

ISSN 2518-1922

ISSN 2224-5308



БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ МЕДИЦИНА
СЕРИЯСЫ

SERIES OF BIOLOGICAL AND
MEDICAL

СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ И
МЕДИЦИНСКАЯ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

ХАБАРЛАРЫ

NEWS OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE
REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ИЗВЕСТИЯ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ
Өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы институтының

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Института биологии и биотехнологии растений

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
of the Institute of Plant Biology and Biotechnology

БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ МЕДИЦИНА
СЕРИЯСЫ



СЕРИЯ

БИОЛОГИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ



SERIES

OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

4 (322)

ШІЛДЕ – ТАМЫЗ 2017 ж.

ИЮЛЬ – АВГУСТ 2017 г.

JULY – AUGUST 2017

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

академик НАН РК, д.м.н., проф. **Ж. А. Арзыкулов**

Абжанов Архат проф. (Бостон, США),
Абелев С.К. проф. (Москва, Россия),
Айтхожина Н.А. проф., академик (Казахстан)
Акшулаков С.К. проф., академик (Казахстан)
Алчинбаев М.К. проф., академик (Казахстан)
Батпенев Н.Д. проф. член-корр.НАН РК (Казахстан)
Березин В.Э., проф., чл.-корр. (Казахстан)
Берсимбаев Р.И., проф., академик (Казахстан)
Беркинбаев С.Ф. проф. (Казахстан)
Бисенбаев А.К. проф., академик (Казахстан)
Бишимбаева Н.К. проф., академик (Казахстан)
Ботабекова Т.К. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Bosch Ernesto prof. (Spain)
Джансугурова Л. Б. к.б.н., проф. (Казахстан)
Ellenbogen Adrian prof. (Tel-Aviv, Israel).
Жамбакин К.Ж. проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.
Заядан Б.К. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Ishchenko Alexander, prof. (Villejuif, France)
Исаева Р.Б. проф. (Казахстан)
Кайдарова Д.Р. проф., академик (Казахстан)
Кохметова А.М. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Кузденбаева Р.С. проф., академик (Казахстан)
Лось Д.А. prof. (Москва, Россия)
Lunenfeld Bruno prof. (Израиль)
Макашев Е.К. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Муминов Т.А. проф., академик (Казахстан)
Огарь Н.П. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Омаров Р.Т. к.б.н., проф. (Казахстан)
Продеус А.П. проф. (Россия)
Purton Saul prof. (London, UK)
Рахышбеков Т.К. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Сапарбаев Мурат проф. (Париж, Франция)
Сарбасов Дос проф. (Хьюстон, США)
Турысбеков Е. К., к.б.н., асс.проф. (Казахстан)
Шарманов А.Т. проф. (США)

«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, 272-13-18.

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

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

ISSN 2224-5308

Volume 4, Number 322 (2017), 19 – 26

N. Batpenov¹, K. Ospanov¹, E. Nabiyeu¹, B. Dosmailov¹, R. Sekenova²

¹Research Institute of Traumatology and Orthopedics, Astana, Kazakhstan,

²YSC “Astana Medical University”, Kazakhstan.

E-mail: ospanov.niito@mail.ru; 6365ej@mail.ru; niitokz@mail.ru

EPIDEMIOLOGY AND RISK FACTORS OF PROXIMAL FEMORAL FRACTURES IN THE ELDERLY

Abstract. A retrospective epidemiological study for a 4-year period indicates a relatively high incidence of fractures of the proximal femur in the elderly in urban population over 60 in Astana. The overall incidence of fractures in the population aged 60 years and older in 2014 was 169.6 per 100,000, with a predominance of a similar ratio among women (190.3 vs. 135.8). However, in the age groups of up to 70 years and over 85 years of age, the frequency of this type of trauma was higher among men. In the dynamics for 2011-2014 there was an increase in the incidence of fracture was observed in 1.6 times. The analysis leads to the conclusion about the need for future epidemiological studies of fractures of the proximal femur in the regions with the identification of risk factors for the subsequent development and the creation of targeted regional programs aimed at the prevention of fractures.

Keywords: epidemiology, fracture, osteoporosis, femur, proximal femur, the body mass index.

УДК 617.5–003

Н. Д. Батпенoв¹, К. Т. Oспанoв¹, Е. Н. Набиев¹, Б. С. Дoсмаилов¹, Р. К. Секенова²

¹РГП «Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии», Астана, Казахстан,

²АО «Медицинский университет Астана», Казахстан

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ФАКТОРЫ РИСКА ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРЕННОЙ КОСТИ СРЕДИ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

Аннотация. Проведенное эпидемиологическое исследование показало, что общая частота переломов среди населения г. Астана в возрасте 60 лет и старше в 2014 году составила в среднем 169,6 на 100 000 с преобладанием подобного коэффициента у женщин (190,3 против 135,8). Вместе с тем, в возрастных группах до 70 лет и старше 85 лет частота ППОБК оказалась выше среди мужчин. В динамике за 2011-2014 гг. отмечен рост инцидентности ППОБК в 1,6 раза. Анализ распределения частоты ППОБК по сезонам года показал, что наиболее опасным является зимний период. Проведенный анализ позволяет сделать заключение о необходимости дальнейших эпидемиологических исследований частоты переломов проксимального отдела бедренной кости в регионах с выявлением факторов риска для последующей разработки и создания целевых региональных программ, направленных на профилактику переломов.

Ключевые слова: эпидемиология, перелом, остеопороз, бедренная кость, проксимальный отдел бедренной кости, индекс массы тела.

Актуальность темы. По данным литературных источников, переломы проксимального отдела бедренной кости (ППОБК) составляют от 15 до 55% всех переломов [1-3]. Переломы шейки бедренной кости наблюдаются в 50-55% случаев, а переломы вертельной области встречаются в 30-40% [4-8].

