

ISSN 2224-5308

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҰЛТТЫҚ ФЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

# Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES  
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ МЕДИЦИНА  
СЕРИЯСЫ

◆  
СЕРИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ  
◆  
SERIES  
OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

4 (298)

ШІЛДЕ – ТАМЫЗ 2013 ж.  
ИЮЛЬ – АВГУСТ 2013 г.  
JULY – AUGUST 2013

1963 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН  
ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1963 ГОДА  
PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ  
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД  
PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА  
АЛМАТЫ, НАН РК  
ALMATY, NAS RK

Қ. А. АСҚАРБАЕВА, З. Ж. СЕЙДАХМЕТОВА

(Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеті,  
ҚР БФМ Адам және жануарлар физиологиясы институты, Алматы)

## ҚҰРСАҚШІЛК НӘРЕСТЕНІЦ ӨСУІ КІДІРГЕН ЖӘНЕ АНЕМИЯҒА ШАЛДЫҚҚАН ЖҮКТІ ЭЙЕЛДЕРДІҢ ЭРИТРОЦИТТЕР МЕМБРАНАЛАРЫНЫң ТӨЗІМДІЛІГІ

### Аннотация

Жұмыс барысында құрсақшілк нәрестенің өсуі кідірген және анемияға шалдықкан жүкті эйелдердің эритроциттер мембраналарының төзімділігі зерттелді. Қолайсыз факторлардың әсері эритроциттер мембраналарының төзімділігін төмендететін анықталды. Сонымен қатар каталаза белсенділігі артты.

**Кілт сөздер:** құрсақшілк бала өсуінің кідіруі, эритроциттер, анемия, мембрана, төзімділік.

**Ключевые слова:** задержка внутриутробного развития плода, эритроциты, анемия, мембрана, резистентность.

**Keywords:** intrauterine growth retardation of fetus, erythrocytes, anemia, membrane, resistency.

Құрсақ ішіндегі нәрестеде аз салмақтылықтың пайда болу себептері әртүрлі, әсіресе ана организмінің жүктілік болмай тұрып және жүктілік кезіндегі сырқаттары және жүктіліктің асқынуы үлкен рөл атқарады. Құрсақ ішіндегі нәрестенің дамуының тежелуі ана организмінің патологиясына, плацентаның жеткіліксіздігіне және ұрықтың дамуына да байланысты екені белгілі. Әдеби дерек-тер бойынша анемия ауруына бала көтеретін жастагы қыз-келіншектер мен кішкентай сәбілер көп ұшырайды. Анемия босану кезінде қауіпті. Бұл ауру баланың даму үдерісін кешеуілдетеді, басқа да қауіпті жәйіттердің дамуына ықпал етеді.

Тәнге қажетті оттегі мөлшерінің бұзылуынан жүктілік ағымының қолайсыздықтары жиі кездеседі. Эритроциттер мембраналары төзімділігінің тұрақтылығына антиоксиданттық фермент – каталаза белсенділігінің маңызы зор.

Жұмысымыздың мақсаты құрсақшілк нәрестенің дамуы кідірген және анемияға шалдықкан жүкті эйелдердің эритроциттер мембраналарының төзімділігі мен каталаза белсенділігін зерттеу.

**Зерттеу материалдары мен әдістері.** Материал ҚР ДМ Акушер, гинекология және перинатология ғылыми орталығында жиналды. Зерттеуге қатысқан жүкті эйелдер 2 топқа бөлінді: 1 топ (бақылау) – 36–37 апталық жүктілік ағымы қалыпты эйелдер; 2 топ – құрсақшілк нәрестенің өсуі кідірген жүкті эйелдер, 3 топ – анемияға шалдықкан жүкті эйелдер.

Эритроциттерді бөліп алу үшін қанды 10 минут 1000 g айналымда центрифугаладық. Плазма мен лейкоциттерді бөліп, ал эритроциттерді құрамы 150 mM NaCl, 5 mM Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> (рН – 7, 4) инкубация ортасымен екі рет шайдық. Эритроциттердің асқын тотықтық гемолизін Мырзахметова, Мирошина және т.б. әдісімен анықтадық. Каталаза белсенділігі эритроциттер суспензиясына 1 mM сутегі асқын тотығын қосқанда бүлінген эритроциттер саны бойынша пайыздық қатынаста есептелінді. Алынған нәтижелер «Microsoft Excel» бағдарламасы мен Стюденттің критерийі қолданыла отырып өндөлді, тіркелген көрсеткіштердің сенімділігі  $p \leq 0,05$ .

