

Оценка динамики некоторых показателей сердечно-сосудистой и дыхательной систем и гистологических изменений в лёгких при введении баклофена и его комбинации с этанолом

О.Л. Романова^{1,2}, М.Л. Благонравов¹, В.И. Торшин¹, П.Г. Джувалыков^{1,2},
Е.Х. Баринов^{1,3}, А.В. Ершов^{4,5}

¹ Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия;

² Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына Российского научного центра хирургии имени академика Б.В. Петровского, Москва, Россия;

³ Российский университет медицины, Москва, Россия;

⁴ Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва, Россия;

⁵ Научно-исследовательский институт общей реаниматологии имени В.А. Неговского Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии, Москва, Россия

АННОТАЦИЯ

Обоснование. Баклофен — селективный агонист рецепторов гамма-аминомасляной кислоты В-вида. Препарат обладает выраженным психотропным эффектом и часто вызывает зависимость. Влияние баклофена на сердечно-сосудистую и дыхательную системы изучено недостаточно.

Цель исследования — оценка динамики некоторых функциональных показателей сердечно-сосудистой и дыхательной систем и гистологических изменений в лёгких при отравлении баклофеном и его комбинацией с этанолом.

Материалы и методы. Баклофен и его комбинацию с этанолом вводили крысам под общим наркозом (хлоралгидрат 300 мг/кг, внутримышечно). Животным группы контроля ($n=5$) баклофен и этанол не вводили. Животным групп 1, 3, 5 вводили баклофен в дозе 85 мг/кг, физиологические показатели фиксировали через 3, 4,5 и 24 часа. Животным групп 2, 4, 6 вводили баклофен в той же дозировке в комбинации с 40% (об.) этанолом из расчёта 7 мл/кг. Физиологические показатели (уровень оксигенации, количество эритроцитов в пересчёте на литр крови и содержание гемоглобина в г/л) фиксировали в те же сроки. Далее животных выводили из эксперимента путём смещения шейных позвонков под общим наркозом (хлоралгидрат) и забирали биологический материал для последующих исследований. Морфометрический анализ проводили с использованием сетки Г.Г. Автандилова.

Результаты. В результате введения баклофена и его комбинации с этанолом оксигенация статистически значимо снижалась. Количество эритроцитов в литре крови и содержание гемоглобина (г/л) оставались неизменными. В лёгких экспериментальных животных развивался имеющий определённую динамику комплекс патологических изменений (нарушение микроциркуляции, утолщение межальвеолярных перегородок за счёт отёка и инфильтрации лейкоцитами). Через 3 часа после совместного введения баклофена и этанола отмечали статистически значимый рост площади, занятой сосудами. Через 4,5 часа после совместного введения баклофена и этанола отмечали статистически значимый рост площади, занятой лейкоцитами, соотношения площади, занятой лейкоцитами, к площади

межальвеолярных перегородок, площади, занятой отёком. Через сутки после введения баклофена и его комбинации с этанолом возросла площадь, занятая лейкоцитами, соотношение площади, занятой лейкоцитами, к площади межальвеолярных перегородок, площади, занятой отёком. Через 4,5 часа после совместного введения баклофена и этанола статистически значимо возросла площадь, занятая лейкоцитами.

Заключение. Данные, полученные в результате проведённых нами исследований, в совокупности с результатами химико-токсикологического исследования позволяют высказать о факте отравления баклофеном, сроке, прошедшем с момента отравления, и условиях действия препарата. Понимание процессов, происходящих в лёгких после введения баклофена и его комбинации с этанолом, поможет эффективнее оказывать помощь данной категории пострадавших.

Ключевые слова: баклофен; лёгкие; функциональные показатели; гистоморфологические изменения; морфометрия; отравление.

Как цитировать:

Романова О.Л., Благодравов М.Л., Торшин В.И., Джувалыков П.Г., Баринев Е.Х., Ершов А.В. Оценка динамики некоторых показателей сердечно-сосудистой и дыхательной систем и гистологических изменений в лёгких при введении баклофена и его комбинации с этанолом // Судебная медицина. 2024. Т. 10, № 4. С. 000–000. DOI: <https://doi.org/10.17816/fm16139>

Рукопись получена: 10.05.2024 Рукопись одобрена: 24.09.2024 Опубликована online: 13.12.2024

Assessment of the dynamics of some cardiovascular and respiratory systems indicators and lung histopathology after administration of baclofen and its combination with ethanol

Olga L. Romanova^{1,2}, Mikhail L. Blagonravov¹, Vladimir I. Torshin¹, Pavel G. Dzhuvalyakov^{1,2}, Evgeniy Kh. Barinov^{1,3}, Anton V. Ershov^{4,5}

¹ Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia;

² Avtsyn Research Institute of Human Morphology of Federal state budgetary scientific institution "Petrovsky National Research Centre of Surgery", Moscow, Russia;

³ Russian University of Medicine, Moscow, Russia;

⁴ The First Sechenov Moscow State Medical University, Moscow, Russia;

⁵ V.A. Negovsky Research Institute of General Reanimatology of the Federal Research and Clinical Center of Intensive Care Medicine and Rehabilitology, Moscow, Russia

ABSTRACT

BACKGROUND: Baclofen is a selective gamma-aminobutyric acid B receptor agonist, which has a pronounced psychotropic effect and is often the subject to abuse. The effect of baclofen on the cardiovascular and respiratory systems has not been studied.

AIM: To assess the dynamics of some functional parameters of the cardiovascular and respiratory systems and lung histopathology in baclofen and baclofen-ethanol poisoning.

MATERIALS AND METHODS: Baclofen and its combination with ethanol were administered to rats under general anesthesia (chloral hydrate). The controls ($n=5$) were not treated to baclofen or ethanol. Group 1, 3, 5 animals were treated to baclofen (85 mg/kg), physiological parameters were recorded in 3, 4.5 and 24 hours. Groups 2, 4, 6 animals were

treated to baclofen (85 mg/kg) and 40% (vol.) ethanol (7 ml/kg). The saturation, red blood cells number (per liter), hemoglobin (g/l) were measured. Then, the animals were euthanized by the displacement of the cervical vertebrae biological material was taken for following studies. We performed morphometric analysis using the grid of G.G. Avtandilov.

RESULTS: As a result of baclofen and baclofen-ethanol administration, the saturation decreased. Red blood cells number (per liter) and hemoglobin level (g/l) remained unchanged. In the lungs of experimental animals a complex of pathological changes (impaired microcirculation, thickening of the interalveolar septa due to edema and white blood cells infiltration) developed, which has a certain dynamics. 3 hours after baclofen-ethanol administration, an increase in the share of the vessels was noted. 4.5 hours after baclofen-ethanol administration, an increase in the share of white blood cells, the ratio of the share of white blood cells to the area of interalveolar septa, the share of edema was noted. 24 hours after baclofen and baclofen-ethanol administration, the share of edema, white blood cells, the ratio of the share of white blood cells to the area of interalveolar septa, increased. 4.5 hours after baclofen-ethanol administration, the share of white blood cells increased.

