

**ISSN 2518-1629 (Online),
ISSN 2224-5308 (Print)**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ФЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫң
С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Казахский национальный медицинский
университет им. С. Д. Асфендиярова

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
Asfendiyarov
Kazakh National Medical University

SERIES
OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

6 (342)
NOVEMBER – DECEMBER 2020

PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

ALMATY, NAS RK

Бас редактор

НҰРҒОЖИН Талғат Сейітжанұлы, медицина ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҮФА корреспондент мүшесі (Алматы, Қазақстан) Н = 10

РЕДАКЦИЯ АЛҚАСЫ:

БЕРСІМБАЕВ Рахметқажы Ескендерұлы (бас редактордың орынбасары), биология ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҮФА академигі (Алматы, Қазақстан) Н = 12

ЖАМБАКИН Қабыл Жапарұлы (бас редактордың орынбасары), биология ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҮФА академигі (Алматы, Қазақстан) Н = 2

БИСЕНБАЕВ Амангелді Қуанышбайұлы, биология ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҮФА академигі (Алматы, Қазақстан) Н = 7

ХОХМАНН Джудит, Сегед университетінің фармацевтика факультетінің фармакогнозия кафедрасының менгерушісі, жаратылыстанию ғылымдарының пәнаралық орталығының директоры (Сегед, Венгрия) Н = 38

РОСС Самир, PhD докторы, Миссисипи университетінің өсімдік өнімдерін ғылыми зерттеу үлттық орталығы Фармация мектебінің профессоры (Оксфорд, АҚШ) Н = 35

ФАРУК Асана Дар, Хамдард Аль-Маджида шығыс медицина колледжінің профессоры, Хамдард университетінің Шығыс медицина факультеті (Караби, Пәкістан) Н = 21

ТОЙШЫБЕКОВ Мәкен Молдабайұлы, ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҮФА академигі (Алматы, Қазақстан) Н = 2

САГИТОВ Абай Оразұлы, биология ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҮФА академигі (Алматы, Қазақстан) Н = 4

ХУТОРЯНСКИЙ Виталий, философия докторы (Ph.D, фармацевт), Рединг университетінің профессоры (Рединг, Англия) Н = 40

БЕНБЕРИН Валерий Васильевич, (бас редактордың орынбасары), медицина ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҮФА академигі, Қазақстан Республикасы Президенті Іс Басқармасы Медициналық орталығының директоры (Алматы, Қазақстан) Н = 11

ЛОКШИН Вячеслав Нотанович, ҚР ҮФА академигі, медицина ғылымдарының докторы, профессор, "PERSONA" халықаралық клиникалық репродуктология орталығының директоры (Алматы, Қазақстан) Н = 8

СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, биология ғылымдарының докторы, профессор, Чуваш Республикасының еңбек сінірген ғылым қайраткері, морфология, Акушерлік және терапия кафедрасының менгерушісі, "Чуваш мемлекеттік аграрлық университеті" Федералдық мемлекеттік бюджеттік жоғары білім беру мекемесі (Чебоксары, Чуваш Республикасы, Ресей) Н = 23

ЩЕПЕТКИН Игорь Александрович, медицина ғылымдарының докторы, Монтана штаты университетінің профессоры (АҚШ) Н = 27

«ҚР ҮФА Хабарлары. Биология және медициналық сериясы».

ISSN 2518-1629 (Online), ISSN 2224-5308 (Print)

Меншіктеуші: «Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы» РКБ (Алматы қ.).

Қазақстан Республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 01.06.2006 ж. берілген №5546-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік.

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28; 219, 220 бөл.; тел.: 272-13-19

<http://biological-medical.kz/index.php/en/>

© Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы, 2020

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Мұратбаев көш., 75.

Главный редактор:

НУРГОЖИН Талгат Сейтжанович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент НАН РК (Алматы, Казахстан) Н = 10

Редакционная коллегия:

БЕРСИМБАЕВ Раҳметқажи Искендирирович (заместитель главного редактора), доктор биологических наук, профессор, академик НАН РК (Алматы, Казахстан) Н = 12

ЖАМБАКИН Қабыл Жапарович (заместитель главного редактора), доктор биологических наук, профессор, академик НАН РК (Алматы, Казахстан) Н = 2

БИСЕНБАЕВ Амангельды Қуанбаевич (заместитель главного редактора), доктор биологических наук, профессор, академик НАН РК (Алматы, Казахстан) Н = 7

ХОХМАНН Джудит, заведующий кафедрой Фармакогнозии Фармацевтического факультета Университета Сегеда, директор Междисциплинарного центра естественных наук (Сегед, Венгрия) Н = 38

РОСС Самир, доктор PhD, профессор Школы Фармации национального центра научных исследований растительных продуктов Университета Миссисипи (Оксфорд, США) Н = 35

ФАРУК Асана Дар, профессор колледжа Восточной медицины Хамдарда аль-Маджида, факультет Восточной медицины университета Хамдарда (Карачи, Пакистан) Н = 21

