор и в една е единствен автор.

Поставената цел е реализирана. Основание за това е достатъчния брой експериментални опити и клинични пациенти, включени в изследването. Използвани са съвременни апарати и методики. Получените резултати са умело интерпретирани в раздела обсъждане.

ЛИТЕРАТУРНИ ИСТОЧНИЦИ:

Д-р Василева е посочила 387 литературни источници, от които 14 на кирилица и 373 на латиноца

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Дисертационния труд е завършено проучване на регенеративния потенциал на еритропоетина върху костното зарастване. В процеса на изпълнението на планираните задачи, докторантът значително е повишил знанията и уменията си в приложението на регенеративната медицина за стимулиране на костното зарастване.

Предложеният дисертационен труд отговаря на изискванията за присъждане на образователна и научна степен „ДОКТОР“ и предлагам на почитаемото научно журю да присъди ОНС „ДОКТОР“ на асистент Радина Наскова Василева-Минкова по научна специалност „Ветеринарна хирургия“, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.

заличено съгл.

17.02.2023 година

Становище:..... чл. 23 от ЗЗЛД

(проф. Богдан Янев Амиников двми)

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
<i>Стара Загора</i>
Ветеринарно медицински
факултет
Вх. № 05
дата: 08.03.2023

STATEMENT

On the dissertation paper

by

Radina Naskova Vasileva – Minkova, DVM,
PhD student in individual form of studies,
at the Department of VETERINARY SURGERY,
Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University

on:

"EXPERIMENTAL AND CLINICAL STUDIES ON THE EVALUATION OF THE REGENERATIVE POTENTIAL OF ERYTHROPOIETIN ON BONE RECOVERY"

supervisor Assoc.prof. Dr. Tsvetan Minchev Chaprazov, DVM,

FOR AWARDING PhD EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC DEGREE

PROFESSIONAL AREA: VETERINARY MEDICINE

SCIENTIFIC SPECIALTY "VETERINARY SURGERY"

The dissertation paper is written on 191 standard typewritten pages and contains the following sections:

- Contents – 4 p.;
- List of abbreviations used – 2 p.;
- Introduction – 2 p.;
- Literature review – 52 p.;
- Own research - 21 p.;
- Results – 40 p.;
- Discussion – 33 p.;
- Conclusions – 2 p.;
- Contributions and recommendations for the practice – 2 p.;
- Publications related to the dissertation paper - 1 p.;
- References – 27 p.

INTRODUCTION

The introduction briefly describes the transplants used in retarded or missing osteogenesis. Angiogenic potential of erythropoietin and its application in the treatment of critical bone defects in rats has been described, as well as the option for its clinical application in patients with tubular bone fractures.

LITERATURE REVIEW

At the beginning of the literature review, the detection and amino acid sequence of erythropoietin, structure, production, mechanism of action, hematopoietic functions and the effect of erythropoietin on endothelial tissue have been discussed in detail.

In the literature review Dr. Vasileva discusses the methods of application of erythropoietin. The investigations of the structure and cellular composition of bone tissue and the processes of bone fusion have been explained in detail. The known methods for assessing bone recovery (clinical examination, diagnostic imaging studies, mechanical assessment, serological markers and histological assessment) and bone markers, indicators of bone resorption and bone formation processes, have been discussed in detail.

Assistant professor Vasileva makes a comprehensive review of what is known in literature about the mechanisms for stimulating bone regeneration, which is also the main goal of the dissertation paper. Experimental models of bone defects in rodents and lagomorphs used to study the effect of EPO administration on bone healing have also been discussed in detail.

Based on the extensive analysis of the literature sources for the purpose of the dissertation paper, Dr. Vasileva found no information regarding the application of EPO in veterinary medicine in clinical patients with fractures, as well as in those with large bone defects, due to tumors or infections.

OWN STUDIES

1. OBJECTIVE AND GOALS

The objective of the dissertation paper is to study the effect of erythropoietin on the regeneration of flat and tubular bones with critical defects in rats and the possibility of its clinical application in cats with fragmented fractures of long tubular bones. The objective is well formulated and corresponds to the title of the dissertation paper. To achieve the set goal, Doctor Vasileva formulated 7 tasks.