CONCLUSION: The data obtained as a result of our research with the results of a chemical study, allows us to establish the fact of baclofen poisoning, the time elapsed since the poisoning and the conditions of the drug action. Understanding the processes occurring in the lungs after administration of baclofen and its combination with ethanol will help to provide more effective medical care to this category of patients.

Keywords: baclofen; lungs; functional parameters; histomorphological changes; morphometry; poisoning.

To cite this article:

Romanova OL, Blagonravov ML, Torshin VI, Dzhuvalyakov PG, Barinov EK, Ershov AV. Assessment of the dynamics of some cardiovascular and respiratory systems indicators and lung histopathology after administration of baclofen and its combination with ethanol. *Russian Journal of Forensic Medicine*. 2024;10(4):000–000.

DOI: <https://doi.org/10.17816/fm16139>

Submitted: 10.05.2024 **Accepted:** 24.09.2024 **Published online:** 13.12.2024

ОБОСНОВАНИЕ

На сегодняшний день острые отравления остаются одной из ведущих причин насильственной смерти [1, 2]. Велико число отравлений миорелаксантом баклофеном [3].

Баклофен (Баклосан, Лиорезал, Габлофен) — синтетическое бета-р-хлорфенильное производное гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), молекулы которого не имеют сходства с молекулами других миорелаксантов [4, 5].

Баклофен — селективный агонист ГАМК_B рецепторов [5, 6]. Стимуляция этих рецепторов приводит к уменьшению интенсивности спазма скелетных мышц, снижению болевого порога и развитию седативного эффекта [7].

Баклофен является рецептурным препаратом и выпускается как в форме таблеток (для перорального применения), так и раствора, который вводится внутривенно через специальную систему, так называемую интратекальную помпу. Доза баклофена и режим его приёма определяются индивидуально с учётом особенностей пациента, реакции на препарат и тяжести заболевания [8].

Баклофен показан при спастичности, вызванной рассеянным склерозом, травмами спинного мозга, последствиями инсульта [8]. Доказана эффективность этого препарата у пациентов с детским церебральным параличом [9–11]. В ряде работ рассматривалось действие баклофена на пациентов с алкогольной зависимостью, но авторы сделали вывод о необходимости дальнейшего изучения данного вопроса [12–

14]. Показана эффективность баклофена для облегчения синдрома отмены при лечении наркотической зависимости [15].

Помимо седативного, анксиолитического и антидепрессивного действия, баклофен обладает мощным обезболивающим эффектом, который реализуется по двум принципиально разным механизмам — опиатному (выброс мет-энкефалина) и катехоламинергическому [4]. Баклофен запускает антиноцицептивную корковую систему, что свидетельствует о многоуровневости и разнонаправленности механизмов, за счёт которых осуществляется анальгетическое действие этого препарата [16].

После перорального приёма баклофен всасывается из желудочно-кишечного тракта; его биодоступность составляет 70–80%. Максимальное содержание препарата в плазме крови (0,3–0,6 мкг/мл) достигается в течение 3 часов после перорального приёма (C_{max} 3 часа). В печени баклофен подвергается дезаминированию и окислению с образованием основного метаболита — бета-[*p*-хлорфенил]-гамма-гидроксимасляной кислоты, максимальная концентрация которой в плазме крови наблюдается через 4–5 часов после перорального введения препарата [4].

Использование баклофена с целью получения терапевтического эффекта сопряжено с риском развития побочных реакций со стороны сердечно-сосудистой (снижение артериального давления, тахикардия), дыхательной (одышка, тахипноэ), центральной нервной (головная боль, повышенная утомляемость, появление галлюцинаций, снижение судорожного порога), выделительной (недержание мочи, частое мочеиспускание) систем, желудочно-кишечного тракта (сухость во рту, тошнота, рвота) [4, 17].

В случае применения баклофена в высоких дозах возможно развитие острых отравлений [18, 19], симптомами которых являются повышенная тревожность, нарушение аккомодации, утрата корнеального рефлекса, судороги [20]. Со стороны желудочно-кишечного тракта наблюдаются гиперсаливация, тошнота, повышение уровня лактатдегидрогеназы, аланинаминотрансферазы и аспаратаминотрансферазы. Отдельного внимания заслуживают симптомы, возникающие со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной систем. В случае тяжёлых отравлений развивается кома [21–23]. Антидотов при отравлении баклофеном не существует, поэтому при их лечении рекомендована симптоматическая терапия [24].

Баклофен оказывает стимулирующее действие на дофаминовые рецепторы и обладает выраженным психоактивным эффектом, вызывая эйфорию, галлюцинации, деперсонализацию, дереализацию [4]. Этот препарат зачастую является предметом зависимости, прежде всего у лиц молодого возраста [24–27], при этом баклофен зачастую сочетают со слабоалкогольными напитками, что заметно увеличивает риск передозировки и отравления. Состояние наркотического опьянения развивается в течение получаса после перорального приёма средства. Его симптомы — тошнота, рвота, дезориентация в пространстве, повышенная утомляемость, отсутствие связной речи [19]. При регулярном (несколько недель) приёме баклофена развивается психическая и физическая зависимость [24].

Для своевременной помощи пациентам с острыми отравлениями баклофеном необходимо понимать процессы, происходящие в организме при введении этого препарата.

Цель исследования — оценка динамики некоторых функциональных показателей сердечно-сосудистой и дыхательной систем и гистологических изменений в лёгких при отравлении баклофеном и его комбинацией с этанолом.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

ДИЗАЙН ИССЛЕДОВАНИЯ

Проведено экспериментальное неослепленное многоцентровое одномоментное выборочное контролируемое нерандомизированное исследование.

В эксперимент включены 35 половозрелых (в возрасте 20 недель) крыс-самцов линии Wistar массой 290–350 г. Животных распределили на 7 групп (по 5 крыс в каждой). Эксперименты проводили в соответствии с требованиями Директивы 2010/63/EU Европейского парламента и Совета Европейского союза по охране животных, используемых в научных целях [28].

КРИТЕРИИ СООТВЕТСТВИЯ

В исследование включали клинически здоровых крыс-самцов линии Wistar массой не менее 290 г, но не более 350 г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Эксперименты на животных проводили на базе Научно-исследовательского института общей реаниматологии (НИИ ОР) ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Исследование гистологических препаратов лёгких проводили на базе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и НИИ морфологии человека имени академика А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в период с 1 декабря 2023 года по 1 марта 2024 года.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование проведено в период с 16 апреля 2023 года по 17 апреля 2023 года.

ОПИСАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

Половозрелым (20 недель) крысам-самцам массой от 290 г до 350 г линии Wistar вводили баклофен и его комбинацию с этанолом.

Дозировка баклофена, которая позже применялась в основном эксперименте, была установлена в ходе предварительного исследования. С этой целью животным, предварительно распределённым в группы по 5 особей, через назогастральный зонд вводили баклофен в дозировках 125, 115, 105 и 85 мг/кг. Все крысы, которым был введен баклофен в дозировке 85 мг/кг, оставались живы.

В основном исследовании баклофен и его комбинацию с этиловым спиртом вводили крысам через назогастральный зонд под общим наркозом (хлоралгидрат 300 мг/кг, внутримышечно).

ОСНОВНОЙ ИСХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

После введения препаратов, измерения функциональных показателей в установленные сроки животных выводили из эксперимента путём смещения шейных позвонков под общим наркозом (хлоралгидрат). Вскрывали грудную полость, лёгкие извлекали и помещали в 10% нейтральный формалин, а затем заключали в парафин. Срезы лёгких толщиной 5 мкм наносили на предметные стёкла, проводили окрашивание гематоксилином и эозином согласно общепринятой методике.

АНАЛИЗ В ПОДГРУППАХ

Выделяли 7 групп по 5 животных.

Животным группы контроля ($n=5$) не вводили ни баклофена, ни этанола. Животным групп 1, 3, 5 вводили баклофен в дозе 85 мг/кг, физиологические показатели фиксировали через 3 (C_{\max} баклофена), 4,5 (C_{\max} основного метаболита баклофена — бета-[p -хлорфенил]-гамма-гидроксимасляной кислоты) и 24 часа.

Животным групп 2, 4, 6 вводили баклофен в той же дозировке в комбинации с 40% (об.) этанолом из расчёта 7 мл/кг. Физиологические показатели фиксировали в те же сроки.

МЕТОДЫ РЕГИСТРАЦИИ ИСХОДОВ

Фиксировали оксигенацию, оценивали также количество эритроцитов в пересчёте на литр крови и содержание гемоглобина (г/л).

Далее препараты исследовали методом световой микроскопии на микроскопе Nikon Eclipse E-400 с видеосистемой на основе камеры Watec 221S (Япония) при увеличении 200 и 400 крат. Морфометрический анализ проводили с использованием сетки Г.Г. Автандилова. Оценивали следующие показатели (в объёмных процентах, об.%): площадь альвеол, межальвеолярных перегородок (МАП), сосудов, лейкоцитов, долю лейкоцитов в МАП и площадь, занятую отёком.

ЭТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Содержание животных и работа с ними проводились в соответствии с Приказом Минздрава СССР № 755 от 12.08.1977 и Европейской конвенцией о защите позвоночных животных, используемых для экспериментов или в иных научных целях (Страсбург, 18.03.1986) [28].

Протокол исследования рассмотрен и одобрен локальным этическим комитетом ФГБНУ ФНКЦ РР (протокол № 1/21/4 от 17.03.2023).

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Размер выборки предварительно не рассчитывался.

Для статистической обработки полученных данных использовали программы Microsoft Excel, Statistica 12.0. Анализ полученных данных на вид распределения с помощью критерия Шапиро–Уилка установил, что распределение признаков в вариационном ряду отличается от нормального, поэтому данные представлены как медиана, нижний и верхний квартиль: Me (QL; QH). Для множественного сравнения между группами использовали непараметрический критерий Краскела–Уоллиса (H), для попарного сравнения — непараметрический критерий Манна–Уитни. Критический уровень значимости (p) составил 0,01 [29].

РЕЗУЛЬТАТЫ

ОБЪЕКТЫ (УЧАСТНИКИ) ИССЛЕДОВАНИЯ

Эксперимент проводили на 35 крысах-самцах линии Wistar массой не менее 290 г и не более 350 г, возрастом 20 недель, распределённых в 7 групп по 5 животных в каждой.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Данные, полученные в ходе первой части исследования (функциональные показатели), представлены в табл. 1.

У всех животных после введения баклофена и его комбинации с этиловым спиртом наблюдали статистически значимое снижение сатурации.

По показателю «количество эритроцитов в литре крови» между контролем и экспериментальными группами статистически значимых отличий не отмечалось; между экспериментальными группами отличий также не выявлено.

По показателю «гемоглобин (г/л)» статистически значимых различий между контрольной и экспериментальными группами не отмечали; статистически значимых различий между экспериментальными группами также не наблюдалось.

У всех животных после введения баклофена и его сочетания с этанолом отмечали статистически значимое снижение ректальной температуры.

Далее нами было проведено гистологическое исследование.

Через 3 часа после введения баклофена мы отмечали деформацию бронхиол, значительные нарушения микроциркуляции (венозное и капиллярное полнокровие, появление единичных кровоизлияний в МАП), наличие ателектазов и дистелектазов, чередовавшихся с участками эмфиземы. Отмечали также значительное утолщение МАП за счёт полнокровия капилляров, кровоизлияний и пропитывания серозной жидкостью. Перибронхиальная и периваскулярная соединительная ткань была отёчна. На участках МАП, в венулах, посткапиллярах наблюдали скопление сегментоядерных лейкоцитов (рис. 1).

Через 3 часа после введения комбинации баклофена и этанола помимо всех вышеуказанных гистологических изменений отмечали появление слизи в бронхах, а в просвете бронхов — фрагментов слущенного эпителия (рис. 2). Отмечали инфильтрацию МАП сегментоядерными лейкоцитами.

Через 4,5 часа после изолированного введения баклофена деформация бронхиол сохранялась; часть их имела щелевидную форму. Кроме венозного и капиллярного полнокровия отмечали появление множественных кровоизлияний в МАП и единичных сладжей. В лёгких животных данной группы также наблюдали чередование ателектазов, дистелектазов и эмфиземы. В просветах бронхов отмечали наличие слущенных эпителиальных клеток, макрофагов, лейкоцитов, эритроцитов. Ядра эпителиальных клеток лёгких данной группы животных, в отличие от препаратов групп 1 и 2, были либо гипо-, либо гиперхромными.

Через 4,5 часа после сочетанного введения баклофена и этанола отмечали появление венозного, капиллярного, артериального полнокровия; сладж-феномена (рис. 3). В отличие от групп 1, 2, 3, у животных этой группы наблюдали многочисленные кровоизлияния в альвеолы. В просвете бронхов — наличие секрета, а в просвете бронхиол, как и в группе 2, — фрагменты слущенного эпителия.

Через сутки после изолированного введения баклофена нарушения кровообращения были более выражены; в просветах лёгочных артерий и вен отмечали наличие сладжей. Вены были расширены и полнокровны. Наблюдали многочисленные кровоизлияния в альвеолы, а также наличие ателектазов и дистелектазов, расположенных субплеврально.