ТОЙШИБЕКОВ Макен Молдабаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН РК (Алматы, Казахстан) Н = 2

САГИТОВ Абай Оразович, доктор биологических наук, профессор, академик НАН РК (Алматы, Казахстан) Н = 4

ХУТОРЯНСКИЙ Виталий, доктор философии (Ph.D, фармацевт), профессор Университета Рединга (Рединг, Англия) Н = 40

БЕНБЕРИН Валерий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, академик НАН РК, директор Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан (Алматы, Казахстан) Н = 11

ЛОКШИН Вячеслав Нотанович, академик НАН РК, доктор медицинских наук, профессор, директор Международного клинического центра репродуктологии «PERSONA» (Алматы, Казахстан) Н = 8

СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Чувашской Республики, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (Чебоксары, Чувашская Республика, Россия) Н = 23

ЩЕПЕТКИН Игорь Александрович, доктор медицинских наук, профессор Университета штата Монтана (США) Н = 27

«Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская».

ISSN 2518-1629 (Online), ISSN 2224-5308 (Print)

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы).

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5546-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год.

Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28; ком. 219, 220; тел. 272-13-19

www.nauka-nanrk.kz / biological-medical.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2020

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75.

Editor in chief:

NURGOZHIN Talgat Seitzhanovich, Doctor of Medicine, Professor, Corresponding Member of NAS RK (Almaty, Kazakhstan) H = 10

E d i t o r i a l b o a r d:

BERSIMBAEV Rakhmetkazhi Iskendirovich (deputy editor-in-chief), Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of NAS RK, L.N. Gumilyov Eurasian National University (Nur-Sultan, Kazakhstan) H = 12

ZHAMBAKIN Kabil Zhaparovich, Professor, Academician of the NAS RK, Director of the Institute of Plant Biology and Biotechnology (Almaty, Kazakhstan) H = 2

BISENBAEV Amangeldy Kuanbaevich (Deputy Editor-in-Chief), Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of NAS RK (Almaty, Kazakhstan) H = 7

HOHMANN Judith, Head of the Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, University of Szeged, Director of the Interdisciplinary Center for Life Sciences (Szeged, Hungary) H = 38

ROSS Samir, Ph.D., Professor, School of Pharmacy, National Center for Scientific Research of Herbal Products, University of Mississippi (USA) H = 35

PHARUK Asana Dar, professor at Hamdard al-Majid College of Oriental Medicine. Faculty of Oriental Medicine, Hamdard University (Karachi, Pakistan) H = 21

TOISHIBEKOV Maken Moldabaevich, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Academician of NAS RK (Almaty, Kazakhstan) H = 2

SAGITOV Abai Orazovich, Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of NAS RK (Almaty, Kazakhstan) H = 4

KHUTORYANSKY Vitaly, Ph.D., pharmacist, professor at the University of Reading (Reading, England) H = 40

BENBERIN Valery Vasilievich, Doctor of Medicine, Professor, Academician of NAS RK, Director of the Medical Center of the Presidential Property Management Department of the Republic of Kazakhstan (Almaty, Kazakhstan) H = 11

LOKSHIN Vyacheslav Notanovich, Professor, Academician of NAS RK, Director of the PERSONA International Clinical Center for Reproductology (Almaty, Kazakhstan) H = 8

SEMENOV Vladimir Grigorievich, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honored Scientist of the Chuvash Republic, Head of the Department of Morphology, Obstetrics and Therapy, Chuvash State Agrarian University (Cheboksary, Chuvash Republic, Russia) H = 23

TSHEPETKIN Igor Aleksandrovich, Doctor of Medical Sciences, Professor at the University of Montana (Montana, USA) H = 27

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of biology and medicine.

ISSN 2518-1629 (Online), ISSN 2224-5308 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty).

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 5546-К, is sued 01.06.2006.

Periodicity: 6 times a year.

Circulation: 300 copies.

Editorial address: 28, Shevchenko str. of. 219, 220, Almaty, 050010; tel. 272-13-19
<http://nauka-nanrk.kz / biological-medical.kz>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2020

Address of printing house: ST «Aruna», 75, Muratbayev str, Almaty.

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

ISSN 2224-5308

Volume 6, Number 342 (2020), 28 – 34

<https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.47>

УДК 616-092.9:559.323.4:577

**КОРРЕКЦИЯ ПЕРЕДУБОЙНОГО СТРЕССА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

С. С. Грабовский¹, А. С. Грабовская²

¹Львовский национальный университет ветеринарной медицины и биотехнологий
им. С. З. Гжицкого, Украина,

