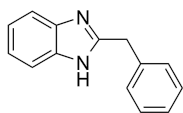


Научное издание
**НИИ Адаптогенно-Антиоксидантной
Онкопрофилактики**
Павел Михайлович Тараканов, г. Владивосток



Дибазол

безопасное и доступное
средство **повышения** здоровья
итоги **75-летней** апробации



Израиль бен Ицхак Брехман
один из ведущих исследователей дибазола после Лазарева

В новой работе **дальневосточного исследователя** адаптогенно-антиоксидантной профилактики, Павла Михайловича Тараканова (Владивосток), подводятся итоги 75-летнего лабораторного и клинического исследования дибазола, позволяющие считать его действенным и безопасным адаптогеном.

Тараканов, Павел Михайлович - Дибазол как адаптоген. Итоги 75-ти летней апробации. **Дибазол.рф**, 2025

doi: 10.5281/zenodo.17625259

[pdf: **дибазол.рф**/Tarakanov.2025.Dibazol.pdf](https://dibazol.rf/Tarakanov.2025.Dibazol.pdf)

Со времени разработки **дибазола** (1949 год) прошло уже **более 75 лет**. За три четверти века были проведены десятки лабораторных и клинических исследований, позволившие сказать: этот препарат (2-бензилбензимидазол хлоргидрат; бендазол) действительно **повышает уровень здоровья**, полностью безопасен и подходит всем.

Являясь учениками Израиля бен Ицхака Брехмана - участника научной группы Лазарева, разработавшего дибазол, мы сегодня продолжаем исследование дибазола как адаптогена, используя возможности современного научного поиска.

Механизм действия и Время начала приема

Важно понимать механизм действия дибазола: он не борется с какой-то конкретной проблемой (вирусы, химическая интоксикация, иммобилизационный синдром и проч.) - но вводит в состояние СНПС (неспецифической повышенной сопротивляемости), о котором писали Селье и Лазарев. Поэтому его применение - полезно **не когда** неблагоприятные действия **уже** наступили (когда вы уже заразились), **но заранее**, хотя бы за несколько дней до неблагоприятного воздействия (при первых признаках эпидемии, а не при обнаружении у себя признаков заражения).

Как показали многочисленные лабораторные и клинические наблюдения - может быть полезным его *длительное*, профилактическое или курсовое **применение** (а в период эпидемий или при ослабленном иммунитете - и **постоянное**) в дозировках от 5 до 20 мг/сутки (0.12-0.5 мг/кг веса) если нет возможности (по причине отсутствия) применить комплексные сборы более действенных растительных адаптогенов группы Аралиевых.

Вершинина, С. Ф. Адаптогены как потенциальные средства профилактики инфекционных заболеваний / С. Ф. Вершинина, К. В. Яременко

// Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 99-104. – DOI 10.17816/RCF20199-104. – EDN STFIWO

Препарат полностью безопасен в рекомендуемых дозировках, великолепно показал себя для беременных, кормящих и новорожденных (в отличие от фитогормонов, многие из которых канцерогенны; например, "Трекрезан" («Трекресил» и «Трекрезолид») - никогда не применялся и не может применяться в педиатрии или длительными курсами).

Рекомендуемая дозировка

Для адаптогенных целей она обычно составляет 20 мг/сутки (1 таблетка). Дибазол показал эффективность выше, чем у противогриппозных вакцин.

Сравнительная оценка эффективности вакцины "Гриппол" и препарата "Дибазол" для профилактики острых респираторных инфекций и гриппа у курсантов вузов МЧС России / Д. Л. Петров, И. Ю. Шарабанова, О. С. Калдышкина [и др.] // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2008. –

№ 2. – С. 45-47. – EDN **RPKREB**

Васильева, О. В. Обоснование и оценка эффективности применения лечебно-профилактических препаратов для снижения заболеваемости рабочих промышленных предприятий

: специальность 14.00.30 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Васильева Ольга Васильевна. – Санкт-Петербург, 1997. – 29 с. – EDN **ZKEIDT**

Рекомендуемое средство

Средство медико-экологической Реабилитации

Является одним **из основных рекомендуемых** профильной организацией (ГНИЦ профилактической медицины МЗ РФ) средством медико-экологической реабилитации населения

(среди прочих - в том числе *биосорбенты*, причем именно те, которые *из морских водорослей*)

Принципы построения программ медико -экологической реабилитации населения (технологии и средства) / Ю. И. Прокопенко, И. Н. Ильченко, В. П. Ильин [и др.]

// Альманах клинической медицины. – 1999. – № 2. – С. 69-75. – EDN **HZCAUZ**

Доступен

Низкая стоимость (вследствие легкого синтеза и завершения периода патентных сборов). Также одобрен Фармакологическим комитетом для продажи **без рецепта** (следует напомнить, что *даже дистиллированная вода* в аптеке - отпускается по рецепту).