Через сутки после совместного введения баклофена и этанола также отмечали наличие нарушений кровообращения: появление венозного, артериального, капиллярного полнокровия, многочисленных кровоизлияния в МАП и в альвеолы, сладж-феномена. В лёгких животных данной группы отмечали развитие ателектазов, дистелектазов, чередовавшихся с участками эмфиземы. В бронхах, как через 3, так и 4,5 часа после совместного введения баклофена и этанола, имелся секрет, а в бронхиолах — слущенный эпителий. МАП были утолщены за счёт отёка.

Данные, полученные в результате морфометрического исследования, представлены в табл. 2.

К 4,5 часам после совместного введения баклофена и этанола, а также к 24-му часу после введения баклофена как монопрепарата и в комбинации с этиловым спиртом статистически значимо возростала площадь, занятая лейкоцитами, и соотношение площади, занятой лейкоцитами, к площади МАП.

К 4,5 часам после введения комбинации баклофена и этанола и к 24-му часу после изолированного введения баклофена и его комбинации с этанолом статистически значимо возросла площадь, занятая отёками.

К 4,5 часам после изолированного введения баклофена и к 3, 4,5 и 24 часам после комбинированного введения баклофена и этанола отмечали статистически значимый рост площади, занятой сосудами, также наблюдали статистически значимый рост площади, занятой сосудами, от 4,5 к 24 часам после введения баклофена как монопрепарата.

Статистически значимо возрастали от 3 к 4,5 часам площадь, занятая лейкоцитами, и соотношение площади, занятой лейкоцитами, к площади МАП.

Через 4,5 часа после комбинированного введения баклофена и этанола площадь, занятая сосудами, была статистически значимо выше, чем после изолированного введения баклофена.

Площадь, занятая отёком, через 4,5 и 24 часа после введения комбинации баклофена и этанола и через 24 часа после изолированного введения баклофена статистически значимо возрастала по сравнению с контролем, что является следствием нарастающей гипоксии.

ОБСУЖДЕНИЕ

РЕЗЮМЕ ОСНОВНОГО РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

В результате введения баклофена и его комбинации с этанолом оксигенация статистически значимо снижается. Количество эритроцитов в литре крови и содержание гемоглобина (г/л) оставались неизменными. Через 3 часа после совместного введения баклофена и этанола отмечали статистически значимый рост площади, занятой сосудами. Через 4,5 часа после совместного введения баклофена и этанола отмечали статистически значимый рост площади, занятой лейкоцитами, соотношения площади, занятой лейкоцитами, к площади МАП, площади, занятой отёком. Через сутки после введения баклофена и его комбинации с этанолом возрастали площадь, занятая лейкоцитами, соотношение площади, занятой лейкоцитами, к площади МАП, площади, занятой отёком. Через 4,5 часа после совместного введения баклофена и этанола статистически значимо возрастала площадь, занятая лейкоцитами.

ОБСУЖДЕНИЕ ОСНОВНОГО РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Во всех экспериментальных группах наблюдали статистически значимое снижение сатурации по сравнению с группой контроля. Снижение сатурации свидетельствует о нарушении газообмена в органах дыхания и развитии гипоксии.

Изменения бронхиол во всех экспериментальных группах характеризовались их деформацией. В лёгких экспериментальных животных отмечали чередование участков ателектаза, дистелектаза и эмфиземы. Эти изменения усугубляют гипоксическое состояние и способствуют дальнейшему повышению проницаемости сосудов микроциркуляторного русла, развитию интерстициального и интраальвеолярного отёка, что наблюдали во всех экспериментальных группах. В результате морфометрического исследования установлено, что площадь, занятая отёком, после введения баклофена увеличивалась и через 24 часа была статистически значимо больше по сравнению с группой контроля.

Одним из ранних признаков повреждения лёгких является также увеличение содержания сегментоядерных лейкоцитов и макрофагов в капиллярах, венулах, периваскулярной соединительной ткани, а также на участках МАП, что также отмечали во всех экспериментальных группах.

Согласно данным литературы, баклофен не оказывает прямого токсического действия на бронхи и лёгкие. Развитие гипоксии можно объяснить снижением тонуса межрёберных мышц в результате блокады нервных импульсов, формирующихся в нейронах спинного мозга [6], и спазмом гладкой мускулатуры бронхов и бронхиол в результате стимуляции ГАМК_A рецепторов высокой дозой баклофена (неселективная стимуляция ГАМК_A и ГАМК_B рецепторов) [4, 5, 30].

Баклофен не оказывает влияния на процесс эритропоэза, что также можно проследить в рамках нашего исследования. Количество эритроцитов в 1 л крови и содержание гемоглобина (г/л) у животных всех экспериментальных групп статистически значимо не отличалось от контроля.

Во всех экспериментальных группах отмечали статистически значимое увеличение площади, занятой лейкоцитами, и соотношения к площади МАП, что свидетельствует об остром повреждении лёгких.

Различия в площади сосудов в лёгких животных, получавших баклофен и комбинацию баклофена с этанолом, через 4,5 часа после начала эксперимента объясняются, вероятно, дополнительным сосудорасширяющим действием этанола.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Выявленные нами патологические изменения в лёгких неспецифичны и могут оцениваться только в совокупности с результатами гистологического исследования других органов и данных химико-токсикологического исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате введения баклофена и его комбинации с этанолом у экспериментальных животных развивался комплекс патологических изменений (нарушение микроциркуляции, утолщение МАП за счёт отёка и инфильтрации лейкоцитами), имеющий определённую динамику.

Данные, полученные в результате проведённых нами исследований, должны оцениваться в совокупности с результатами химико-токсикологического исследования. Они позволяют высказаться о факте отравления баклофеном, сроке, прошедшем с момента отравления, и условиях действия препарата. Понимание процессов, происходящих в лёгких после введения баклофена и его комбинации с этанолом, поможет эффективнее оказывать помощь данной категории пострадавших.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Источник финансирования. Авторы заявляют об отсутствии внешнего финансирования при проведении исследования.

Конфликт интересов. Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией). Наибольший вклад распределён следующим образом: О.Л. Романова — разработка дизайна исследования, проведение исследования, написание статьи; М.Л. Благоврахов — разработка дизайна исследования, подготовка финальной версии статьи, одобрение финальной версии статьи перед публикацией; П.Г. Джуваляков, В.И. Горшин, Е.Х. Баринов — подготовка финальной версии статьи, одобрение финальной версии статьи перед публикацией; А.В. Ершов — проведение статистической обработки полученных результатов, подготовка финальной версии статьи, одобрение финальной версии статьи перед публикацией.