Ежегодно во всем мире увеличивается число случаев переломов этой локализации, причем пострадавшими в основном являются лица пожилого и старческого возраста, среди которых преобладают женщины [9-12]. В 1990 г. во всем мире произошло 1 660 000 переломов ППОБК и по прогнозам специалистов их частота возрастет в 2050 г. до 6 260 000 в год [13]. По данным исследователей до 90% вертельных переломов зарегистрированы у пациентов с различной степенью выраженности остеопороза [14-16]. При снижении минеральной плотности кости ППОБК возникают даже при незначительной низкоэнергетической травме [17-19]. По данным разных авторов, каждая вторая женщина после 50 лет подвержена ППОБК.

Данная работа актуальна также с позиций процесса старения населения, характерного для всех стран мира, в том числе и для Республики Казахстан.

Цель исследования – оценка эпидемиологической ситуации по заболеваемости переломами проксимального отдела бедренной кости у жителей г.Астаны в возрасте старше 60 лет и изучение внескостных факторов риска развития ППОБК.

Материалы и методы

Объектом исследования были выбраны жители столичного города в возрасте 60 лет и старше, составившие в 2014 году 6,5% всего населения города. Общее количество лиц данного возраста составило 54 252, в том числе 20 625 мужчин (38,0%) и 33 627 женщин (62,0%).

Исследовательская работа была выполнена в НИИ травматологии и ортопедии. В работе использованы архивный материал, данные травматологических отделений РГП «Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии», городского Департамента статистики по г.Астане.

Все пациенты были госпитализированы в травматологическое отделение №2 РГП «Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» в период с 1 января 2011 г. по 31 декабря 2014 г.

Для анализа внескостных причин переломов изучались сезонные колебания заболеваемости переломами данной локализации, использованные для выявления возможной связи между частотой переломов ППОБК и сезоном года. Важным при рассмотрении причин переломов представляется влияние различных соматических заболеваний, которые опосредованно увеличивают риск развития ППОБК.

В процессе статистической обработки материала рассчитаны экстенсивные и интенсивные показатели, показатели наглядности в виде темпа роста, средние величины. Для определения статистической значимости различий использован критерий Стьюдента (t).

Результаты и их обсуждение

Известно, что подавляющее большинство переломов происходит в пожилом возрасте, поэтому необходима тщательная оценка структуры, частоты переломов данной локализации и определение их динамики в различных возрастных группах.

За изучаемый период в г.Астане зарегистрировано 297 случаев ППОБК у лиц 60 лет и старше, из них у мужчин было 102 перелома (34,3%), у женщин - 195 (65,7%), что свидетельствует (в абсолютном исчислении) о преобладании переломов у лиц женского пола.

Частота ППОБК среди мужчин и женщин в динамике за период исследования представлена на рисунке 1.

Отмечено, что уровень инцидентности ППОБК за 4 года увеличился в 1,6 раза (у мужчин в 1,5 раза, у женщин – в 1,7 раза).

За изучаемый период среднее абсолютное число переломов за 1 год исследования в городе у лиц данного возраста составило 74,2, в том числе у мужчин – 25,5 у женщин – 48,7 случаев. Распределение больных с ППОБК по полу и возрасту представлено в таблице 1.

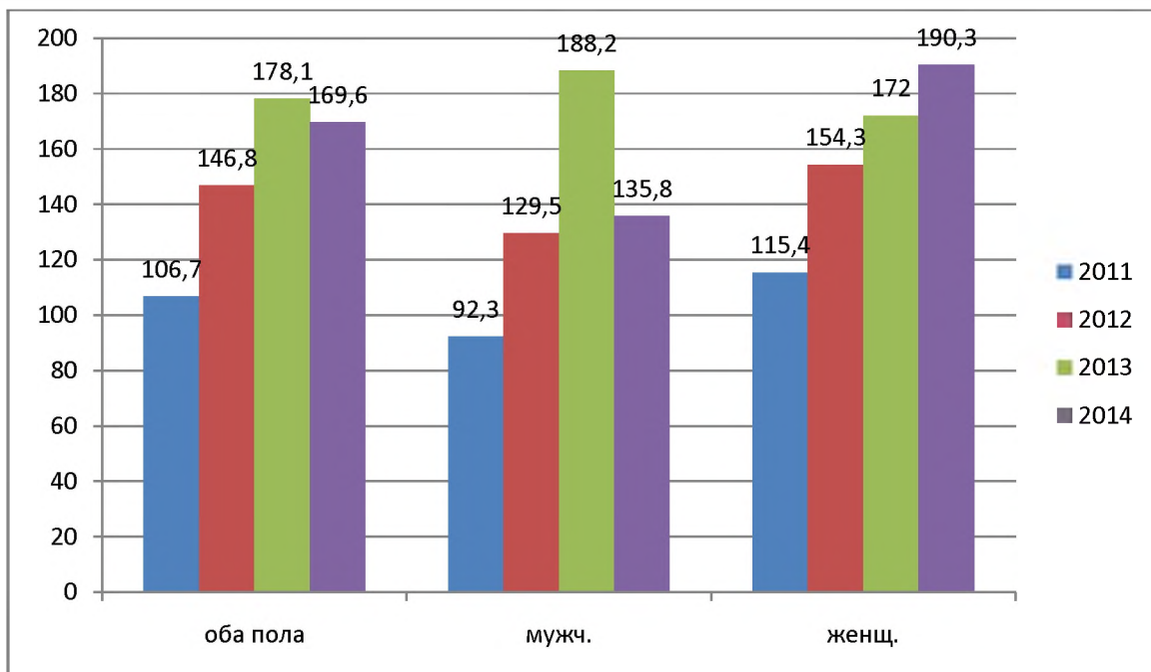


Рисунок 1 – Относительная инцидентность ППОБК у мужчин и женщин в возрасте 60 лет и старше в зависимости от пола и возраста (на 100 000 лиц соответствующего населения)

Таблица 1 – Распределение больных с ППОБК по полу и возрасту

| Возрастные группы | Мужчины | | Женщины | | Всего | |
|-------------------|---------|------|---------|------|-------|-------|
| | абс. | в % | абс. | в % | абс. | в % |
| 60-64 | 22 | 7,3 | 8 | 2,7 | 30 | 10,1 |
| 65-69 | 20 | 6,7 | 17 | 5,7 | 37 | 12,5 |
| 70-74 | 17 | 5,7 | 42 | 27,6 | 59 | 19,9 |
| 75-79 | 14 | 5,4 | 51 | 6,8 | 65 | 21,9 |
| 80-84 | 17 | 5,7 | 45 | 16,0 | 62 | 20,9 |
| 85+ | 12 | 4,0 | 32 | 10,6 | 44 | 14,8 |
| Итого | 102 | 34,3 | 195 | 65,7 | 297 | 100,0 |

Однако представленные данные свидетельствуют лишь об экстенсивном распределении пациентов по возрастным группам. Несомненно, более важная информация получена нами при вычислении инцидентности ППОБК (таблица 2).