2. MATERIAL AND METHODS

The experimental and clinical studies were carried out in the period 2019-2021 on 92 white laboratory rats, Wistar breed line, males, with mature skeletons, average weight 270 ± 25 grams and 6 cats with fragmented fracture in the area of the femur diaphysis.

In her study Doctor Vasileva has used erythropoietin (Sandoz GmbH, Kundl, Austria), collagen cone Collacone® (Biotiss biomaterials GmbH, Germany) and bone graft (Bio-Gen® BiOTECK, Italy).

Experimental groups:

Evaluation of the rhEpo potential in terms of flat bone regeneration has been investigated in three groups of twelve laboratory animals.

Evaluation of the rhEpo potential in terms of tubular bone regeneration has been carried out in six groups of laboratory animals – one control and five experimental ones.

Clinical and paraclinical studies, bone marker studies, radiographic studies, computed tomography studies, osteodensitometric studies and histological studies have been performed on all animals.

The obtained primary information has been processed with statistical analyses (GraphPad InStat® version 3.00; MedCalc version 10.2.0.0, MedCalc Software, Belgium):

- Descriptive statistical analysis – calculating the mean arithmetic, standard deviation/error, median, minimum and maximum values.
- One-factor dispersion analysis – by non-parametric (Mann-Whitney) and parametric test (ANOVA).

RESULTS:

The results have been presented in detail and clearly. The obtained results are given in 10 tables and 51 figures. Values of erythrocytes, hemoglobin and hematocrit in the rats of the F1-F6 experimental group on day 90 (from Table 9 Values of the erythrocytes, hemoglobin and hematocrit in the rats of the F1-F6 experimental group on days 0, 30 and 90, presented as median (min-max)) are also reflected in Figures 42 (Erythrocyte values in F1-F6 experimental group rats on day 90), 43 (Hemoglobin values in F1-F6 experimental group rats on day 90) and 44 (Hematocrit values in rats from F1-F6 experimental group on day 90).

Assistant professor Vasileva has managed to interpret the results contained in the tables and figures briefly and clearly.

DISCUSSION:

In the Discussion section, Dr. Vasileva skilfully compares her own results with those of other authors. At the beginning of the discussion, the candidate was able, based on what is known in the literature, to point out the experimental operational methods she had chosen in an argumentative manner. Assistant professor Vasileva was able to highlight the results obtained by her, comparing them with those of other authors working in the same scientific area. She skillfully graded the information contained in each of the imaging methods used to study the processes of bone callus formation.

Based on the obtained results, the author makes 14 conclusions, 5 original and 4 affirmative contributions and 4 recommendations for the practice.

In connection with the dissertation paper three publications have been provided. These have been published in the following journals: Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2021, 24(1), 1-11, Egyptian Journal of Histology - Accepted on 01.06.2022 and Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 2022, 7, 1(12): 38-43. In two of the publications Dr. Vasileva is the leading author and in one she is the only author.

The set objective has been achieved. The ground about this is the sufficient number of experiments and clinical patients included in the study. Modern devices and methods have been used. The obtained results have been skillfully interpreted in the section Discussion.

REFERENCES:

Dr. Vasileva has pointed 387 references, of which 14 in the Cyrillic and 373 in the Latin alphabet.

CONCLUSION:

The dissertation paper is a comprehensive study of the non-electrophysiological and biochemical changes in dogs with cataract. In the course of execution of the planned tasks, the PhD student has significantly enhanced her knowledge and skills in the application of regenerative medicine for stimulation of bone recovery.

The proposed dissertation paper complies with the requirements for awarding PhD educational and scientific degree and I do propose to the esteemed scientific jury to award PhD educational and scientific degree to Assistant professor Radina Naskova Vasileva-

Minkova in the scientific specialty "Veterinary surgery", field of higher education 6.0.
Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine.

17 02 2023

Reviewer/Statement prepared by

заличено съгл.

чл. 23 от ЗЗЛД

(prof. Bogdan Yanev An