ADDITIONAL INFORMATION

Funding source. This study was not supported by any external sources of funding.

Competing interests. The authors declare that they have no competing interests.

Authors' contribution. All authors made a substantial contribution to the conception of the work, acquisition, analysis, interpretation of data for the work, drafting and revising the work, final approval of the version to be published and agree to be accountable for all aspects of the work. O.L. Romanova — development of the study design, conducting the study, writing/preparing the text of the article; M.L. Blagonravov — development of the study design, preparation of the final version of the article text, approval of the final version of the

article before publication; P.G. Dzhuvalyakov, V.I. Torshin, E.Kh. Barinov — preparation of the final version of the article text, approval of the final version of the article before publication; A.V. Ershov — statistical processing of the obtained results, preparation of the final version of the article text, approval of the final version of the article before publication.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Симонова А.Ю., Ильяшенко К.К., Клычникова Е.В., и др. Оценка оксидантно-антиоксидантной системы крови у гериатрических пациентов с острыми отравлениями // *Общая реаниматология*. 2022. Т. 18, № 3. С. 38–44. EDN: RIJJYL doi: 10.15360/1813-9779-2022-3-38-44
2. Синенченко А.Г., Батоцыренов Ч.Б., Лодягин А.Н., и др. Делирий при острых отравлениях 1,4-бутандиолом и его коррекция // *Общая реаниматология*. 2021. Т. 17, № 6. С. 42–48. EDN: JFZCOS doi: 10.15360/1813-9779-2021-6-42-48
3. Świątek G., Tkaczyk R., Radoniewicz-Tchórz A., et al. Baclofen: A great chance or danger — discussion of poisoning based on research // *J Education Health Sport*. 2023. Vol. 45. P. 86–106. doi: 10.12775/JEHS.2023.45.01.006
4. Drugs.com [Интернет]. Baclofen (Monograph) [Medically reviewed by Drugs.com on Jun 10, 2024. Written by ASHP]. Режим доступа: <https://www.drugs.com/monograph/baclofen.html>. Дата обращения: 08.02.2024.
5. TGA eBusiness Services [2017 June 7]. Product Information Clofen. Millers Point, Australia: Alphapharm Pty Limited, 2017. [<https://www.ebs.tga.gov.au/ebs/picmi/picmirepository.nsf/pdf?OpenAgent&id=CP-2010-CMI-04976-3>] Дата обращения: 08.02.2024.
6. TGA eBusiness Services. Australian Product Information Bacthecal. Режим доступа: <https://www.ebs.tga.gov.au/ebs/picmi/picmirepository.nsf/pdf?OpenAgent&id=CP-2015-PI-02261-1>. Дата обращения 08.02.2024.
7. Chapman R.W., Hey J.A., Rizzo C.A., Bolser D.C. GABA_B receptors in the lung // *Trends Pharmacological Sci*. 1993. Vol. 14, N 1. P. 26–29. doi: 10.1016/0165-6147(93)90110-6
8. FDA Full Prescribing Information [Интернет]. Gablofen (Baclofen). US Food and Drug Administration, 2021. https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2021/022462s013lbl.pdf. Дата обращения: 08.02.2024.
9. McLaughlin M.J., He Y., Brunstrom-Hernandez J., et al. Response in children with cerebral palsy // *PMR*. 2018. Vol. 10, N 3. P. 235–243. doi: 10.1016/j.pmrj.2017.08.441
10. Navarrete-Opazo A., Gonzalez W., Nahuelhual P. Effectiveness of oral baclofen for spasticity in children with cerebral palsy // *Arch Physical Med Rehab*. 2016. Vol. 97, N 4. P. 604–618. doi: 10.1016/j.apmr.2015.08.417
11. Lake W., Shah H. Intrathecal baclofen infusion for the treatment of movement disorders // *Neurosurg Clin N Am*. 2019. Vol. 30, N 2. P. 203–209. doi: 10.1016/j.nec.2018.12.002
12. Liu J., Wang L.N. Baclofen for alcohol withdrawal // *Cochrane Database Systematic Rev*. 2017. Vol. 2017, N 8. P. CD008502. EDN: YJFAOP doi: 10.1002/14651858.CD008502.pub6
13. Pierce M., Sutherland A., Beraha E.M., et al. Efficacy, tolerability, and safety of low-dose and high-dose baclofen in the treatment of alcohol dependence: A systematic review and meta-analysis // *Eur Neuropsychopharmacol*. 2018. Vol. 28, N 7. P. 795–806. EDN: YJOWLB doi: 10.1016/j.euroneuro.2018.03.017

14. Agabio R., Sinclair J.M., Addolorato G., et al. Baclofen for the treatment of alcohol use disorder: The cagliari statement // *Lancet Psychiatry*. 2018. Vol. 5, N 12. P. 957–960. doi: 10.1016/S2215-0366(18)30303-1
15. Bareli T., Ahdoot H.L., Ben Moshe H., et al. Novel opipramol-baclofen combination alleviates depression and craving and facilitates recovery from substance use disorder: An animal model and a human study // *Front Behav Neurosci*. 2021. N 15. P. 788708. doi: 10.3389/fnbeh.2021.788708
16. Balerio G.N., Rubio M.C. Baclofen analgesia: Involvement of the GABAergic system // *Pharmacol Res*. 2002. Vol. 46, N 3. P. 281–286. EDN: BCWRFH doi: 10.1016/s1043-6618(02)00147-0
17. Moffat A.C., Osselton M.D., Widdop B. Clarke’s analysis of drugs and poisons. London: Pharmac Press edited, 2020.
18. Leung N.Y., Whyte I.M., Isbister G.K. Baclofen overdose: Defining the spectrum of toxicity // *Emerg Med Australas*. 2006. Vol. 18, N 1. P. 77–82. doi: 10.1111/j.1742-6723.2006.00805.x
19. Beraha E., Bodewits P., van den Brink W., Wiers R. Speaking fluently with baclofen // *BMJ Case Reports*. 2017. Vol. 2017, P. bcr2016218714. doi: 10.1136/bcr-2016-218714
20. Katyal R., Samkutty D., Muzammil S.M., Saucedo S. Baclofen toxicity presenting as myoclonic status epilepticus // *Neurol Clin Pract*. 2019. Vol. 9, N 6. P. 516–518. doi: 10.1212/CPJ.0000000000000686
21. Wolf M.E., Mosnaim A.D. Baclofen-induced manic symptoms: Case report and systematic review // *Psychosomatics*. 2017. Vol. 58, N 1. P. 94. doi: 10.1016/j.psym.2016.08.004
22. Ryu H.U., Kim J.H., Shin B.S., Kang H.G. Serial electroencephalography changes in low-dose baclofen intoxication // *QUIMS*. 2023. Vol. 13, N 10. P. 7404–7409. doi: 10.21037/qims-23-630
23. Михайлов А.Ю., Березина И.Ю., Поцхверия М.М., Сумский Л.И. Электроэнцефалограмма, имитирующая умирание головного мозга, при остром отравлении баклофеном // *Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь»*. 2017. Т. 6, № 4. С. 371–375. EDN: YLJKIK doi: 10.23934/2223-9022-2017-6-4-371-375
24. Charifou Y., Martinet O., Jabot J., et al. Baclofen intoxication cases in an intensive care unit // *Anaesth Crit Care Pain Med*. 2016. Vol. 35, N 2. P. 169–170. doi: 10.1016/j.accpm.2015.10.003
25. De Marcellus C., le Bot S., Declèves X., et al. Report of severe accidental baclofen intoxication in a healthy 4-year-old boy and review of the literature // *Arch Pediatr*. 2019. Vol. 26, N 8. P. 475–478. doi: 10.1016/j.arcped.2019.10.003
26. Drevin G., Briet M., Ghamrawi S., et al. Baclofen overdose following recreational use in adolescents and young adults: A case report and review of the literature // *Forensic Sci Int*. 2020. Vol. 316. P. 110541. doi: 10.1016/j.forsciint.2020.110541
27. Pelerin J.M., Fristot L., Gibaja V., et al. Non-medical use of baclofen: A case series and review of the literature // *Therapies*. 2023. Vol. 78, N 6. P. 615–637. EDN: QFSPYU doi: 10.1016/j.therap.2023.02.007
28. Directive 2010/63/EU of the European Parliament and the Council of the European Union on the Protection of Animals used for scientific purposes. Saint Petersburg: RUS-LASA NP Association of Specialists Working with Laboratory Animals, 2012. 48 p. Режим доступа: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010L0063>
Дата обращения: 08.02.2024.