Таблица 2 – Частота ППОБК в различных возрастных группах по полу (на 1 000 000 лиц соответствующего населения) в 2014 году

| Возрастные группы | Оба пола | Мужчины | Женщины | Темп роста каждой группы в сравнении с предыдущей (оба пола) (в процентах) |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 60-64 | 37,7±13,4 | 55,0±24,6 | 24,7±14,3 | – |
| 65-69 | 108,9±30,2 | 130,1±53,0 | 95,6±36,1 | 288,9 |
| 70-74 | 206,7±47,4 | 123,0±61,5 | 252,5±65,0 | 189,8 |
| 75-79 | 304,1±66,2 | 172,0±85,9 | 371,2±89,8 | 147,1 |
| 80-84 | 708,2±157,7 | 606,8±270,6 | 750,0±192,9 | 232,9 |
| 85+ | 511,2±153,7 | 760,5±236,6 | 430,5±162,3 | 72,2 |
| Итого | 169,6±17,7 | 135,8±15,8 | 190,3±23,7 | |

Общая частота переломов среди населения в возрасте 60 лет и старше в 2014 году составила в среднем 169,6 на 100 000 с преобладанием подобного коэффициента у женщин (190,3 против 135,8). Тем не менее, статистическая значимость различий частоты ППОБК по полу не выявлена ($p > 0.05$). Полученные нами коэффициенты частично совпадают с данными подобного исследования, проведенного в 2000-2005 гг. в г.Уфе (Российская Федерация) [20]. Так, соотношение частоты травм среди мужчин и женщин несколько различается (1:1,4 в нашем исследовании и 1:1,1 в аналогичной работе). Следует отметить, что инцидентность травм в нашем регионе оказалась выше, нежели в г.Уфе (129,8 просантимилле). Частично это объясняется тем, что в российскую группу обследования входили лица старше 50 лет, в то время как в нашей работе - старше 60 лет.

Любопытное совпадение отмечено нами при сравнении возрастных показателей травматизма по полу. Как по нашим данным, так и в исследовании россиян отмечен более высокий уровень инцидентности среди мужчин в возрастных группах 60-64 года и 65-69 лет, после чего наблюдается превышение частоты ППОБК среди женщин в группах 70-74 года и 75-79 лет. В возрасте старше 80 лет вновь превалирует частота травм среди мужчин. Подобные результаты требуют оценки, как с позиций физиологии, так и с социальных позиций.

В динамике за 2011-2014 гг. отмечен рост инцидентности ППОБК в 1,6 раза. Изучение динамики по возрастных показателей травматизма за период наблюдения показывает четко выраженное увеличение частоты ППОБК до возраста 80-84 года, после которого отмечается снижение уровня. Наибольший рост отмечен в возрастной группе 65-69 лет (темп роста – 288,9%). Подобная картина наблюдается и в отношении женской популяции. В то же время среди мужчин частота травм неуклонно увеличивается с возрастом (исключение составляет возрастная группа 70-74 года, в которой уровень ППОБК несколько ниже, чем в группе 65-69 лет).

Соотношение относительной инцидентности переломов данной локализации у мужчин и женщин по данным исследователей составила в Англии 3:1 [21], в Италии 4,5:1 [22], в Аргентине - 3,8:1 [23]. Многими исследователями доказано, что риск развития указанных переломов ниже у азиатских женщин по сравнению с женщинами европеоидной расы [24].

У больных основной причиной ППОПК в 80,0% случаях была бытовая травма. Уличная травма наблюдалась в 16,6% случаях, а доля транспортного травматизма составила 3,4%.

Распределение низкоэнергетических травм по причинам (в %) представлено на рисунке 2.

По данным рисунка видно, что причиной более половины (56%) бытовых травм больных послужило падение с высоты собственного роста и при ходьбе; у трети (32%) пациентов перелом произошел в результате подскользывания и спотыкания об препятствия.



Рисунок 2 – Распределение низкоэнергетических травм по причинам, %

В зимние месяцы переломы зарегистрированы в 98(32,9%) случаях, это примерно в 2 раза больше, чем в летние месяцы - 45 (15,3%) случаев. В весенний период наблюдалось 86 (28,9%) случаев фрактуры, осенью – 68 (22,9%) (рисунок 3). Таким образом, подавляющее большинство (84,7%) пациентов травму получили в холодное время года. Выявлены наглядные различия в количестве переломов между зимой и осенью, между зимой и летом. Одни авторы частоту переломов в зимнее и весеннее время связывают с низким синтезом витамина D₃ [25], другие объясняют снижением нервно-мышечной координации и дефицита витамина Д в зимний период [26]. Исследования, проведенные в Швеции [27, 28], Великобритании [29, 30], Австралии [31], Италии [32] и Соединенных Штатах [33, 34], подтверждают сезонность колебаний ППОБК, в то же время данные других исследователей являются противоречивыми [35-39].