²Институт биологии животных НААН, Украина

Аннотация. В статье представлены результаты определения морфометрических параметров надпочечников, индекса фагоцитов, уровня кортизола в крови крыс, которым дополнительно в корм добавляли биологически активные вещества естественного происхождения. Экстракт селезенки использовали в качестве иммуномодуляторов и антистрессоров в предубойный период. Эксперимент проводили на 20 крысах одно-месячного возраста (5 крыс в каждой). Экстракти наносили на корм аэрозольным способом (70 ° спиртового раствора экстракта объема 0,6 мл на крысу). Крысы контрольной группы (IV) получали в корм таким же образом 70 ° раствор этанола в том же объеме. Крысы съедали пищу полностью. Убой крыс проводили в первой половине дня. Математическую обработку результатов исследования осуществляли статистически с использованием пакета программного обеспечения Statistica 6.0. Вероятность различия оценивали по Стьюденту, достоверными считали результаты при $P \leq 0,05$. Результаты, полученные в модельных экспериментах на крысах, можно использовать в исследованиях на сельскохозяйственных животных, чтобы предотвратить влияние предубойного стресса на животных и на качество продукции от них.

Уровень кортизола в плазме крови крыс I опытной группы был значительно ниже ($P < 0,05$) в сравнении с контрольными животными, что может указывать на снижение стресса перед убоем. Фагоцитарный индекс крови крыс под влиянием биологически активных веществ увеличился у животных всех экспериментальных групп, но наиболее заметным отличие было отмечено в I группе в сравнении с контролем. Мы провели исследования морфометрических параметров надпочечников крыс в условиях стресса, используя биологически активные вещества растительного и животного происхождения: экстракт селезенки, экстракти эхинацеи и китайского лимонника, проросшие зерно. У животных, которым не давали иммуномодуляторы и антистрессоры, отмечены некоторые гистологические особенности острого надпочечного поражения, что характеризируется утолщением капсулы железы, неорганизованной клеточной структуры, ядерной дистрофии, гиперхромностью и пикнозом, что приводит к повышению их функциональной активности. Полиамины экстракта селезенки как иммуномодуляторы и антистрессоры наиболее эффективно влияют на уровень кортизола, фагоцитарный индекс крови крыс и морфологическое состояние надпочечников перед убоем лабораторных животных.

Ключевые слова: передубойный стресс, крысы, кортизол, фагоцитарный индекс, надпочечники экстракти селезёнки, эхинацеи и лимонника китайского, проросшее зерно.

Введение. Стресс – неспецифический ответ организма на любое, предъявленное ему требование. Экстренное выделение адреналина – это лишь одна сторона острой фазы первичной реакции

тревоги в ответ на воздействие стресса. Система гипоталамус–гипофиз–кора надпочечников важна для поддержания гомеостаза в организме. Стрессор возбуждает гипоталамус, производится вещество, дающее сигнал для гипофиза выделять в кровь адренокортикопротонный гормон (АКТГ), под влиянием которого корковый слой надпочечников секretирует кортикостероиды, что приводит к атрофии лимфатических узлов, торможению воспалительных реакций и выработки глюкозы. Другая типичная черта стрессовой реакции – образование язв в желудочно-кишечном тракте. По мнению Ганса Селье, и холод, и жара, и лекарства, и гормоны, и печаль, и радость вызывают одинаковые биохимические сдвиги в организме человека. Ведущую роль в развитии и симптоматике стресса играет кора надпочечников и ее гормоны – кортикостероиды [1].

Эксперименты на лабораторных животных показали, что способность организма к адаптации не безгранична. Даже когда происходит полная стабилизация биологических процессов в организме, при повторении тех или иных стрессовых ситуаций рано или поздно механизмы адаптации в той или иной степени нарушаются. Экспериментальные модели стресса: «открытое поле», «черно-белая камера», тест «вынужденного плавания» [2, 3], тест вынужденного плавания в бассейне со свободно врачающимися колесами, тест «подвешивание за хвост» [4] – это способы изучения стрессовых поведенческих реакций на лабораторных животных при действии био-логически активных соединений. У крыс при хроническом стрессе снижается в крови концен-трация глюкозы, гормона роста, адренокортикопротонного гормона АКТГ, в то же время уровень кортикостерона, инсулина, С-реактивного протеина не меняется [5]. Некоторые авторы [6, 7] утверждают, что периодический стресс вызывает β -клеточную гиперплазию, а также способствует уменьшению количества β -клеток и увеличение α -клеток поджелудочной железы. Общеизвестно, что крысы различаются своей реактивностью в ответ на стресс-воздействие, но остается неясным, как эта реактивность отражается на функциональной и, в частности, фагоцитарной активности нейтрофилов периферической крови.

В литературе относительно недостаточно данных о влиянии передубойного (стрессового) состояния животных на отдельные показатели иммунитета, концентрацию стрессовых гормонов, в частности, кортизола и на морфоструктурные характеристики надпочечников. Поэтому цель работы – исследование функциональной активности фагоцитирующих нейтрофилов, концентрации кортизола в крови крыс и морфоструктурных параметров надпочечников крыс под влиянием биологически активных веществ и передубойного стресс-воздействия на эти показатели.

В модельном эксперименте на крысях определяли фагоцитарный индекс и концентрацию стрессового гормона – кортизола, как и некоторые авторы в своих исследованиях [8, 9], но мы учитывали только предубойный стресс. Эти исследования можно перенести на сельскохозяйственные животные с целью повышения резистентности их организма, коррекции и нивелирования воздействия стресса перед убоем.

