

С.Ж.Асфендияров атындағы
Қазақ Ұлттық медицина университеті

Казахский Национальный медицинский университет
им. С.Д.Асфендиярова

Asfendiyarov
Kazakh National Medical university

ВЕСТНИК

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ
МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІНІҢ

ХАБАРШЫСЫ

Ғылыми-практикалық журнал

VESTNIK KAZNMU

SCIENTIFIC-PRACTICAL JOURNAL OF MEDICINE

№2 2020

Журнал входит в перечень изданий,
рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК
для публикации основных результатов научной деятельности

Журнал основан в 2007 году
Минимальная периодичность
журнала 4 раза в год

Журнал 2007 жылы негізделген
Журнал жылына кем дегенде
4 рет шығады

Д.М. Шаухат, Л.К. Ибраева, Н.У. Танибаева, Д.Х. Рыбалина, И.В. Бачева <i>Особенности метаболизма пуринов в крови у горнорабочих угольных шахт</i>	59
Ф.Е. Рустамова, Н.Н. Иванченко, А.М. Пивцова, У.У. Исмаилова, Н.Т. Тилеубек, М.Т. Баятова, Г.Х. Зульярова, Э.С. Қаженова, Д.И. Белявская, Ф.С. Қуанышбай, И. Амин, М.Е. Садуақас, Д.И. Узбеков <i>Клинико-биохимические предикторы исхода у пациентов с циррозом печени различной этиологии</i>	63
Ф.Е. Рустамова, Н.Н. Иванченко, А.М. Пивцова, У.У. Исмаилова, Н.Т. Тилеубек, М.Т. Баятова, Д.И. Белявская <i>Сравнительный анализ лабораторных показателей при циррозах печени</i>	67
З.Р. Сағъндықова, В.А. Индершиев, Р.Р. Нурманова, Д.У. Шяхметова, Д.С. Абдуллаева, М.Н. Тилеуберді, Г.Т. Таймырова, М.М. Зладинова, Г.М. Кариева, М.М. Ахмет, З.Е. Сатинова <i>Определение ведущих возбудителей инфекций мочевыводящих путей и их чувствительности к антибактериальным препаратам у пациентов с сахарным диабетом</i>	71
З.Ю. Хебуллаева, Г.А. Тусупбекова, А.Ж. Молдакаръзова, А.М. Рахметова, Ж.Т. Абдрасулова, Б.Б. Аманбай <i>Қант диабетімен ауыратын науқастардың иммунитетін белсендіруге биологиялық белсенді қосылыстарды қолдану</i>	73
Ж.Ф. Әлібаева, Г.А. Тусупбекова, А.М. Рахметова, А.Ж. Молдакаръзова, С.Т. Тулеуханов, Н.Т.Аблайханова, З.Ю. Хебуллаева <i>Иммунитетті нығайтуда флавоноидтарды қолданудың ерекшеліктері</i>	77
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
И.А. Дронов, М.М. Халмурзаев, Ш.А. Сулайманов <i>Острый тонзиллофарингит в практике врача (обзор литературы)</i>	83
Г.Н. Бейсегулова, Б.А. Рамазанова, К.К. Мустафина, Е.А. Колоскова <i>Актуальные клинико-эпидемиологические аспекты пневмококковых инфекций (обзор литературы)</i>	87
КАРДИОЛОГИЯ	
А.С. Жунуспекова <i>Контраст-индуцированная нефропатия у больной с острым коронарным синдромом после реваскуляризации миокарда</i>	93
С.В. Поташев, С.В. Сало, А.Ю. Гаврилишин, Е.В. Левнишина, Л.М. Грубяк, С.А. Руденко, Е.В. Носовцев, В.В. Лазоришинец <i>Спекл-трекинг при стресс-эхокардиографии с добутамином у пациентов после острых коронарных синдромов: диагностическая и прогностическая ценность</i>	96
Г.А. Тулепова, Ж.К. Бурибаева <i>Оценка лекарственной терапии гипертензивного криза методом систематического обзора</i>	104
Г.К. Нурғалиева, С.Ж. Уразамина, А.И. Жайсанбай, Л.К. Дрсемилова <i>Состояние коронарного русла у пациентов ишемической болезнью сердца на фоне сахарного диабета</i>	108
Д.А. Капсултанова, Ш.Б. Жангелова, З.С. Макашева, С.Х. Алимбаева, З.Х. Агзамова, М.М. Дуантаева, М.А. Жандарова, А.К. Керімбай, З.О. Саиева, А.Н. Токен	