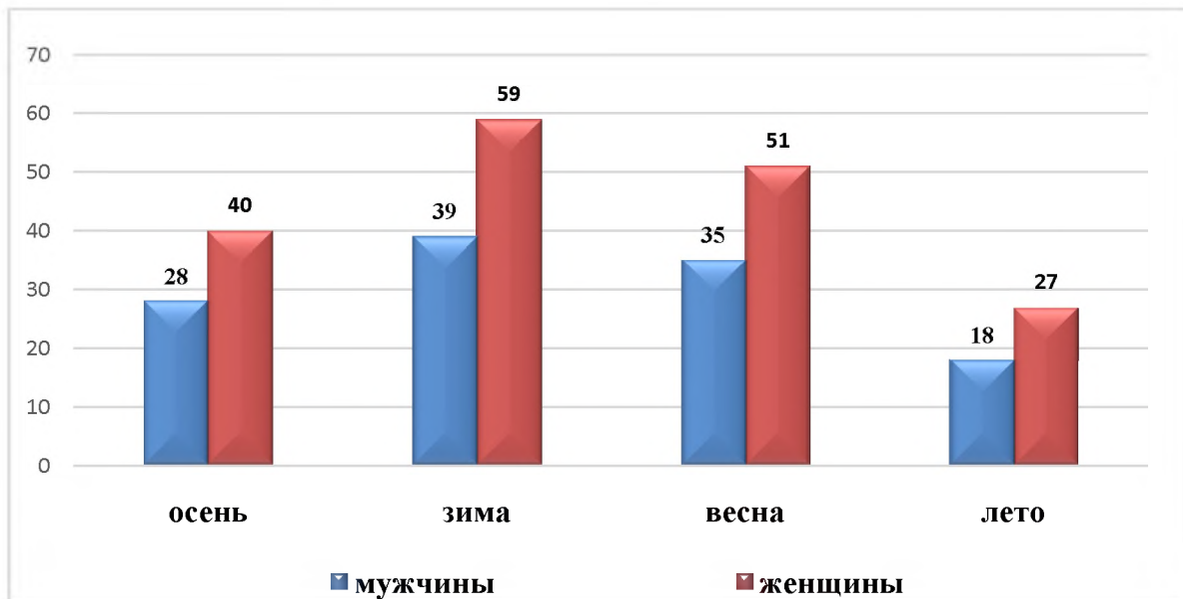


Рисунок 3 – Распределение травм по сезонам года в зависимости от пола

Согласно ВОЗ, если индекс массы тела (ИМТ) меньше, чем 18,5 кг/м², это может свидетельствовать о недоедании, расстройстве пищевого поведения или других проблемах, связанных со здоровьем, в то время как индекс массы тела больше 25 считается избыточным весом и выше 30 - ожирением [40]. Значение ИМТ в пределах от 18,5 до 25 кг/м² считается нормой [41-44]. Средний индекс массы тела у обследованных нами пациентов составил 21,6 кг/м², то есть переломы произошли у людей, имевших ИМТ в пределах нормы. Этот факт также подтверждают и другие исследователи [45, 46].

Пожилому и старческому возрасту свойственно накопление хронической патологии, и в рассматриваемом варианте у 65% больных наблюдалось свыше трёх сопутствующих заболеваний, у 18% больных - по два и у 17% больных - по одному заболеванию. Наиболее распространенными являются болезни сердечно-сосудистой системы - у 263 (64,7%), дыхательной - у 49 (12,0%) и эндокринной системы - у 17,0% пострадавших. Из заболеваний сердечно-сосудистой системы наиболее часто выявлялись различные формы хронической ИБС (аритмический вариант, стенокардия напряжения, постинфарктный кардиосклероз) - в 62 случаях, гипертоническая болезнь встречалась в 68 случаях, облитерирующий атеросклероз - в 13 случаях. Патология органов дыхания представлена бронхиальной астмой и хроническим бронхитом в стадии ремиссии. Последствия перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) встречались у 13% больных, энцефалопатия - у 12%. Эндокринная патология представлена у 13% сахарным диабетом, у 4% - ожирением 1-2 ст., у 4,6% - заболеваниями ЖКТ; у троих (1,2%) выявлена онкопатология.

Многие исследователи, проводившие оценку физической активности пациентов, делают заключение о низкой физической активности данной категории пациентов [47-49]. По мнению

Соорег С. и его коллег [48], повышение физической активности пациентов (прогулки, подъемы по лестнице, работа по дому и в саду) пожилого и старческого возраста является защитным механизмом при переломах, так как активные движения повышают нагрузки на кость, что увеличивает минеральную плотность костной ткани, а увеличение мышечной массы служит защитой от локального удара.

Заключение. Проведенное ретроспективное эпидемиологическое исследование за 4-летний период свидетельствует об относительно высокой инцидентности ППОБК у городского населения старше 60 лет в г.Астане.

Общая частота переломов среди населения в возрасте 60 лет и старше в 2014 году составила в среднем 169,6 на 100 000, с преобладанием подобного коэффициента у женщин (190,3 против 135,8). Вместе с тем, в возрастных группах до 70 лет и старше 85 лет частота ППОБК оказалась выше среди мужчин. В динамике за 2011-2014 гг. отмечен рост инцидентности ППОБК в 1,6 раза.

Выявлена статистическая зависимость между частотой ППОБК и сезоном года. Анализ распределения частоты ППОБК показал, что наиболее опасным является зимний период, несколько менее опасны весенний и осенний периоды. Выявленные закономерности соответствуют общей эпидемиологической ситуации по ППОБК, характерной для многих стран с резко континентальным климатом.