Материалы и методы исследований

Исследования проводили на белых крысях линии Вистар, массой тела 180–220 г, содержавшихся в стандартных условиях вивария с неограниченным доступом к питьевой воде и корму. Крысям скармливали стандартный брикетированный комбикорм для лабораторных животных. Для исследований были сформированы четыре группы животных: три опытных (I, II и III) и контрольную (IV) по пять крыс в каждой. Как биологически активные вещества (за пять дней до забоя животных) использовали экстракт селезенки (I), экстракти эхинацеи и лимонника (II), проросшее зерно (III) – как антистрессоры и иммуномодуляторы в предубойный период.

Экстракцию проводили в 70 ° спиртовом растворе и наносили на корм аэрозольным распылением в объеме 0,6 мл/животное. Животным контрольной группы (IV) таким же образом вводили 70 ° раствор этанола в аналогичном объеме. Крысям всех групп дополнительно к стандартному корму давали зерно (10 г/животное). Поедание корма контролировали ежедневно. В конце опыта всех животных декапитировали поочередно под эфирным наркозом в утреннее время. Кровь для исследования от крыс брали в области декапитации.

Все биоэтические нормы выдержаны в соответствии с Европейской конвенцией «О защите позвоночных животных, используемых для экспериментальных и научных целей» (Страсбург, 1986) и «Общих этических принципов экспериментов на животных», принятых Первым Национальным конгрессом по биоэтике (Киев, 2001), принципов гуманности, изложенных в директиве Европейского Сообщества [10].

Фагоцитарную активность нейтрофилов периферической крови оценивали методом завершенного фагоцитоза. Кортизол определяли по стандартной методике [11]. Математическую обработку результатов осуществляли с помощью пакета программ Statistica 6.0. Достоверность различий оценивали по t-критерию Стьюдента. Результаты считали достоверными при $P < 0,05$.

Для гистологического исследования [12] образцы тканей надпочечников фиксировали в 10 % нейтральном растворе формалина. После этого их обезвоживали в ряде растворов спирта с восходящими концентрациями ($70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 96^\circ$), уплотняли в двух порциях хлороформа и заливали в парафин. На санном микротоме изготавливали срезы толщиной от 5 до 15 мкм, которые окрашивали гематоксилином и эозином. Световую микроскопию и микрофотографирование гистопрепараторов осуществляли с помощью микроскопа *Olympus CX 41* и фотокамеры *Olympus C-5050*. Морфометрию на тканевом уровне проводили с использованием программы *DP-Soft* для микроскопа *Olympus CX 41*.

Результаты исследований и их обсуждение

Анализируя полученные результаты (таблица), следует отметить, что показатели неспецифической резистентности организма и, в частности, фагоцитарный индекс крови крыс под влиянием биологически активных веществ естественного происхождения возрастал у животных всех исследуемых групп, но наиболее ощутимая разница отмечена у животных I группы в сравнении с контрольной.

Такая же тенденция наблюдалась и в крови крыс, которым скармливали экстракти эхинацеи, лимонника и проросшее зерно. В крови крыс I опытной группы фагоцитарный индекс был достоверно выше на 10,4 ($P < 0,05$), II опытной группы – на 10 ($P < 0,05$), III опытной группы – на 4,2 процентных пункта ($P < 0,05$) в сравнении с животными контрольной группы.

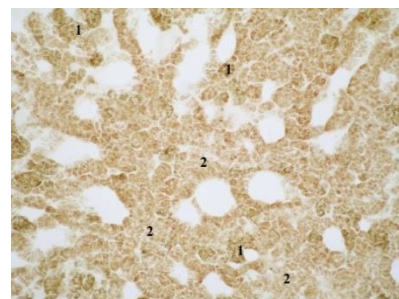
Концентрация кортизола и фагоцитарный индекс крови крыс ($M \pm m$, $n=5$)

Группы	Фагоцитарный индекс, %	Кортизол, нг/мл
I	$24,0 \pm 2,739^*$	$75,02 \pm 58,874^{**}$
II	$23,6 \pm 3,362^*$	$109,04 \pm 64,438$
III	$17,8 \pm 0,837^*$	$106,04 \pm 48,292$
Контрольная	$13,6 \pm 1,342^*$	$174,92 \pm 51,994^{**}$