29. Баврина А.П. Современные правила использования методов описательной статистики в медико-биологических исследованиях // Медицинский альманах. 2020. № 2. С. 95–104. EDN: UCVXIX
30. Mizuta K., Xu D., Pan Y., et al. GABAA receptors are expressed and facilitate relaxation in airway smooth muscle // *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol*. 2008. Vol. 294, N 6. P. 1206–1216. doi: 10.1152/ajplung.00287.2007

REFERENCES

1. Simonova AY, Ilyashenko KK, Klychnikova EV, et al. Parameters of the blood oxidant/antioxidant system in elderly patients with acute poisoning. *Obshchaya reanimatologiya = General Reanimatol.* 2022;18(3):38–44. EDN: RIJYJL doi: 10.15360/1813-9779-2022-3-38-44
2. Sinenchenko AG, Batotsyrenov CB, Lodyagin AN, et al. Delirium in acute poisoning with 1,4-butanediol and its correction. *Obshchaya reanimatologiya = General Reanimatol.* 2021;17(6):42–48. EDN: JFZCOS doi: 10.15360/1813-9779-2021-6-42-48
3. Świątek G, Tkaczyk R, Radoniewicz-Tchórz A, et al. Baclofen: A great chance or danger — discussion of poisoning based on research. *J Education Health Sport.* 2023;45:86–106. doi: 10.12775/JEHS.2023.45.01.006
4. Drugs.com [Internet]. *Baclofen (Monograph)* [Medically reviewed by Drugs.com on Jun 10, 2024. Written by ASHP]. Available from: <https://www.drugs.com/monograph/baclofen.html>. Accessed: 08.02.2024.
5. *Product Information Clofen*. TGA eBusiness Services [2017 June 7]. Millers Point, Australia: Alphapharm Pty Limited; 2017. [<https://www.ebs.tga.gov.au/ebs/picmi/picmirepository.nsf/pdf?OpenAgent&id=CP-2010-CMI-04976-3>] Accessed: 08.02.2024.
6. TGA eBusiness Services. *Australian Product Information Bacthecal*. Available from: <https://www.ebs.tga.gov.au/ebs/picmi/picmirepository.nsf/pdf?OpenAgent&id=CP-2015-PI-02261-1>. Accessed: 08.02.2024.
7. Chapman RW, Hey JA, Rizzo CA, Bolser DC. GABAB receptors in the lung. *Trends Pharmacological Sci.* 1993;14(1):26–29. doi: 10.1016/0165-6147(93)90110-6
8. FDA Full Prescribing Information [Internet]. *Gablofen (Baclofen)*. US Food and Drug Administration, 2021. https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2021/022462s013lbl.pdf. Accessed: 08.02.2024.
9. McLaughlin MJ, He Y, Brunstrom-Hernandez J, et al. Response in children with cerebral palsy. *PMR.* 2018;10(3):235–243. doi: 10.1016/j.pmrj.2017.08.441
10. Navarrete-Opazo A, Gonzalez W, Nahuelhual P. Effectiveness of oral baclofen for spasticity in children with cerebral palsy. *Arch Physical Med Rehab.* 2016;97(4):604–618. doi: 10.1016/j.apmr.2015.08.417
11. Lake W, Shah H. Intrathecal baclofen infusion for the treatment of movement disorders. *Neurosurg Clin N Am.* 2019;30(2): 203–209. doi: 10.1016/j.nec.2018.12.002
12. Liu J, Wang LN. Baclofen for alcohol withdrawal. *Cochrane Database Systematic Rev.* 2017;2017(8):CD008502. EDN: YJFAOP doi: 10.1002/14651858.CD008502.pub6
13. Pierce M, Sutherland A, Beraha EM, et al. Efficacy, tolerability, and safety of low-dose and high-dose baclofen in the treatment of alcohol dependence: A systematic review and meta-analysis. *Eur Neuropsychopharmacol.* 2018;28(7):795–806. EDN: YJOWLB doi: 10.1016/j.euroneuro.2018.03.017
14. Agabio R, Sinclair JM, Addolorato G, et al. Baclofen for the treatment of alcohol use disorder: The cagliari statement. *Lancet Psychiatry.* 2018;5(12):957–960. doi: 10.1016/S2215-0366(18)30303-1