Проведенный анализ позволяет сделать заключение о необходимости дальнейшего проведения эпидемиологических исследований ППОБК в регионах с выявлением факторов риска для последующей разработки и создания целевых региональных программ, направленных на профилактику переломов.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Исследование и оценка биомеханической конструкции «Отломки-фиксатор», создаваемой при хирургическом лечении переломов шейки бедренной кости / А.К. Попсуйшапка [и др.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2006. – №4. – С.57-62.
- [2] Миронов, С.П. Стандартизированные исследования в травматологии и ортопедии / С.П. Миронов. – М.: Новости, 2008. – 88с.
- [3] Скляничук, Е.Д. Стимуляция остеогенеза в комплексном лечении посттравматических нарушений костной регенерации: автореф. дис.... докт. мед.наук : 14.00.22 / Скляничук Евгений Дмитриевич. – М., 2009. – 35 с.
- [4] Кривова, А.В. Динамика частоты переломов проксимального отдела бедра среди населения города Твери с 1994 по 2004 гг. / А.В. Кривова // Остеопороз и остеопатии. – 2007. – №1. – С.2-5.
- [5] Применение интрамедуллярного остеосинтеза шпигтами с блокированием у пострадавших с около- и внутрисуставными переломами / А.К. Дулаев [и др.] // Современные технологии в травматологии и ортопедии: материалы 3-го международного конгресса. – 2006. – Т.1. – С.65.
- [6] Гордиенко, А.И. Применение фиксатора PFN в лечении переломов вертельной области у пациентов пожилого старческого возраста / А.И. Гордиенко // Сборник тезисов докладов 8 съезда травматологов-ортопедов России. – Самара, 2006. – Т.1. – С.149.
- [7] Скороглядыв, А.В. Оперативное лечение подвертельных переломов бедренной кости / А.В. Скороглядыв // Казанский медицинский журнал. – 2006. – Т.87. – №5. – С.361-363.
- [8] Басанкин, И.В. К вопросу о внутрикостном давлении и декомпрессии проксимального отдела бедренной кости при заболеваниях тазобедренного сустава / И.В. Басанкин // Современные технологии в травматологии и ортопедии: материалы 3-го международного конгресса. – Москва, 2006. – Т.2. – С.327.
- [9] Атаманский, А.И. Наш опыт эндопротезирования при тяжелой двусторонней патологии тазобедренного сустава / А.И. Атаманский // Новые технологии в лечении и реабилитации больных с патологией суставов. – Курган, 2004. – С.147-151.
- [10] Фролов, А.В. Остеосинтез вертельных и подвертельных переломов бедренной кости на современном этапе / А.В. Фролов // Вестник РУДН. – Серия Медицина. – 2008. – №2. – С.98-100.
- [11] Костюков, В.В. Лечение переломов шейки бедра у лиц пожилого и старческого возраста : дис. ... канд. мед.наук : 14.00.22 / Костюков Вадим Владимирович. – М., 2005 – 232 с.
- [12] Zuckerman, J.D. Hip fracture / J.D. Zuckerman // NEJM. – 1996. – Vol. 334. – № 23. – P.: 1519-25.
- [13] Хирургическое лечение псевдоартрозов длинных трубчатых костей с использованием дополнительных очагов костеобразования / Ю.А. Барабаш [и др.] // Сибирский медицинский журнал. – 2009. – №7. – С.73-76.
- [14] Osteosyntheses mini vulnerants du femur proximal: quels enjeux pour les fractures du sujet age / F. Langlais [et al.] // Bull Acad Natl Med. – 2005. – Vol.189. – P.: 1399-1412.
- [15] Внутренние напряжения при нагрузках биомеханических конструкций «отломки бедренной кости – накостный фиксатор» и клинические аспекты их проявления / А.К. Попсуйшапка [и др.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2008. – №2. – С.56-62.