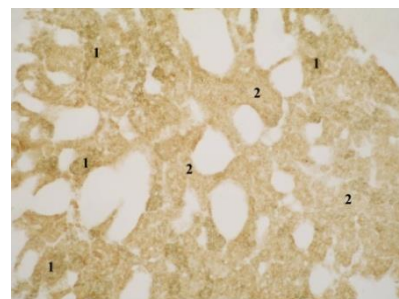
В плазме крови крыс, которые дополнительно с кормом получали экстракт селезенки (I опытная группа), уровень кортизола был достоверно ниже ($P < 0,05$) по сравнению с животными контрольной группы, что может свидетельствовать об уменьшении стресса перед убоем. Такая же тенденция наблюдается и в плазме крови крыс, которым добавляли экстракти эхинацеи и лимонника (II опытная группа), а также проросшее зерно (III опытная группа). Следует отметить, что во II опытной группе могло проявиться действие лимонника китайского, и повышение тонуса центральной нервной системы. Поэтому среди всех исследуемых групп уровень кортизола в этой группе был наивысшим. Эти результаты лучше иллюстрируются, если рассматривать изменения уровня кортизола каждого животного в частности. Уровень кортизола у животных I опытной группы колебался в диапазоне от 15,8 нг/мл (крысу из клетки брали первой) до 156,3 нг/мл (крыса, которую из клетки брали последней, то есть пятой). У крыс контрольной группы концентрация кортизола составляла 121,9 и 215,0 нг/мл, соответственно. Аналогическая динамика, как и у животных

I опытной группы, наблюдалась у крыс II и III опытных групп, в зависимости от по-рядка отбора животного из клетки.

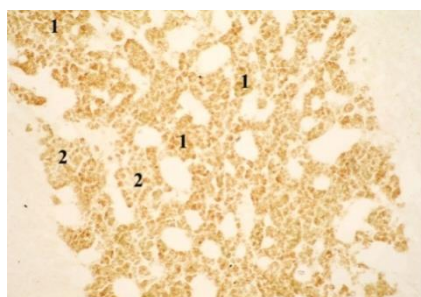
Эти выводы подтверждаются гистологическим определением адреналина и норадреналина. В организме при стрессе нервные окончания, приняв сигнал, передают его в гипоталамус, который в ответ выделяет кортикотропный рилизинг-фактор, поступает с кровью в гипофиз, тот, в свою очередь, выбрасывает в кровь адренокортикотропный гормон, который поступает в надпочечники. Кора надпочечников интенсивно продуцирует кортикоиды и катехоламины, а мозговой слой в частности дофамин, норадреналин и адреналин. Как визуально видно на рисунке, мозговое вещество надпочечников животных контрольной группы окрашено более интенсивно по сравнению с контрольными группами. Сравнивая изменения у животных опытных групп (рисунок),



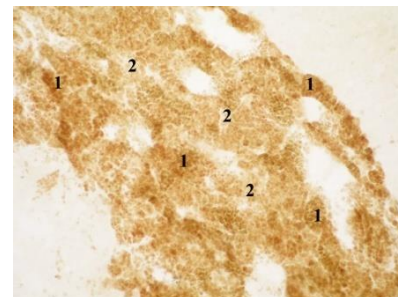
I опытная



II опытная



III опытная



Контрольная

Надпочечники крыс опытных и контрольной группы. Мозговое вещество надпочечника. Хромафинная реакция на адреналин и норадреналин за Хиларпом и Хюкфельтом. Окуляр 10Ч, объектив 40Ч следует отметить наименьшую интенсивность окраски в I опытной группе, где в качестве антистрессоров и иммуномодуляторов использовали экстракт селезенки. Наши исследования совпадают с данными некоторых авторов [13], где показана активация гипоталамуса с выделением адреналина и норадреналина перед убоем коров.

При исследовании морфометрических показателей надпочечников крыс при предубойном стрессе на фоне использования биологически активных веществ растительного и животного происхождения: экстракти селезенки, эхинацеи и лимонника китайского, проросшее зерно существенных изменений не наблюдали. При введении дополнительно к корму экстракта селезенки в течение пяти дней перед убоем у животных наблюдаются умеренные отклонения морфологического состояния надпочечников, что свидетельствует об антистрессорных свойствах полиаминов, содержащихся в экстракте.

При микроскопическом исследовании надпочечников крыс контрольной группы выявлены признаки гистологических повреждений надпочечников, характерные для острого истощения ее функции: значительное утолщение капсулы органа. При этом ширина клубочкового вещества уменьшена по сравнению с этим показателем у крыс других опытных групп. В клубочковой зоне

выявили дискомплексацию клеточных структур, гиперхромию, дистрофию и пикноз ядер, о чем свидетельствует передубойный стресс.

Заключение. Результаты, полученные нами в модельном эксперименте на крысах, могут быть использованы в исследованиях на сельскохозяйственных животных с целью коррекции влияния передубойного (стрессового) состояния животных и получения качественной продукции.

В экспериментах на животных следует учитывать передубойный стресс. Использование биологически активных соединений естественного происхождения снижает негативное влияние передубойного стресса и повышает иммунитет.