**Зерттеу нәтижелері мен оны талқылау.** Құрсақшілк нәрестенің өсуі кідірген және анемияға шалдықкан жүкті эйелдердің эритроциттер мембраналарының асқын тотықтық гемолизін анықтадық. Бақылау топтағы жүкті эйелдермен салыстырғанда (34,4%), құрсақшілк нәрестенің өсуі кідірген жүкті эйелдердің эритроциттер гемолизінің деңгейі 24 %-ға жоғарылады.

Анемияға шалдықкан жүкті эйелдердің эритроциттер мембраналарының сутегі асқын тотығына төзімділігі жүктілік ағымы қалыпты эйелдермен салыстырғанда 11,3%-ға төмендегені байқалды, эритроциттер гемолизі 45,6% көрсетті.

Тәжірибеде көрсетілгендей бақылау топтағы жүкті эйелдердің каталаза белсенділігі 24,2 %-ға тең болды. Құрсақшілк нәрестенің өсуі кідірген жүкті эйелдердің каталаза белсенділігі 37,5%-ға жете отырып, бақылаумен салыстырғанда 10,3%-ға артқанын көрсетті. Ал анемияға шалдықкан

жүкті әйелдердің каталаза белсенделігі жүктілік ағымы қалыпты әйелдермен салыстырғанда 17,2 %-ға артты.

Сонымен, зерттеу жұмысымыздың нәтижесіне жүкті әйелдердің эритроцитерінің төзімділігінің біршама төмендегені анықталды. Каталаза ферменті белсенделігінің артуы организмнің қалыпқа келу тетігінің іске қосылғанын көрсетеді.

### **Резюме**

*K. A. Аскарбаева, З. Ж. Сейдахметова*

(Казахский Государственный женский педагогический университет,  
Институт физиологии человека и животных МОН РК, Алматы)

### **РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С ЗАДЕРЖКОЙ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ ПЛОДА И АНЕМИЕЙ**

В работе исследовали резистентность мембран эритроцитов беременных женщин с задержкой внутриутробного развития плода и анемией. Было показано, что действие неблагоприятных факторов приводит к снижению резистентности мембран эритроцитов. При этом увеличивается активность каталазы.

**Ключевые слова:** задержка внутриутробного развития плода, эритроциты, анемия, мембрана, резистентность.

### **Summary**

*K. A. Askarbayeva, Z. Zh. Seidakhmetova*

(The Kazakh State female pedagogical university,  
Institute of human physiology and animals MES RK, Almaty)

### **RESISTENCY OF ERYTHROCYTE MEMBRANES OF PREGNANT WOMEN WITH INTRAUTERINE GROWTH RETARDATION OF FETUS AND WITH ANEMIA**

In work investigated resistance of erythrocyte membranes of pregnant women with intrauterine growth retardation of fetus and with anemia. It has been shown, that action of adverse factors leads to decrease in resistance of erythrocyte membranes. Thus activity erythrocyte membranes increases.

**Keywords:** intrauterine growth retardation of fetus, erythrocytes, anemia, membrane, resistancy.

*Поступила 15.07.2013 г.*

УДК 612.014.464+618.2

У. Н. КОЖАНИЯЗОВА, З. Ж. СЕЙДАХМЕТОВА, А. К. НУРГАЛИЕВА, Н. И. ЖАЛАРКУЛОВА

(Институт физиологии человека и животных МОН РК, Алматы)

## ВЛИЯНИЕ ФИТОПРЕПАРАТА НА ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ В ОРГАНИЗМЕ БЕРЕМЕННЫХ КРЫС ПРИ ГИПОКСИИ

### Аннотация

Пренатальная гипоксия вызывает накопление продуктов ПОЛ в жизненно-важных органах крыс в тканях всех исследуемых органов. Показано, что использование фитопрепарата защищает беременных животных от неблагоприятного действия пренатальной гипоксии, снижает риск появления патологий.