- [16] Малинин, В.Л. Эндопротезирование тазобедренного сустава при оскольчатых переломах проксимального отдела бедра у пациентов пожилого возраста / В.Л. Малинин // Остеопороз и остеоартроз – проблема XXI : Материалы конференции. – М., 2009. – С.111-113.
- [17] Остеосинтез вертельных и подвертельных переломов бедренной кости на современном этапе / Е.Ш. Ломтатидзе [и др.] // Вестник РУДН.– Серия Медицина. – 2008. – №2. – С.98-100.
- [18] Гиришин, С.Г. Клинические лекции по неотложной травматологии / С.Г. Гиришин. – М.: Издательский дом «Азбука», 2004. – 544 с.
- [19] Результаты хирургического лечения перелома проксимального отдела бедренной кости /Е.Ш. Ломтатидзе [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2004. – №2. – С.90-91.
- [20] Нурлыгаянов, Р.З., Хафизов Н.Х., Файзуллин А.А. Частота переломов проксимального отдела бедренной кости среди жителей города Уфы (ретроспективное эпидемиологическое исследование) // Остеопороз и остеопатия. – 2009. – №1 – С. 7-9.
- [21] Boyce, W.J. Rising incidence of fracture of the proximal femur / W.J. Boyce, M.P. Vessey // *Lancet*. – 1985. – № 1. – P.:150-1.
- [22] Incidence of hip fracture: an Italian survey / G.F. Mazzuoli [et al.] // *Osteoporosis International*. – 1993. – № 3. – Suppl. 1. – P.:8-9.
- [23] Bagur, A. Epidemiology of hip fractures in an urban population of central Argentina / A. Bagur, C. Mautalen, Z. Rubin // *Osteoporosis International*. – 1994. – № 4. – P.:332-5.
- [24] Melton, L.J. 3rd Magnitude and Impact of Osteoporosis and Fractures / L.J. 3rd Melton, C. Cooper // *Osteoporosis* / editors: R. Marcus, D. Feldman, J. Kelsey. – 2nd ed. – San Diego: Academic Press, 2001. – P. 1. – pp. 557-67.
- [25] Комиссаров, А.Н. Частота переломов проксимального отдела бедренной кости среди жителей Якутска / А.Н. Комиссаров, Г.А. Пальшин, С.С. Родионова // Остеопороз и остеопатия. – 2004. – №1. – С.2-3.
- [26] Dietary calcium, physical activity, and risk of hip fracture: a prospective study / C.A. Wickham [et al.] // *BMJ*. – 1989. – Vol. 299. – P.:889-92.
- [27] Holmberg, S. Statistical analysis of femoral neck fractures based on 3053 cases / S. Holmberg, K.G. Thorngren // *Clinical Orthopaedics*. – 1987. – Vol. 218. – P.:32-41.
- [28] Epidemiology of hip fractures in Göteborg, Sweden, 1940–1983 / C. Zetterberg, S. Elmerson, G. Anderson // *Clinical Orthopaedics*. – 1984. – Vol. 191. – P.: 43-52.
- [29] Stewart, I.M. Fractures of the neck of femur: incidence and implications / I.M. Stewart // *BMJ*. – 1955. – № 1. – P.:698-701.
- [30] Bastow, M.D. Undernutrition, hypothermia, and injury in elderly women with fractured femur: an injury response to altered metabolism? / M.D. Bastow, J. Rawlings, S.P. Allison // *Lancet*. – 1983. – № 1. – P.:143-6.
- [31] The seasonality of hip fracture and its relationship with weather conditions in New South Wales / E.M.C. Lau [et al.] // *Aust J Public Health*. – 1995. – Vol. 19. – P.: 76-80.
- [32] Canniggia, M. Epidemiology of hip fractures in Siena, Italy, 1975-1985 / M. Canniggia, P. Morreale // *ClinOrthopRelat Res*. – 1989. – Vol. 238. – P.: 131-8.
- [33] Seasonal variation in the incidence of hip fracture among white persons aged 65 years and older in the United States, 1984–1987 / S.J. Jacobsen [et al.] // *American Journal of Epidemiology*. – 1991. – Vol. 133. – P.: 996-1004.
- [34] Population-based study of the contribution of weather to hip fracture seasonality / S.J. Jacobsen [et al.] // *American Journal of Epidemiology*. – 1995. – Vol. 141. – P.:79-83.
- [35] Circumstances of falls causing hip fractures in the elderly / G.B. Aharonoff [et al.] // *ClinOrthopRelat Res*. – 1998. – Vol. 348. – P.:10-14.
- [36] Epidemiology of fractures of the proximal femur in Rochester, Minnesota / J.C. Gallagher [et al.] // *ClinOrthopRelat Res*. – 1980. – Vol. 150. – P.:163-71.
- [37] Parker, M.J. Falls, hip fractures and the weather / M.J. Parker, S. Martin // *Eur J Epidemiol*. – 1994. – Vol. 10. – № 4. – P.:441-2.
- [38] Seasonal variation in the incidence of hip fractures in Emilia-Romagna and Parma / M. Pedrazzoni [et al.] // *Bone*. – 1993. – Vol. 14. – Suppl. 1. – P.:S57-63.
- [39] Circumstances of falls causing hip fractures in the elderly / G.B. Aharonoff [et al.] // *ClinOrthopRelat Res*. – 1998. – Vol. 348. – P.:10-4.
- [40] "BMI Classification". Global Database on Body Mass Index. World Health Organization. 2006.
- [41] Calcium, vitamin D, and parathyroid hormone status in young white and black women: association with racial differences in bone mass / D.E. Meier [et al.] // *J ClinEndocrinolMetab*. – 1991. – Vol. 72. – № 3. – P.:703-10.
- [42] Brandro, C.M. Fatores envolvidos no pico de massayssea / C.M. Brandro, J.G. Vieira // *Arq Bras EndocrinolMetab*. – 1999. – Vol. 43. – № 6. – P.:401-8.
- [43] Parker, M.J. Falls, hip fractures and the weather / M.J. Parker, S. Martin // *European Journal of Epidemiology*. – 1994. – Vol. 10. – № 4. – P.:441-25.
- [44] Беневоленская, Л.И. Руководство по остеопорозу / Л.И. Беневоленская. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2003. – 524 с.
- [45] An epidemiological study of hip fracture in postmenopausal women / N. Kreiger [et al.] // *Am J Epidemiol*. – 1982. – Vol. 116. – P.: 141-8.
- [46] Anthropometric indicators and hip fracture. The NHANES I epidemiologic follow-up study / M.E. Farmer [et al.] // *J Am Geriatr Soc*. – 1989. – Vol. 37. – № 1. – P.:9-16.
- [47] Dunitz, M. Osteoporosis: diagnosis and management / M. Dunitz. – London: Martin Dunitz, 1998. – p. 1-16.

[48] Cooper, C. Physical activity, muscle strength, and calcium intake in fracture of the proximal femur in Britain // C. Cooper, D.J. Barker, C. Wickham // *BMJ.* – 1988. – Vol. 297. – P.:1443-6.

[49] Risk factors for hip fracture in white women. Study of Osteoporotic Fractures Research Group / S.R. Cummings [et al.] // *N Engl J Med.* – 1995. – Vol. 332. – № 12. – P.:767-73.

Н. Ж. Батпенев¹, Қ. Т. Оспанов¹, Е. Н. Нәбиев¹, Б. С. Досмаилов¹, Р. Қ. Секенова²

Травматология және ортопедия ғылыми-зерттеу институты, Астана, Қазақстан,
Астана медицина университеті, Қазақстан

ЕГДЕ ЖАСТАҒЫ АДАМДАР АРАСЫНДА ОРТАН ЖІЛІКТІҢ ПРОКСИМАЛДЫҚ БӨЛІГІ СЫНУЫНЫҢ ҚАУІП-ҚАТЕР ФАКТОРЛАРЫ ЖӘНЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСЫ

Аннотация. Жүргізілген эпидемиологиялық зерттеулер Астана қаласының тұрғындары арасында 60 жас және одан үлкен адамдарда сынулардың жалпы жиілігі 2014 жылы 100 000 тұрғынға шаққанда орташа 169,6 құрғанын көрсетті. Ол әйел адамдар арасында аталмыш коэффициенттің артуымен жүрді (190,3 қарсы 135,8). 70 жас және 85 жастан асқан топтарда ортан жіліктің проксималдық бөлігінің сыну (ОЖПБС) жиілігі ер адамдарда жоғары болды. 2011-2014 жылдардағы динамикада ОЖПБС бойынша инциденттіліктің 1,6 артқаны байқалған. ОЖПБС жиілігін маусым бойынша бөлуге жасалған сараптама, қысқы уақыттың аса қауіптілігін көрсетті. Жүргізілген сараптама өңірлерде қауіп-қатер факторларын анықтаумен бірге сынулардың алдын алуға бағытталған өңірлік мақсатты орындалатын бағдарламаларды әзірлеу және құрастыру арқылы ортан жіліктің проксималдық бөлігі сынуына эпидемиологиялық зерттеуді одан әрі жүргізу қажеттігін көрсетті.