З.Ю. Хебулаева¹, Г.А. Тусупбекова¹, А.Ж. Молдакырова²,
А.М. Рахметова², Ж.Т. Абдрасулова¹, Б.Б. Аманбай¹

¹Казахский Национальный университет имени аль-Фараби

²Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова

³Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова

ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Резюме: Одним из наиболее важных вопросов является обеспечение безопасности общественного здоровья. В настоящее время наблюдается высокая заболеваемость диабетом. Следует отметить, что единственным фактором, влияющим на здоровье человека сегодня, является загрязнение окружающей среды, недоедание, широкое использование вредных кислот от химического

производства. Известно, что эти факторы приводят к хроническим заболеваниям. В этой статье рассматриваются определение, профилактика и эффективное лечение диабета.

Ключевые слова: сахарный диабет, инсулин, стресс, наследственность, минерал, глюкометр, глюкозурия, ацетонурия, глюкоза, коронавирус, магний

Z.Y. Khebulayeva¹, G.A. Tussupbekova¹, A.Zh. Moldakaryzova²,
A.M. Ralmetova², Zh.T. Abdrassulova¹, B.B. Amanbay¹

¹al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan

²Asfendiyarov Kazakh National Medical University

³E.A. Buketov Karaganda State University, Kazakhstan

THE USE OF BIOLOGICALLY ACTIVE ADDITIVES TO STRENGTHEN THE IMMUNE SYSTEM IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

Resume: The one of the most important issues is ensuring the safety of public health. Currently, there is a high incidence of diabetes. It should be noted that the only factor affecting human health today is environmental pollution, malnutrition, and the widespread use of harmful acids from chemical production. These factors are known to lead to chronic

diseases. This article discusses the definition, prevention, and effective treatment of diabetes.

Keywords: diabetes mellitus, insulin, stress, heredity, mineral, glucometer, glucosuria, acetonuria, glucose, coronavirus, magnesium

ӘОЖ 615.322

Иммунитетті нығайтуда флавоноидтарды қолданудың ерекшеліктері

Ж.Ф. Әлібаева¹, Г.А. Тусупбекова¹, А.М. Рахметова², А.Ж. Молдакырова³, С.Т. Тулеуханов¹,
Н.Т. Аблайханова¹, З.Ю. Хебулаева¹

¹Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті

²Е.А. Букетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті

³С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университеті

Бұл шолу мақалада қазіргі иммуномодуляциялық фитопрепараттарды пайдалану тиімділігін бағалау қарастырылады. Иммуномодуляциялаушы фитопрепараттардың перспективті кездерінің бірі - құрамында флавоноидтар бар дәрілік өсімдіктер болып табылады, олар өсімдіктерде кең таралуына және құрылымдық әртүрлілігіне байланысты қазіргі уақытта зерттеушілердің басты назарында болуда.

Түйінді сөздер: флавоноидтар, бактерия, иммундық тапшылық, иммуномодулятор, иммунобелсендіргіштер

Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының (ДДҰ) ұсыныстары бойынша әрбір мемлекеттің стратегиялық қауіпсіздігі фармацевтикалық нарықтағы отандық препараттардың 20% үлесінде қамтамасыз етіледі [1]. Алайда, Қазақстан Республикасының (ҚР) фармацевтикалық нарығы құрылымында 17,6 млн. адам мекендеген кезде, отандық өндірушілер ҚР Мемлекеттік реестріне енгізілген әр түрлі дәрі-дәрмектердің 11% - ын ғана шығарады [2]. Басқа елдермен және ДДҰ ұсынған деңгеймен

салыстырғанда, Қазақстанның отандық өнеркәсібі ұсынылған деңгейден екі есе төмен, мысалы, халық саны 39 млн. адам болатын Испанияда өндірілетін препараттардың үлесі 62% – ды, Францияда (57 млн. адам) – 53% - ды, Ресейде (142 млн.) - 35% - ды құрайды.

Отандық фармацевтикалық өндірісті дамыту жөніндегі мәселені сәтті шешу, елдің табиғи өсімдік ресурстарын игерумен, технологияларды әзірлеумен және жаңа дәрілік өсімдік препараттарын өндірумен тығыз байланысты.