15. Bareli T, Ahdoot HL, Ben Moshe H, et al. Novel opipramol-baclofen combination alleviates depression and craving and facilitates recovery from substance use disorder: An animal model and a human study. *Front Behav Neurosci.* 2021;(15):788708. doi: 10.3389/fnbeh.2021.788708
16. Balerio GN, Rubio MC. Baclofen analgesia: Involvement of the GABAergic system. *Pharmacol Res.* 2002;46(3):281–286. EDN: BCWRFH doi: 10.1016/s1043-6618(02)00147-0
17. Moffat AC, Osselton MD, Widdop B. *Clarke's analysis of drugs and poisons.* London: Pharm Press edited; 2020.
18. Leung NY, Whyte IM, Isbister GK. Baclofen overdose: Defining the spectrum of toxicity. *Emerg Med Australas.* 2006;18(1):77–82. doi: 10.1111/j.1742-6723.2006.00805.x
19. Beraha E, Bodewits P, van den Brink W, Wiers R. Speaking fluently with baclofen. *BMJ Case Reports.* 2017;2017:bcr2016218714. doi: 10.1136/bcr-2016-218714
20. Katyal R, Samkutty D, Muzammil SM, Saucedo S. Baclofen toxicity presenting as myoclonic status epilepticus. *Neurol Clin Pract.* 2019;9(6):516–518. doi: 10.1212/CPJ.0000000000000686
21. Wolf ME, Mosnaim AD. Baclofen-induced manic symptoms: Case report and systematic review. *Psychosomatics.* 2017;58(1):94. doi: 10.1016/j.psym.2016.08.004
22. Ryu HU, Kim JH, Shin BS, Kang HG. Serial electroencephalography changes in low-dose baclofen intoxication. *QUIMS.* 2023;13(10):7404–7409. doi: 10.21037/qims-23-630
23. Mikhaylov AY, Berezina IY, Potskhveriya MM, Sumsy LI. Electroencephalography showing dying brain in a patient with acute baclofen poisoning. *Zhurnal im. N.V. Sklifosovskogo "Neotlozhnaya meditsinskaya pomoshch" = Sklifosovsky J Emergency Med Care.* 2017;6(4):371–375. EDN: YLJKIK doi: 10.23934/2223-9022-2017-6-4-371-375
24. Charifou Y, Martinet O, Jabot J, et al. Baclofen intoxication cases in an intensive care unit. *Anaesth Crit Care Pain Med.* 2016;35(2):169–170. doi: 10.1016/j.accpm.2015.10.003
25. De Marcellus C, le Bot S, Decleves X, et al. Report of severe accidental baclofen intoxication in a healthy 4-year-old boy and review of the literature. *Arch Pediatr.* 2019;26(8): 475–478. doi: 10.1016/j.arcped.2019.10.003
26. Drevin G, Briet M, Ghamrawi S, et al. Baclofen overdose following recreational use in adolescents and young adults: A case report and review of the literature. *Forensic Sci Int.* 2020;316:110541. doi: 10.1016/j.forsciint.2020.110541
27. Pelerin JM, Fristot L, Gibaja V, et al. Non-medical use of baclofen: A case series and review of the literature. *Therapies.* 2023;78(6):615–637. EDN: QFSPYU doi: 10.1016/j.therap.2023.02.007
28. *Directive 2010/63/EU of the European Parliament and the Council of the European Union on the Protection of Animals used for scientific purposes.* Saint Petersburg: RUSLASA NP Association of Specialists Working with Laboratory Animals; 2012. 48 p. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010L0063>. Accessed: 08.02.2024.
29. Bayrina AP. Modern rules for the use of descriptive statistics methods in biomedical research. *Med Almanac.* 2020;(2):95–104. EDN: UCVXIX
30. Mizuta K, Xu D, Pan Y, et al. GABAA receptors are expressed and facilitate relaxation in airway smooth muscle. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.* 2008;294(6):1206–1216. doi: 10.1152/ajplung.00287.2007

ОБ АВТОРАХ	AUTHORS' INFO
* Романова Ольга Леонидовна, канд. биол. наук;	* Olga L. Romanova, Cand. Sci. (Biology);

адрес: Россия, 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; ORCID: 0000-0001-6356-9251; eLibrary SPIN: 6727-9170; e-mail: olgpharm@yandex.ru	address: 6 Miklukho-Maklaya str., 117198, Moscow, Russia; ORCID: 0000-0001-6356-9251; eLibrary SPIN: 6727-9170; e-mail: olgpharm@yandex.ru
Благонравов Михаил Львович , д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0001-7838-0486; eLibrary SPIN: 1050-0527; e-mail: blagonravov_ml@pfur.ru	Mikhail L. Blagonravov , MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0001-7838-0486; eLibrary SPIN: 1050-0527; e-mail: blagonravov_ml@pfur.ru
Торшин Владимир Иванович , д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0002-3950-8296; eLibrary SPIN: 8602-3159; e-mail: vtorshin@mail.ru	Vladimir I. Torshin , MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0002-3950-8296; eLibrary SPIN: 8602-3159; e-mail: vtorshin@mail.ru
Джуваляков Павел Георгиевич , д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0003-1709-2418; eLibrary SPIN: 5925-7780; e-mail: fred197490@gmail.com	Pavel G. Dzhuvalyakov , MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0003-1709-2418; eLibrary SPIN: 5925-7780; e-mail: fred197490@gmail.com
Баринов Евгений Христофорович , д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0003-4236-4219; eLibrary SPIN: 2112-4568; e-mail: ev.barinov@mail.ru	Evgeniy Kh. Barinov , MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0003-4236-4219; eLibrary SPIN: 2112-4568; e-mail: ev.barinov@mail.ru
Ершов Антон Валерьевич , д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0001-5758-8552; eLibrary SPIN: 2059-3248; e-mail: salavatprof@mail.ru	Anton V. Ershov , MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0001-5758-8552; eLibrary SPIN: 2059-3248; e-mail: salavatprof@mail.ru
* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author	

Таблица 1. Функциональные показатели крыс при введении баклофена и его комбинации с этанолом**Table 1.** Functional indices of rats after administration of baclofen and its combination with ethanol

Показатель	Группа						
	Контроль	Б 3 ч	Б+Э 3 ч	Б 4,5 ч	Б+Э 4,5 ч	Б 24 ч	Б+Э 24 ч
Оксигенация, %	98 (97; 98)	95 (95; 95)*	94 (92; 95)*	95 (95; 96)	90 (90; 91)*^	90 (90; 91)*	90 (90; 91)*
Количество эритроцитов, $\times 10^{12}/л$	7,5 (7,2; 7,8)	7,7 (7,6; 7,7)	7,8 (7,7; 8,1)	8 (7,5; 8)	7,9 (7,5; 8,0)	7,3 (7,2; 7,4)	7,8 (7,7; 7,8)
Гемоглобин, г/л	121 (120; 122)	120 (115; 121)	121 (115; 121)	114 (112; 115)	122 (121; 123)	115 (114; 117)	117 (115; 117)
Ректальная температура, °С	37,8 (37,7; 37,8)	37,1 (37; 37,2)*	37 (37; 37,6)*	36,3 (36,0; 37,2)*	36,2 (36,1; 37,2)*	36 (36; 36,2)*	36,1 (36,1; 36,1)*

Примечание. $p < 0,01$: * — по отношению к контролю; ^ — по отношению к группе «баклофен 4,5 часа»; # — по отношению к группе «баклофен 24 часа» (критерий Манна–Уитни). Б — баклофен; Б+Э — баклофен+этанол.