СОЯР АЛДЫНДА ЗЕРТХАНАЛЫҚ ЖАНУАРЛАРДЫҢ КҮЙЗЕЛІСІН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРМЕН РЕТТЕУ

С.С. Грабовский, А.С. Грабовская

Аннотация. Макалада бүйрекүсті бездерінің морфометрикалық параметрлерін, фагоциттер индексін, азықтарына қосымша табиғи биологиялық белсенді заттар қосылған егеуқұйрықтар қанындағы кортизол деңгейін анықтау нәтижелері көлтірілген. Көк бауыр экстрактын сояр алдындағы кезеңде иммуномодуляторлар және антистрессорлар ретінде пайдаландық. Тәжірибелі бір айлық жастағы 20 егеуқұйрықта (әр топта 5 егеуқұйрықтан) жүргіздік. Экстракты азыққа аэрозолдық әдіспен (экстрактың 70 спиртті ерітіндісін бір егеуқұйрыққа 0,6 мл мөлшерде) қолдандық.

Бақылау тобының (IV) егеуқұйрықтары азықпен қосып, сондай жолмен көлемде 70 этапол ерітіндісін қабылдады. Егеуқұйрықтар азықты толытай қабылдады. Егеуқұйрықтарды союды түске дейін жүргіздік. Зерттеу нәтижелерін математикалық өндеуді Statistica 6.0 бағдарламалық қамтамасыз ету пакетін пайдалану арқылы жүргіздік. Көрсеткіштер айырмашылықтарын Стъюдент бойынша бағаладық, нәтижелерді $P \leq 0,05$ болғанда нақты деп санадық. Егеуқұйрықтарға жасалған моделдік тәжірибелердің нәтижелерін, малдарға сояр алдындағы стрессті және олардан алынған өнімнің сапасына стресстің әсерін болдырmas үшін ауылшаруашылық малдарына жүргізетін зерттеулерге пайдалануға болады.

I-тәжірибе тобындағы егеуқұйрықтардың қан сарысындағы кортизол деңгейі бақылау тобындағы-лармен салыстырғанда едәуір ($P < 0,05$) тәмен болды, бұл сояр алдында стресстің тәмендегенін көрсетеді. Егеуқұйрықтардың қанындағы фагоцитарлық индекс биологиялық белсенді заттардың ықпалымен барлық тәжірибелік топтардағы жануарларда жогарылады, бірақ бақылау тобымен салыстырғанда неғұрлым айқынырақ айырмашылық байқалғаны I топта болды. Біз өсімдік текті (әхинацея және қытай лимондығы, дәнді өскін экстракттары) және жануар текті (көк бауыр экстракты) биологиялық белсенді заттарды пайдалана отырып, стресс жағдайындағы егеуқұйрықтардың бүйрекүсті бездерінің морфометрикалық параметрлерін зерттедік. Иммуномодулятормен мен антистрессорлар берілмеген жануарларда бүйрекүсті безінің жіті зақымдалуы сияқты кейбір гистологиялық өзгерістер байқалды, яғни бездердің капсулаларының қалындауымен, үйымдаспаган торшалық құрылыммен, ядролық дистрофиямен, гиперхромдықпен және пикнозбен сипатталады, бұл олардың функционалды белсенділігінің артыуына әкеп соғады. Зертханалық жануарларға сояр алдында берілген көкбауыр экстрактының полiamиндері, иммуномодуляторлар және антистрессорлар ретінде, кортизол деңгейіне, егеуқұйрықтар қанының фагоцитарлық индексіне, едәуір тиімді ықпал етеді.

Тірек сөздер: сояр алдындағы стресс, егеуқұйрық, кортизол, фагоцитарлық индекс, бүйрекүсті бездері, көкбауыр экстракты, әхинацейлер және қытай лимондығы, дәнді өскіндер

LABORATORY ANIMALS PRE-SLAUGHTER STRESS CORRECTION BY BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES

S.S. Grabovskyi¹, O.S. Grabovska²

¹Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies named
after S. Z. Gzhytskyj, Ukraine,

²Institute of Animal Biology NAAS, Ukraine.
E-mail: grbss@ukr.net

Abstract. The results of determination of adrenal glands morphometric parameters, phagocyte index, cortisol content in blood of rats, which further added to the feed of natural origin biologically active substances are presented in the article. The spleen extract biologically active substances were used as an antistressors and immunomodulators in preslaughter period. The experiment was conducted on 20 rats with standard diet. Four groups of rats one month of age (5 rats each) was formed for research. The extracts were applied to feed by aerosol method (70 ° alcohol solution extract volume of 0.6 ml per rat). The control group rats (group IV) received to the feed in the same way of 70 ° ethanol in the same volume. The feed eating by laboratory animals was exercised daily. The rats ate food completely. The rats slaughter was carried out in the morning. Mathematical treatment of the research results worked statistically using the software package Statistica 6.0. Probability differences was assessed by Student t-test and results considered likely at $P \leq 0.05$.

The blood plasma cortisol level of rats received feed with added spleen extract (I experimental group) were significantly lower ($P < 0.05$) compared with control animals, which could indicate a decrease in stress before slaughter. Phagocytic index of rat's blood under the influence of biologically active substances of natural origin increased in animals of all experimental groups, but the most notable difference was noted in the I group compared with the control. We have carried out studies on morphometric parameters of rat adrenal glands under stress conditions using biologically active substances of plant and animal origin: spleen extract, *Echinacea* and *Chinese lemon* extracts, sprouted grains.