**Ключевые слова:** гипоксия, беременные, перекисное окисление липидов, антиоксиданты.

**Кіт сөздер:** гипоксия, буаз, липидтердің асын тотығуы, антиоксиданттар.

**Keywords:** hypoxia, pregnancy, peroxide oxidation of lipids, antioxidants.

Гипоксические состояния занимают одно из ведущих мест в структуре перинатальной смертности (до 12,8 %), заболеваемость среди новорождённых, перенесших внутриутробную гипоксию, достигает 116,1–162 на 1000. Нарушение снабжения плода кислородом, развивающаяся во время беременности, ведет к фетоплацентарной недостаточности. Это нередко приводит к прерыванию беременности, сопровождается хронической гипоксией и/или гипотрофией плода и является одной из основных причин перинатальной заболеваемости и смертности. Известно, что материнская гипоксия во время беременности приводит к повреждению головного мозга потомства, обуславливает нарушения строения и функционирования сосудов, замедляет созревание гематоэнцефалического барьера. Гипоксия организма сопровождается развитием окислительного стресса и усилением генерации активных форм кислорода.

Целью работы явилось исследование влияния пренатальной гипоксии на перекисное окисление липидов в тканях жизненно важных органов и повышение активности антиоксидантной защиты растительными препаратами.

**Материалы и методы исследования.** Экспериментальные исследования проводились на половозрелых лабораторных самках крыс массой 200–220 г с 21–22 дневным циклом гестации. Животные подвергались хронической гипоксии лёгкой, средней и тяжёлой степени. Забор органов и тканей проводили на 21 день беременности. Для характеристики перекисного окисления липидов мембран определяли содержание малонового диальдегида (МДА) в микросомах тканей по методу Ohkawa et.al. Комплексный фитопрепарат вводили перорально в дозе 200, 400 мг/кг живого веса. Полученные результаты статистически обрабатывали с использованием программы Microsoft Excel.

**Результаты исследований и их обсуждение.** Для исследования влияния пренатальной гипоксии различной степени тяжести на состояние жизненно-важных органов крыс была изучена активность перекисного окисления липидов мембран. Было показано, что гипоксическое состояние приводит к изменениям липидного обмена, нарушая функции мембран. При исследовании состояния перекисного окисления липидов в тканях жизненно-важных органах крыс при экспериментальной гипоксии выявлено усиление процессов свободно-радикального окисления. По мере нарастания степени гипоксии увеличивается накопление содержания МДА в тканях всех органов. Так, при легкой степени гипоксии содержание МДА в мозге увеличилась на 22 %, при средней степени тяжести на 84 % по сравнению с контролем. Увеличение содержания МДА при легкой степени гипоксии в печени достигло 62 %, при средней степени тяжести на 88 % по сравнению с контролем. При третьей степени тяжести гипоксии наблюдается некоторое снижение активности перекисного окисления липидов мембран всех исследуемых органов.

Для коррекции резистентности организма был применен комплексный фитопрепарат, который вводили крысам перорально с начала беременности и совместно с гипоксическим воздействием.

При применении экстракта фитопрепаратов для защиты мембран было получено следующее. Содержание продуктов МДА в микросомах печени беременных крыс с гипоксией различной степени тяжести получавших фитопрепарат в дозе 200 мг/кг снизилось от 50 до 80 %, в дозе равной 400 мг/кг от 32 % при гипоксии 1, 2 степени и до 62,0 % с пренатальной гипоксией 3-й степени. В микросомах молочной железы беременных крыс получавших фитопрепарат сохраняется тенденция к снижению, однако максимальное снижение содержания продуктов МДА наблюдается при гипоксии второй степени тяжести (в дозе 200 мг/кг 33,6 %, в дозе 400 мг/кг 37,9 %). Накопление ТБК-активных продуктов в микросомах мозга беременных крыс гипоксией, получавших фитопрепарат в дозе 200 мг/кг снизилось от 30,8 до 68,7 %, в дозе равной 400 мг/кг тенденция к снижению несколько ниже. В мембранах кардиомиоцитов беременных крыс с пренатальной гипоксией, получавших фитопрепарат 200 мг/кг, 30,8 и 68,7 % при 1 и 2 степени тяжести. При кормлении фитопрепаратором в дозе 400 мг/кг отмечено снижение от 23,3 до 64,3 % в 1 и 2 степени. В мембранах клеток почек также отмечено снижение содержание продуктов ПОЛ по сравнению с пренатальной гипоксией.