Авторское свидетельство № 527192 А1 СССР, МПК А61К 31/4184, А61К 31/415, А61Р 25/18. .. Средство дибазол : № 421468 : заявл. 24.11._**1949**_ : опубл. 05.09.1976 / Н. В. Лазарев, М. А. Розин, Б. А. Порай-Кошиц [и др.]. – EDN IBUMQC.

Безопасен

Безопасен в максимальной адаптогенной дозировке 0.25 мг/кг (около одной 20мг таблетки на взрослого человека) при LD50 = 2500 мг/кг (в 10.000 раз больше - 200 грамм на человека в сутки!). Для сравнения - LD50 обычной поваренной соли равна 3550 мг/кг.

Никакой нейротоксической активности не наблюдается вплоть до 160 мг/кг (**в 640 раз больше** максимальной дозировки).

Нейротоксикологические свойства препарата "Бендазол" / Л. И. Бугаева, Е. А. Кузубова, М. В. Букатин, А. А. Спасов

// Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2012. – № 2(42). – С. 83-86. – EDN OZGWUR

В адаптогенной дозировке - не оказывает **никакого угнетающего** воздействия на сердечно-сосудистую систему (или изменяющего сердечный выброс):

"Препарат в дозе 0,02 мг/кг (0,001 от LD-50) не оказывал достоверного влияния ни на показатели системной гемодинамики, ни на показатели сократимости миокарда."

В адаптогенной дозировке - **не воздействует на артериальное давление** (не снижает его,

как в высоких дозировках, равно и не повышает его). Поэтому его можно принимать лицам **с любым артериальным давлением**.

Лысенко, Т. А. Сравнительное изучение влияния официального препарата дибазола в трех дозах на системную гемодинамику и показатели сократимости миокарда у бодрствующих крыс

/ Т. А. Лысенко // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 9(135). – DOI 10.23670/IRJ.2023.135.27. – EDN HARTWD

Букатин, М. В. Изучение острой токсичности производных бензимидазола - препаратов бендазол и бемитил / М. В. Букатин

// Актуальные проблемы медицинской науки и образования : Сборник трудов II Межрегиональной научной конференции, Пенза, 24–25 апреля 2009 года / Редактор: В.И. Никольский. – Пенза: Пензенский государственный университет, 2009. – С. 45-46. – EDN WDBODB

Без подделок

Вследствие дешевизны синтеза и истечения сроков патентных сборов (подача заявки на патент в 1949 году) - он **не подвергается подделыванию**

Менжулов, В. М. Оценка качества лекарственных препаратов различных производителей на примере Дибазола и Папаверина / В. М. Менжулов, О. В. Гладышева

// Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 72-1. – С. 158-161. – DOI 10.18411/Ij-04-2021-41. – EDN UORUGB. Литвиненко, Н. В. Свойства и методы получения лекарственного вещества дибазол / Н. В. Литвиненко, Ю. С. Колычева, А. В. Азаров // WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS : сборник статей LXI Международной научно-практической конференции, Пенза, 30 января 2022 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. – С. 234-236. – EDN NYELXO.

Репродуктивная безопасность

Редко, *очень редко* какой синтезированный препарат в рекомендуемых дозировках безопасен для репродуктивной системы. Например, такой распространенный в быту *аспирин* - столь репродуктивно вреден, что в исследовательских лабораториях является эталонным *для вызывания* у животных *бесплодия*, которое затем изучаемыми растительными препаратами пытаются ослабить.

Едва ли в какой инструкции по применению препарата, в разделе "Побочные действия", в длинном списке систем - пищеварительной, нервной, сердечно-сосудистой - вы найдете упоминание системы репродуктивной. Причина этому проста - **почти все** аптечные ксенобиотические препараты - с большей или с меньшей скоростью **вызывают бесплодие**.

Но **дибазол** - является **ценным исключением**, подчеркивающим его уникальность. Он **не только не подавляет** репродуктивную функцию - **но даже** оказывает на неё стимулирующий эффект.

Как свойственно для всякого стимулирующего эффекта, важно не превышать рекомендуемую дозировку, иначе гипер-стимуляция приведет к выхолащиванию.

Именно это обнаружил один из исследователей: при превышении рекомендуемой адаптогенной дозировки (0.25 мг/кг) в 20 раз - признаки чрезмерной, гипер-стимуляции репродуктивной системы у мужчин при 5 мг/кг, и острой при 160 мг/кг.

Однако это **в 20 и 640 (!) раз** соответственно превышает рекомендуемую в адаптогенных целях меру (0.25 мг/кг, одна 20 мг таблетка в сутки для взрослых), поэтому в адаптогенных дозировках дибазол для репродуктивной системы совершенно безопасен.