Animals, which were not fed with immunomodulators and antistress compounds, developed histological features of acute adrenal lesions characterized by thickening of the gland capsule, disorganized cellular structure, nuclear dystrophy, hyperchromy and pyknosis, resulting in increased their functional activity been observed. Spleen extract polyamines as the immunomodulators and antistressors most effectively influenced on cortisol level, phagocytic index in rat's blood and morphological state of adrenal glands before slaughter.

The results obtained in model experiments on rats can be used in research on agricultural animals to prevent the effect of a pre-slaughter animal stress on the quality of a meat product.

Key words: pre-slaughter stress, rats, cortisol, phagocyte index, adrenal glands, spleen extract, *Echinacea* and *Chinese lemon* extracts, sprouted grains

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Селье Ганс. Стress без дистресса / Ганс Селье. – М. : Прогресс, 1982. – 62 с.
- [2] Crawley J. N. Exploratory behavior models of anxiety in mice / J. N. Crawley // Neurosci. Biobehav. Revs. – 1985. – № 9. – P. 33–44.
- [3] Porsolt R. D. Psychotropic screening procedures / R. D. Porsolt, R. A. McArthur, A. Lenegre // In: Methods in Behavioral Pharmacology. – Ed. F. van Haaren, Elsevier, Amsterdam. – 1993. – P. 23–52.
- [4] Korenyuk I. I. Effects of N-uronoyl derivatives of neurotransmitter amino acids on rats under conditions of behavioral tests / I. I. Korenyuk, M. Yu. Ravayeva // Neurophysiology. – 2007. – Vol. 39. – Issue 1. – pp. 48–56.
- [5] Seckl J. R. Mechanisms of disease: glucocorticoids, their placental metabolism and fetal programming of adult pathophysiology / J. R. Seckl, I. N. Holmes // Nat. Clin. Pract. Endocrinol. Metab. – 2007. – Vol. 3. – P. 479–488.

- [6] Bates H. E. Adaptation to intermittent stress promotes maintenance of beta-cell compensation: comparison with food restriction / H. E. Bates, A. Sirek, I. A. Kiraly [et al.]. *Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab.* – 2008. – Vol. 295. – № 4. – P. 947–958.
- [7] Beaudry J. L., Riddell M. C. Effects of glucocorticoids and exercise on pancreatic b-cell function and diabetes development / J. L. Beaudry, M. C. Riddell // *Diabetes Metab Res Rev.* – 2012. – Vol. 28. – P. 560–573. DOI:10.1002/dmrr.2310.
- [8] Groer M., Wolfe S., Park C. R. Reduction of hair glucocorticoid levels in an animal model of post-traumatic stress disorder (PTSD) / M. Groer, S. Wolfe, C. R. Park // *Brain, Behavior, and Immunity.* – 2013. – Vol. 68. – № 32. – P. 20.
- [9] Vachon-Presseau E. The stress model of chronic pain: evidence from basal cortisol and hippocampal structure and function in humans / E. Vachon-Presseau, M. Roy, M. O. Martel [et al.] // *Brain.* – 2013. – Vol. 136. – № 3. – P. 815–827.
- [10] Official Journal of the European Union L276/33. DIRECTIVE 2010/63/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 22 September 2010 on the protection of animals used for scientific purposes. – 86/609/EC. – 20.10.2010.
- [11] Лабораторні методи досліджень у біології, тваринництві та ветеринарній медицині : Довідник / В. В. Влізло, Р. С. Федорук, І. Б. Ратич та ін.; За ред. В. В. Влізла. – Львів, 2012. – 762 с.
- [12] Меркулов Г. А. Курс патологической техники. – Ленинград : Медицина. – 1969. – 423 с.
- [13] Herskin MS, Munksgaard L, Ladewig J. Effects of acute stressors on nociception, adrenocortical responses and behavior of dairy cows. *Physiol Behav* 2004; 83:41–420.