Таким образом, проведенное исследование выявило мембранопротекторное действие фитопрепарата на жизненно-важные органы. Использование фитопрепарата защищает беременных животных от неблагоприятного действия пренатальной гипоксии, снижает риск появления патологий.

### **Резюме**

*У. Н. Кожаниязова, З. Ж. Сейдахметова, А. К. Нұргалиева, Н. И. Жапарқұлова*

(КР БФМ Адам және жануарлар физиологиясы институты, Алматы)

### **ГИПОКСИЯҒА ҰШЫРАҒАН БУАЗ ЕГЕУҚҮЙРЫҚТАР ОРГАНИЗМІДЕГІ ТОТЫҒУ МЕТАБОЛИЗМІНЕ ФИТОПРЕПАРАТЫҢ ӘСЕРІ**

Пренаталдық гипоксия егеуқүйрыктардың барлық зерттелген өмірлік маңызды мүшелерінің ұлпаларында ЛАТ өнімдерінің жиналуын тудырады. Фитопрепаратты қолдану буаз жануарларды пренаталдық гипоксияның жағымсыз әсерінен қорғайды, патологияның пайда болу қауіпін төмнедеді.

**Кілт сөздер:** гипоксия, буаз, липидтердің асқын тотығуы, антиоксиданттар.

### **Summary**

*U. N. Kozhaniyazova, Z. Zh. Seydahmetova, A. K. Nurgaliyeva, N. I. Zhabarkulova*

(Institute for Human and Animal Physiology MES RK, Almaty)

### **INFLUENCE OF THE PHYTOPREPARATION ON OXIDATIVE METABOLISM IN THE ORGANISM OF PREGNANT RATS AT THE HYPOXIA**

Prenatal hypoxia causes the accumulation of LPO products in the vital organs of rats in the tissues of all investigated organs. It is shown that the use of phytopreparation protects pregnant animals from adverse actions of prenatal hypoxia, reduces the risk of pathologies.