Note. $p < 0.01$: * — relative to the control; ^ — relative to the “baclofen 4.5 hours” group; # — relative to the “baclofen 24 hours” group (Mann–Whitney test). Б — baclofen; Б+Э — baclofen+ethanol.

Таблица 2. Результаты морфометрического исследования лёгких у крыс после введения баклофена и его комбинации с этанолом, об.%**Table 2.** Results of morphometric study of lungs in rats after administration of baclofen and its combination with ethanol, vol.%

Показатель	Группа						
	Контроль	Б 3 ч	Б+Э 3 ч	Б 4,5 ч	Б+Э 4,5 ч	Б 24 ч	Б+Э 24 ч
Площадь, занятая альвеолами	36,50 (32,00; 43,00)	41,50 (36,25; 48,50)	42,50 (26,25; 52,00)	39,00 (31,50; 45,50)	36,00 (32,25; 42,75)	36,50 (31,75; 45,25)	37,50 (30,25; 47,00)
Площадь, занятая лейкоцитами	9,00 (7,25; 11,00)	8,50 (7,50; 10,25)	8,00 (6,00; 10,75)	12,00 (10,75; 14,50)	13,50*^# (12,00; 16,00)	8,00' (5,50; 11,50)	10,50 (9,00; 13,00)
Площадь, занятая отёком	6,00 (4,25; 7,75)	8,00 (5,25; 9,25)	9,00 (7,25; 13,75)	9,00 (6,50; 13,25)	11,00* (8,25; 14,00)	11,00* (8,25; 13,50)	11,00* (9,00; 14,00)
Площадь, занятая сосудами	3,00 (2,00; 3,25)	4,00 (3,75; 4,50)	5,0* (4,00; 6,75)	6,0* (5,50; 6,50)	8,0*^ (6,00; 9,00)	7,50*^ (5,50; 8,50)	7,0* (5,25; 8,00)
Соотношения WBCs/МАП	0,14 (0,12; 0,17)	0,16 (0,11; 0,17)	0,14 (0,11; 0,18)	0,21 (0,18; 0,23)	0,21*^# (0,18; 0,25)	0,16 (0,12; 0,19)	0,17 (0,15; 0,21)
Площадь, занятая МАП	63,50 (57,25; 68,25)	58,50 (51,25; 63,75)	57,50 (48,00; 73,75)	61,00 (55,25; 67,00)	64,00 (57,25; 67,75)	63,50 (53,75; 68,25)	62,50 (53,00; 69,75)

Примечание. $p < 0,01$: * — по отношению к контролю; ^ — по отношению к группе Б (3 часа); # — по отношению к группе Б+Э (3 часа); ' — по отношению к группе Б+Э (4,5 часа). Б — баклофен; Б+Э — баклофен+этанол; МАП — межальвеолярные перегородки; WBCs — лейкоциты.

Note. $p < 0.01$: * — relative to the control; ^ — relative to group B (3 hours); # — relative to group Б+Э (3 hours); ' — relative to group Б+Э (4.5 hours). Б — baclofen; Б+Э — baclofen+ethanol; МАП — interalveolar septa; WBCs — leukocytes.

РИСУНКИ

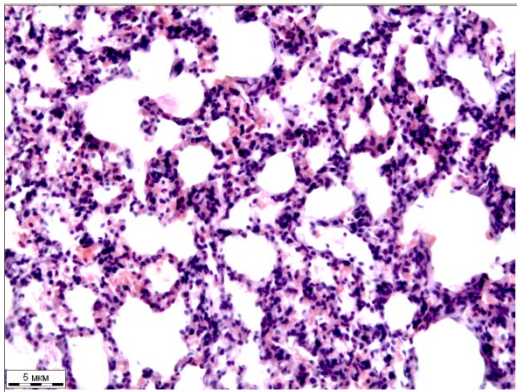


Рис. 1. Лёгкое крысы (баклофен, 3 часа): утолщение межальвеолярных перегородок и их инфильтрация сегментоядерными лейкоцитами (стрелки). Окраска гематоксилином-эозином, $\times 200$.

Fig. 1. Rat lung (baclofen, 3 hours): thickening of the interalveolar septa and their infiltration by segmented leukocytes (arrows). Hematoxylin and eosin staining, $\times 200$.

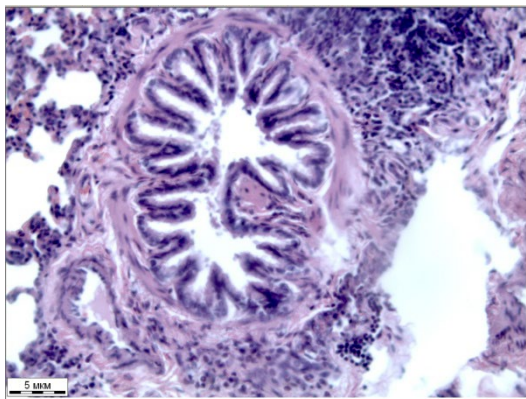


Рис. 2. Лёгкое крысы (баклофен и этанол, 3 часа): слущенный эпителий в просвете бронха (стрелки). Окраска гематоксилином-эозином, $\times 200$.

Fig. 2. Rat lung (baclofen and ethanol, 3 hours): desquamated epithelium in the bronchial lumen (arrows). Hematoxylin and eosin staining, $\times 200$.

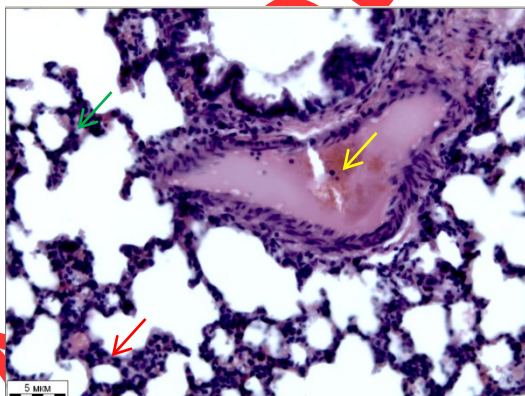


Рис. 3. Лёгкое крысы (баклофен и этанол, 4,5 часа): утолщение межальвеолярных перегородок (красная стрелка), инфильтрация межальвеолярных перегородок сегментоядерными лейкоцитами (зелёная стрелка), сладж-феномен (жёлтая стрелка). Окраска гематоксилином-эозином, $\times 200$.

Fig. 3. Rat lung (baclofen and ethanol, 4.5 hours): thickening of the interalveolar septa (red arrow), infiltration of the interalveolar septa by segmented leukocytes (green arrow), sludge phenomenon (yellow arrow). Hematoxylin and eosin staining, ×200.

Accepted for publication