Түйін сөздер: эпидемиология, сыну, остеопороз, ортан жілік, ортан жіліктің проксималдық бөлігі, дене салмағы индексі.

МАЗМУНЫ

| | |
|--|----|
| <i>Аубакирова Б.Н., Бейсенова Р.Р., Жамангара А.Қ.</i> Балдырлар өсуіне фармацевтикалық ингредиенттердің әсері...5 | 5 |
| <i>Бияшева З.М., Жумабай А.Н., Шайзадинова А.М., Тлеубергенова М.Ж., Саржанова С.Д.</i> | |
| Дрозофиланың тест-жүйесіндегі α -сәулеленудің мутагенді әсерін талдау..... | 12 |

Медицина

| | |
|--|----|
| <i>Баттенов Н.Ж., Оспанов Қ.Т., Нәбиев Е.Н., Досмаилов Б.С., Секенова Р.Қ.</i> Егде жастағы адамдар арасында | |
| ортан жіліктің проксималдық бөлігі сынуының қауіп-қатер факторлары және эпидемиологиясы..... | 19 |
| <i>Бойко В.В., Бежуашивили И.Г., Прасол В.А., Коновалова Е.А.</i> Хирургическое лечение критической ишемии | |
| нижних конечностей на фоне атеросклероза..... | 27 |