REFERENCES

- [1] Selye H. Stress without distress. *Moscow: Progress*, 1982, 62. (in Russ.)
- [2] Crawley J. N. Exploratory behavior models of anxiety in mice. *Neurosci. Biobehav. Revs.* 1985, № 9, 33–44. (in Engl.).
- [3] Porsolt R. D., McArthur R. A., Lenegre A. Psychotropic screening procedures. In: *Methods in Behavioral Pharmacology*. Ed. F. van Haaren, Elsevier, Amsterdam. 1993, 23–52. (in Engl.).
- [4] Korenyuk I. I., Ravayeva M. Yu. Effects of N-uronoyl derivatives of neurotransmitter amino acids on rats under conditions of behavioral tests. *Neurophysiology.* 2007, V. 39, Is. 1, 48–56. (in Engl.).
- [5] Seckl J. R., Holmes I. N. Mechanisms of disease: glucocorticoids, their placental metabolism and fetal programming of adult pathophysiology. *Nat. Clin. Pract. Endocrinol. Metab.* 2007, V. 3, 479–488.
- [6] Bates H. E., Sirek A., Kiraly I. A. [et al.]. Adaptation to intermittent stress promotes maintenance of beta-cell compensation: comparison with food restriction. *Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab.* 2008, V. 295, № 4, 947–958.
- [7] Beaudry J. L., Riddell M. C. Effects of glucocorticoids and exercise on pancreatic b-cell function and diabetes development. *Diabetes Metab Res Rev.* 2012, V. 28, 560–573. DOI:10.1002/dmrr.2310. (in Engl.).
- [8] Groer, M., Wolfe, S., Park, C. R. Reduction of hair glucocorticoid levels in an animal model of post-traumatic stress disorder (PTSD). *Brain, Behavior, and Immunity.* 2013, V. 68(32), 20. (in Engl.).
- [9] Vachon-Presseau E., Roy M., Martel M. O. et al. The stress model of chronic pain: evidence from basal cortisol and hippocampal structure and function in humans. *Brain,* 2013; 136(3): 815–827. (in Engl.).
- [10] Official Journal of the European Union L276/33. DIRECTIVE 2010/63/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 22 September 2010 on the protection of animals used for scientific purposes. – 86/609/EC. – 20.10.2010. (in Engl.).
- [11] Vlizlo V. V., Fedoruk R. S., Ratych I. B. [et al.] Researches laboratory methods in biology, stock-raising and veterinary medicine : Reference book. Editor by V. V. Vlizlo. Lviv, 2012, 762. (in Ukr.).
- [12] Merkulov G. A. Pathology Technique Course. *Leningrad: Medicine.* 1969, 423. (in Russ.)
- [13] Herskin M. S., Munksgaard L., Ladewig J. Effects of acute stressors on nociception, adrenocortical responses and behavior of dairy cows. *Physiol Behav.* 2004, V. 83, 41–420. (in Engl.)

МАЗМУНЫ – СОДЕРЖАНИЕ – CONTENTS
Baibusenov K.S.LONG-TERM ANALYSIS OF HARMFUL GRASSHOPPERS POPULATION
DYNAMICS - SHAPING FACTOR OF FORECASTING THEIR ABUNDANCE.....5**Чоманов У.Ч., Жумалиева Г.Е., Нурынбетова Г.**ИЗУЧЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЦЕННОСТИ МАЛОЦЕНННОГО РЫБНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....12**Nurgazy K.Sh., Kayrullaev K.K., Kulmanova G.A., Nurgazy B.O.,****Iskakbaeva A., Turganbaeva F.A.**HISTOLOGICAL CHANGES OF STURGEON
FISHES IN RESERVOIRS OF ZHARKENT REGION.....24**Грабовский С.С., Грабовская А.С.**КОРРЕКЦИЯ ПЕРЕДУБОЙНОГО СТРЕССА У ЛАБОРАТОРНЫХ
ЖИВОТНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.....28**Сулейменова Н.Ш., Филипова М., Добринов В., Абильдаев Е.С., Жараспаева С.М.**

СОВРЕМЕННЫЕ ПЕСТИЦИДЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РАПСА И СОИ.....35

Даутканов Н.Б., Убекова С.Б., Даутканова Д.Р.

РАЗРАБОТКА СХЕМЫ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ КАЧЕСТВА СЕМЕННОЙ КУКУРУЗЫ.....41

Саданов А.К., Дадонова Т.Н., Гаврилова Н.Н., Ратникова И.А.СПОСОБЫ И ДОЗЫ ИНОКУЛЯЦИИ СЕМЯН БОБОВЫХ
КУЛЬТУР ПРЕПАРАТАМИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ.....48**Хусаинова Э.М., Бекманов Б.О., Жунусбекова Б.Б., Амиргалиева А.С., Муратова Ф.Т**

АНАЛИЗ АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ

ATM И TP53 С ФАКТОРОМ ОБЛУЧЕНИЯ В КАЗАХСТАНСКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ.....53

Кершанская О.И., Абдулжанова М.А., Исмаилова М.М., Даuletбаева С.К., Гулевич А.А.

КОНСТРУИРОВАНИЕ ГЕНА АНТИ-ОКИСЛИТЕЛЬНОГО

СТРЕССА FESOD ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СОИ.....62

Отеули Е.

ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОГО ГЕМОДИАЛИЗА «ФРЕЗЕНИУС МЕДИКАЛ КЕЙР КАЗАХСТАН».

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....75

**Publication Ethics and Publication Malpractice
in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan**

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайтах:

www:nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-1629 (Online), ISSN 2224-5308 (Print)

[**http://biological-medical.kz/index.php/en/**](http://biological-medical.kz/index.php/en/)

**Редакторы: М.С. Ахметова, Д.С. Аленов, А. Ботанқызы
Верстка на компьютере Зикирбаева В.С.**

**Подписано в печать 15.12.2020.
Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
4,6 п.л. Тираж 300. Заказ 6.**