

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 KAZNNU

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. Танкибаева, Д.Х. Рыбалина, И.В. Бачева

Особенности метаболизма пуринов в крови у горнорабочих угольных шахт

59

**Ф.Е. Рустамова, Н.Н. Иванченко, А.М. Пивцова, У.У. Исмаилова, Н.Т. Тлеубек,
М.Т. Баятова, Г.Х. Зульярова, Э.С. Қаженова, Д.И. Беляевская, Ф.С. Құанышбай,
И. Амин, М.Е. Садуақас, Д.И. Узбеков**

Клинико-биохимические предикторы исхода у пациентов с циррозом печени различной этиологии

63

**Ф.Е. Рустамова, Н.Н. Иванченко, А.М. Пивцова, У.У. Исмаилова, Н.Т. Тлеубек, М.Т. Баятова,
Д.И. Беляевская**

Сравнительный анализ лабораторных показателей при циррозах печени

67

**З.Р. Сагындыкова, В.А. Индершиев, Р.Р. Нурманова, Д.У. Шаяхметова, Д.С. Абдуллаева,
М.Н. Тлеуберді, Г.Т. Таймырова, М.М. Злавдинова, Г.М. Кариева, М.М. Ахмет, З.Е. Сатинова**

Определение ведущих возбудителей инфекций мочевыводящих путей и их чувствительности к антибактериальным препаратам у пациентов с сахарным диабетом

71

**З.Ю. Хебуллаева, Г.А. Тусупбекова, А.Ж. Молдакарызова, А.М. Раҳметова, Ж.Т. Абдрасурова,
Б.Б. Аманбай**

Қант диабетімен ауыратын науқастардың иммунитеттің белсенесінде биологиялық белсенеңі
көсілістардың колдануы

73

**Ж.Ф. Әлібаева, Г.А. Тусупбекова, А.М. Раҳметова, А.Ж. Молдакарызова, С.Т. Тулеуханов,
Н.Т. Аблайханова, З.Ю. Хебуллаева**

Иммунитеттің нығайтуда флавоноидтардың колданудың ерекшеліктері

77

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

И.А. Дронов, М.М. Халмурзаев, Ш.А. Сулайманов

Острый тонзиллофарингит в практике врача (обзор литературы)

83

Г.Н. Бейсегулова, Б.А. Рамазанова, К.К. Мустафина, Е.А. Колоскова

Актуальные клинико-эпидемиологические аспекты пневмококковых инфекций (обзор литературы)

87

КАРДИОЛОГИЯ

А.С. Жұнушекова

Контраст-индуцированная нефропатия у больной с острым коронарным синдромом после
реваскуляризации миокарда

93

**С.В. Поташев, С.В. Сало, А.Ю. Гаврилишин, Е.В. Левчишина, Л.М. Грубяк, С.А. Руденко, Е.В. Носовец,
В.В. Лазоринец**

Спектр-трекинг при стресс-эхокардиографии с добутамином у пациентов после острых коронарных
синдромов: диагностическая и прогностическая ценность

96

Г.А. Тулепова, Ж.К. Бурибаева

Оценка лекарственной терапии гипертензивного криза методом систематического обзора

104

Г.К. Нұргалиева, С.Ж. Уразалина, А.И. Жайсанбай, Л.К. Досмайлов

Состояние коронарного русла у пациентов ишемической болезнью сердца на фоне сахарного диабета

108

**Д.А. Капсултанова, Ш.Б. Жангелова, З.С. Макашева, С.Х. Алимбаева, З.Х. Агзамова, М.М. Дұкантайева,
М.А. Жандарова, А.К. Керімбай, З.О. Сакиева, А.Н. Токен**

**З.Ю. Хебулаева¹, Г.А. Тусупбекова¹, А.Ж. Молдакарызова²,
А.М. Рахметова², Ж.Т. Абдрасолова¹, 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. Rakhmetova², Zh.T. Abdrasulova¹, B.B. Amanbay¹**

¹Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan

²S. D. Asfendiyarov 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

Resum: 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

ЭОЖ 615.322

Иммунитетті нығайтуда flavonoidтарды қолданудың ерекшеліктері

**Ж.Ф. Элібаева¹, Г.А. Тусупбекова¹, А.М. Рахметова², А.Ж. Молдакарызова², С.Т. Тулеуханов¹,
Н.Т. Аблайханова¹, З.Ю. Хебулаева¹**

¹Ал-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті

²Е.А. Букетов атындағы Караганды мемлекеттік университеті

³С.Д. Асфендіяров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университеті

Бұл шолу макалада қазіргі иммуномодуляциялық фитопрепараттарды пайдалану тиімділігін бағалау қарастырылады. Иммуномодуляцияны фитопрепараттардың перспективті көздерінің бір - құрамында flavonoidтар бар дарілік есімдіктер болып табылады, сипар өсімдіктерде көн тарақуына және құрылымдағы артурумлігіне байланысты қазіргі уақытта зерттеушілердің басты назарында болуда.

Түйнекі сездерде flavonoidтар, бактерия, иммундық тапшылыш, иммуномодулятор, иммунобелсендіріштер

Дүниежүзілік деңгээсүйек саятту үйімдік (ДДҮ) үсіншістары бойынша әрбір мемлекеттік стратегиялық қаруқсздық фармацевтикалық нарықтары отандық препараттардың 20% үлесінде камтамасыз етіледі [1]. Алайда, Қазақстан Республикасының (ҚР) фармацевтикалық нарығы құрылымында 17,6 млн. адам мекендейген кезде, отандық ендірушілер ҚР Мемлекеттік реестрине енгізгілген әр түрлі дарғар-дәрмектердің 11% - ын ғана шыгарады [2]. Басқа елдермен және ДДҮ үсіншік деңгеймен

сағыстырылғанда, Қазақстанның отандық енержесібі үсіншік деңгейден екі есе темен. Мысалы, халық саны 39 міннеден болатын Испанияда ендіруштік препараттардың үлесі 62% - ды Францияда (57 млн. адам) – 53% - ды, Ресейде (142 млн.) - 35% - ды құрайды.

Отандық фармацевтикалық ендірісті дамыту жәніндеғі маселені сатті шешу, өлді табиги өндіріске ресурстарын иерумен, технологияларды әзіреумен және ғана дарілік өсімдік препараттарын ендірумен тырыз байланысты.