Биология

| | |
|---|-----|
| <i>Белкожаев А.М., Ботбаев Д.М., Балмуханов Т.С., Төлепбаева Н.О., Мирошник Т.Н., Қазымбет П.К.,</i> | |
| <i>Бахтин М., Айтхожина Н.А.</i> Атом өнеркәсіні объектілерінің маңайындағы тұрғындардың <i>RAD51, XPD</i> | |
| және <i>XRCC1</i> гендерінің полиморфизмдері..... | 32 |
| <i>Жансүгірова Л.Б., Жантаева К.Б., Нұржібек, Жүнісова Г.С., Кузовлева Е.Б., Мусралина Л.З., Эвингер Ш.,</i> | |
| <i>Кустар А., Иксан О.А., Хусаинова Э.М.</i> Ғұн кезеңіне жататын адамның сүйек қалдықтарынан ДНҚ молекуласын | |
| бөліні алу және талдау..... | 39 |
| <i>Елеманова Ж.Р., Дауылбай А.Д., Қудасова Д.Е., Көмек Г.Ә., Қарлыбай И.А.</i> Биотехнологиялық әдіспен | |
| бүлінген түт жемісі шырынынан сірке қышқыл бактерияларын қолданумен шырынды сірке суын алу..... | 51 |
| <i>Жайлыбай К.Н., Жайлыбаева Г.К.</i> Жалпы экология және биологиялық экология ғылымының қалыптасуының | |
| қысқаша тарихы..... | 58 |
| <i>Ильясова А.Б., Қудасова Д.Е., Султангалиева К.У., Дауылбай А.Д., Ибраимова Ж.Қ.</i> Картоп өсімдігінің | |
| будандастырудан алынған тұқымдарының өнгіштік қарқынын зерттеу..... | 65 |
| <i>Ибраимова Ж.Қ., Қудасова Д.Е., Дауылбай А.Д., Лесбекова С.Ж., Оспанова А.А.</i> Сиярларды азықтандыру | |
| үшін <i>Lactobacillus plantarum-52</i> негізіндегі биоүйытқылардан құрама сүрлем дайындау..... | 71 |
| <i>Жансүгірова Л.Б., Зайберт В.Ф., Китов Е.П., Иксан О.А., Нұржібек, Жүнісова Г.С., Жантаева К.Б.,</i> | |
| <i>Кузовлева Е.Б., Хусаинова Э.М.</i> Энеолит кезеңіне жататын ботай мекенінен табылған адамның сүйек қалдықтарын | |
| палеогенетикалық зерттеу..... | 78 |
| <i>Кебекбаева К.М., Молжигитова А.Е., Джакибаева Г.Т.</i> Консорциум құрамына кіретін сүт қышқылды | |
| бактериялардың экзополисахаридтерді синтездей алу қабілеттілігі..... | 89 |
| <i>Оспанова А.А., Аубакирова А.А., Дауылбай А.Д., Қудасова Д.Е., Баймирзаева Ж.Н.</i> Ерекшеліктерін | |
| Оңтүстік Қазақстан аймағына жерсіндіруді зерттеу..... | 95 |
| <i>Кенжеғалиев А.М., Есенбекова П.А.</i> Іле-Алатау МҮТТІ жыртықшп жартылай қаттықанаттылары (heteroptera)..... | 103 |
| <i>Маденова А.К., Кохметова А.М., Ғалымбек Қ., Атишова М.Н.</i> Болашағы бар күздік бидай линияларынан | |
| төзімділік <i>Lr</i> -генінің тасымалдаушыларын идентификациялау..... | 109 |
| <i>Нурдинов Н.С., Аймаханов М.С., Калиева У.О.</i> Табиғи компоненттерден ауыл шаруашылығы құстарына | |
| арналған биопрепараттар шығару технологиясын жасау..... | 119 |
| <i>Отарбекова А.А., Исаева А.У., Бердибекова А.Т., Қудасова Д.Е., Байсейтова Г.А.</i> Полиметаллды | |
| кен орындары құрамындағы кездесетін ацидофильды бактериялардың негізгі өкілдерін зерттеу..... | 128 |
| <i>Ибраимова Ж.Қ., Қудасова Д.Е., Әсілбекова Б.Қ., Аубакирова А.А., Баймирзаева Ж.Н.</i> Сүтқышқыл | |
| бактериялары негізінде алынған биоүйытқылардың әртүрлі өсімдік шикізаттарын сүрлеу тиімділігі..... | 134 |
| <i>Треножникова Л.П., Ултанбекова Г.Д., Балгимбаева А.С., Галимбаева Р.Ш., Масирбаева А.</i> Стрептомицет | |
| штамдарының негізінен әзірленген биопрепараттардың <i>Fusarium oxysporum</i> жұқтырылған жағдайында бидайдың | |
| өсуіне әсерін зерттеу..... | 142 |
| <i>Чердниченко О.Г., Пилюгина А.Л.</i> Адамның сәулеленуге ұшыраған және ұшырамаған лимфоцит | |
| клеткаларының арасындағы стресс-сигнализация..... | 148 |
| <i>Шаратова Л.И., Нуриева Ш.Б., Минжанова Г.М.</i> Қапшағай суқоймасындағы су сапасының индикаторы | |
| ретінде зоопланктонды зерттеу..... | 159 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| <i>Аубакирова Б.Н., Бейсенова Р.Р., Жамангара А.К.</i> Влияние фармацевтических ингредиентов на рост водорослей..... | 5 |
| <i>Бияшева З.М., Жумабай А.Н., Шайзаининова А.М., Тлеубергенова М.Ж., Саржанова С.Д.</i> Анализ мутагенного эффекта α -излучения в тест-системе дрожифилы..... | 12 |
| Медицина | |
| <i>Баттенов Н.Д., Оспанов К.Т., Набиев Е.Н., Досмаилов Б.С., Секенова Р.К.</i> Эпидемиология и факторы риска переломов проксимального отдела бедренной кости среди пожилых людей..... | 19 |
| <i>Бойко В.В., Бежуашвили И.Г., Прасол В.А., Коновалова Е.А.</i> Хирургическое лечение критической ишемии нижних конечностей на фоне атеросклероза..... | 27 |
| Биология | |
| <i>Белкожаев А.М., Ботбаев Д.М., Балмуханов Т.С., Топенбаева Н.О., Мирошник Т.Н., Казымбет П.К., Бахтин М., Айтхожина Н.А.</i> Полиморфизмы в генах <i>RAD51</i> , <i>XPB</i> и <i>XRCC1</i> среди населения, проживающего в регионах, прилегающих к объектам атомной индустрии..... | 32 |
| <i>Джансугурова Л.Б., Джантаева К.Б., Нуржибек, Жунусова Г.С., Кузовлева Е.Б., Мусралина Л.З., Эвингер Ш., Кустар А., Иксан О.А., Хусаинова Э.М.</i> Выделение и анализ древней ДНК из костных человеческих останков гуннского периода..... | 39 |
| <i>Елеманова Ж.Р., Дауылбай А.Д., Кудасова Д.Е., Комек Г.А., Карлыбай И.А.</i> Получения сочного уксусас биотехнологическими методами с использование муксунокислых бактерий поврежденных плодов сока тута..... | 51 |
| <i>Жайлыбай К.Н., Жайлыбаева Г.К.</i> Краткая история возникновения и формирования общей и биологической экологии..... | 58 |
| <i>Ильясова А.Б., Кудасова Д.Е., Султангалешева К.У., Дауылбай А.Д., Ибраимова Ж.К.</i> Исследование динамики всхожести семян растений, полученных от скрепчивания картофеля..... | 65 |
| <i>Ибраимова Ж.К., Кудасова Д.Е., Дауылбай А.Д., Лесбекова С.Ж., Оспанова А.А.</i> Заготовка силоса биологическими заквасками на основе <i>Lactobacillus plantarum-52</i> для кормления коров..... | 71 |
| <i>Джансугурова Л.Б., Зайберт В.Ф., Китов Е.П., Иксан О.А., Нуржибек, Жунусова Г.С., Джантаева К.Б., Кузовлева Е.Б., Хусаинова Э.М.</i> Палеогенетическое исследование человеческих останков энеолитического периода с поселения Ботай..... | 78 |
| <i>Кебекбаева К.М., Молжигитова А.Е., Джакибаева Г.Т.</i> Способность молочнокислых бактерий, входящих в консорциум, синтезировать экзополисахариды..... | 89 |
| <i>Оспанова А.А., Аубакирова А.А., Дауылбай А.Д., Кудасова Д.Е., Баймирзаева Ж.Н.</i> Исследование биологических особенностей семейств <i>Lilium L.</i> для акклиматизации в Южно-Казахстанской области..... | 95 |
| <i>Кенжегашев А.М., Есенбекова П.А.</i> Хищные полужесткокрылые (heteroptera) Иле-Алатауского ГНПП..... | 103 |
| <i>Маденова А.К., Кохметова А.М., Галымбек Қ., Атишова М.Н.</i> Идентификация носителей Lg-генов в перспективных линиях озимой пшеницы..... | 109 |
| <i>Нурдинов Н.С., Аймаханов М.С., Калиева У.О.</i> Разработка технологии производства витаминных биопрепаратов из натуральных компонентов для сельскохозяйственной птицы..... | 119 |
| <i>Отарбекова А.А., Исаева А.У., Бердибекова А.Т., Кудасова Д.Е., Байсеитова Г.А.</i> Исследования основных ацидофильных бактерий, встречающихся в месторождениях полиметаллов..... | 128 |
| <i>Ибраимова Ж.К., Кудасова Д.Е., Әсілбекова Б.Қ., Аубакирова А.А., Баймирзаева Ж.Н.</i> Эффективность силоса различного растительного сырья биологических заквасок полученных из молочнокислых бактерий..... | 134 |
| <i>Треножникова Л.П., Ултанбекова Г.Д., Балгимбаева А.С., Галимбаева Р.Ш., Масирбаева А.</i> Изучение влияния биопрепарата на основе штаммов стрептомицетов на рост пшеницы в условиях инфицирования <i>Fusarium oxysporum</i> | 142 |
| <i>Чередищенко О.Г., Пилюгина А.Л.</i> Стресс-сигнализация между облученными и интактными лимфоцитами человека при индукции эффекта свидетеля..... | 148 |
| <i>Шарапова Л.И., Нуриева Ш.Б., Минжанова Г.М.</i> Зоопланктон как индикатор качества воды водохранилища Капшагай..... | 159 |