**Keywords:** hypoxia, pregnancy, peroxide oxidation of lipids, antioxidants.

*Поступила 15.07.2013 г.*

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Макашев Е.К.</i> Путь славный, имя громкое в науке.....	4
<i>Макашев Е.К., Билялов Е.С., Макашев Е.Е., Жунусов А.Е., Нигай В.Г.</i> Применение биологически активной добавки для повышения резистентности организма уток при интоксикации солями тяжелых металлов.....	6
<i>Макашев Е.К., Билялов Е.С., Макашев Е.Е., Жунусов А.Е., Нигай В.Г.</i> Аминокислотный состав в крови у разных возрастных групп кур-несушек при добавлении в рацион кормления биологически активной добавки.....	9
<i>Абдыкеримова А.С., Агадилова А.Б.</i> Морфо-функциональное состояние внутренних органов животных при токсическом гепатите на фоне введения липоевой кислоты.....	12
<i>Агадилова А.Б., Абдыкеримова А.С.</i> Влияние липоевой кислоты на азотистый обмен в организме при экспериментальном гепатите.....	14
<i>Алибаева Б.Н., Омарова А.С., Демченко Г.А., Осикбаева С.О., Сулейменова А.</i> Роль лимфатической системы в водно-солевом обмене при остром экспериментальном панкреатите.....	16
<i>Айтұганов М.Дж., Мельников И.П.</i> Влияние подкормок микроэлементами на обмен веществ молодняка овец.....	19
<i>Аралбаева А.Н., Турмухамбетова В.К., Утегалиева Р.С., Турумбетова Ж.Ж.</i> Роль свободнорадикальных процессов в тканях жизненно важных органов крыс в разные возрастные периоды.....	21
<i>Арынова Р.А., Сагнаева Ж.Б., Ильясова Э.Б.</i> Влияние внешних факторов на освоение детьми английского языка в начальной стадии.....	23
<i>Арынова Р.А., Сагнаева Ж.Б., Садыкова Д.О.</i> Реакция организма на биологическую активацию внешними факторами.....	25
<i>Аскарбаева К.А., Сейдахметова З.Ж.</i> Резистентность мембран эритроцитов беременных женщин с задержкой внутриутробного развития плода и анемией.....	27
<i>Атанаева Г.К., Абрешов С.Н., Рыскелди С.К., Тулегенова М.Е.</i> Исследование гемодинамических показателей спортсменов занимающихся вольной борьбой.....	29
<i>Байжанова Н.С., Махамбетова М.Б.</i> Роль гастроинтестинальных гормонов в формировании пищевого поведения человека.....	31
<i>Баимбетова А., Бахтиярова Ш.К., Жаксымов Б.И., Корганбаева А., Джусипбекова Б.А.</i> Влияние препарата экдифит на состояние клеточных мембран эритроцитов.....	33
<i>Булеуханова Р.Т., Габдуллина Е.Ж., Клейнбок И.Я.</i> Немедикаментозная коррекция нарушений вегетативной регуляции у лиц с язвенной болезнью желудка.....	35
<i>Гаскина Т.К., Горчаков В.Н., Горчакова О.В., Колмогоров Ю.П.</i> Микроэлементный состав волос пациентов с язвой желудка до и после терапии.....	37
<i>Габдуллина Е.Ж., Булеуханова Р.Т., Клейнбок И.Я.</i> Немедикаментозная коррекция нарушений вегетативной регуляции у лиц с гастродуоденитом.....	39
<i>Горчакова О.В., Гаскина Т.К., Горчаков В.Н.</i> Лимфотропный эффект силимарина при экспериментальном токсическом гепатите.....	41
<i>Демченко Г.А., Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Алибаева Б.Н., Омарова А.С., Осикбаева С.О., Сулейменова А.К., Шаймерденов Т.Д.</i> Биохимические и реологические показатели крови и лимфы при остром экспериментальном панкреатите.....	43
<i>Ефанова Е.С., Смагулова З.Ш., Макарушкин С.Г., Ким Т.Д.</i> Влияние альфа-липоевой кислоты на содержание белков и глюкозы в плазме крови и смыках с эритроцитами в разных возрастных группах крыс.....	45
<i>Жумадиллаева Н.Н., Оксикбаев Б.К., Ташенова Г.К., Айхожаева М.Т.</i> Влияние экстракта радиолы розовой на резистентность мембран эритроцитов беременных крыс при гипотиреозе.....	47
<i>Искакова У.Б., Абшиева З.С., Жумакова Т.А., Исмагулова Т.М., Айхожаева М.Т.</i> Общие взгляды студентов КазИМУ на формирование здорового образа жизни.....	49
<i>Калекешов А.М., Карынбаев Р.С., Агадилова А.Б., Нурсалимова А.Н., Анатбаева Ж.Д.</i> Влияние препарата Гепа-Мерц на концентрацию аммиака в организме при экспериментальном гепатите.....	51
<i>Калекешов А.М., Ким Т.Д., Абдыкеримова А.С., Анатбаева Ж.Д., Нурсалимова А.Н.</i> Снижение токсического действия соли свинца на печень с помощью препарата Гепа-Мерц.....	53
<i>Карынбаев Р.С., Ким Т.Д., Калекешов А.М.</i> Влияние солей Zn, Cu и Pb на руменогепатическую циркуляцию азота овец.....	55
<i>Ким Т.Д., Смагулова, З.Ш. Макарушкин С.Г., Ефанова Е.С., Исаева Ф.С., Тлеуова М.</i> Компенсаторная роль лимфатической системы кишечника при воспалительных процессах в организме и введении комплекса противовоспалительных препаратов.....	57
<i>Кожаниязова У.Н., Сейдахметова З.Ж., Нургалиева А.К., Жапаркулова Н.И.</i> Влияние фитопрепарата на окислительный метаболизм в организме беременных крыс при гипоксии.....	59
<i>Кулжанова Д.К.</i> Сравнение функциональных возможностей телефонистов разных рабочих смен.....	61
<i>Кулбаева М.С., Тулеуханов С.Т., Аблайханова Н.Т., Толебаева А.Д., Швецова Е.В., Жатканбаева А.Р.</i> Исследование возрастных особенностей жизненной емкости легких до и после нагрузки.....	63
<i>Миндубаева Ф.А., Харисова Н.М.</i> Тензионные и реологические и свойства желчи у человека в норме и патологии.....	65
<i>Мухутдинова Ф.И.</i> Динамика активности трансфераз в лимфе, оттекающей от кишечника и печени, при лихорадке.....	67
<i>Нурпеисов Т.Н., Изатуллаев Е.А., Макашев Е.К., Нурпеисов Т.Т.</i> Разработка методологии исследования морфофункциональных нарушений тонкой кишки в развитии токсико-аллергических реакций.....	69