"Столь же безопасен, как и поваренная соль"

В отношении острой токсичности - **дибазол столь же безопасен, как и поваренная соль** (как упоминалось выше, LD50 дибазола 2500 мг/кг, хлорида натрия 3550 мг/кг).

Лишь при превышении дозировки **в 20 раз** от максимальной адаптогенной (5 мг/кг) проявляются признаки избыточной стимуляции репродуктивной системы:

"признаки **выхолащивающей** стимуляции сперматогенеза и снижение фертильности сперматозоидов"

Что значит "увеличение дозировки в 20 раз" и много ли это?

Употребляя обычную поваренную соль в дозировке в 20 раз больше рекомендованной ВОЗ (вместо 5 гр/сутки - испытывать диету с 100 гр/сутки)

{<https://www.who.int/ru/news/item/05-05-2021-new-who-benchmarks-help-countries-reduce-salt-intake-and-save-lives>} - произойдут не только множество отклонений здоровья, но и немало летальных исходов.

А если испытывать дозировки поваренной соли в 20 раз от общеупотребимых в жизни (10.3 гр) - то неминуема гибель по крайней мере трети участников испытания в первый же день (206 грамм в сутки - это уже почти LD50).

Поэтому признаки легкой гипер-стимуляции репродуктивной системы при превышении меры употребления в 20 раз - лишь ещё одно **подтверждение его полной безопасности** на адаптогенной дозировке в 0.25 мг/кг (1 таблетка в день для взрослых).

Гонадотропное действие препарата бендазол (дибазол) / Е. А. Кузубова, М. В. Букатин, Л. И. Бугаева, А. А. Спасов

// IV Съезд токсикологов России : Сборник трудов, Москва, 06–08 ноября 2013 года / Под редакцией Г.Г.Онищенко и Б.А.Курляндский. – Москва: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ, 2013. – С. 268-270. – EDN **SYIILP**

Влияние дибазола (бендазол) на генеративную функцию крыс / Е. А. Кузубова, А. А. Спасов, Л. И. Бугаева, М. В. Букатин

// Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2007. – Т. 70, № 2. – С. 37-39. – EDN **TNJCCH**

Кинжинова, Р. Ф. Влияние сывороточного тестостерона и дибазола на половое поведение самцов крыс / Р. Ф. Кинжинова

// Международный студенческий научный вестник. – 2025. – № 1. – С. 48. – EDN **RPHPVD**

Влияние препарата дибазол на репродуктивную функцию крыс-самцов / М. В. Букатин, Л. И. Бугаева, Е. А. Кузубова, А. А. Спасов

// Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2014. – № 5. – С. 20-21. – EDN **YMWPQZ**

Букатин, М. В. Влияние препарата дибазол на половое поведение и показатели спермиограммы крыс-самцов / М. В. Букатин

// Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Материалы 64-й открытой итоговой научной конференции молодых ученых и студентов ВолГМУ, Волгоград, 25–28 апреля 2006 года / Под редакцией В.И. Петрова; редакционная коллегия: М.Е. Стаценко, С.В. Клаучек, О.И. Бутранова (отв. секретарь), А.Н. Долецкий. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2006. – С. 133. – EDN WCGVDZ
Кузубова, Е. А. Влияние препарата дибазол на сперматогенез крыс при однократном введении / Е. А. Кузубова, Л. И. Бугаева, М. В. Букатин

// Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам = Biological basis of Individual Sensitivity to Psychotropic Drugs : Материалы конференции , Москва, 13–16 марта 2006 года / ГУ Научно-исследовательский институт фармакологии им. В.В. Закусова РАМН. – Москва: Издательство РАМН, 2006. – С. 46. – EDN WHLQSZ

Букатин, М. В. Влияние производных бензимидазола на репродуктивную систему крыс-самцов : специальность 14.03.06 "Фармакология, клиническая фармакология" : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

/ Букатин Михаил Владимирович. – Волгоград, 2013. – 206 с. – EDN SUNFVN

Причем **никакого** соматического **нарушения** репродуктивных органов на дозировке 5 мг/кг - не выявлено (целых 20 таблеток дибазола ежедневно - в пересчете на взрослого человека):

"показатели сперматогенеза в гонадах самцов 1-й опытной группы **соответствовали контролю**." Обнаружены "эффекты активации оплодотворяющей способности, о чем свидетельствует более раннее зачатие у интактных самок (на 4–5 дней), спаренных с этими {получавшими дибазол} самцами", упоминая при этом про некое "снижение качества зачатий", не приводя никаких цифр - видимо наблюдение было в рамках статистической погрешности и в других условиях не возникало.

Таким образом, можно говорить не о токсическом, а о стимулирующем репродуктивную функцию эффекте, который безопасен (и **даже полезен**) на адаптогенных (5-20 мг/сут. на взрослого человека) дозировках.

Повышает уровень всех ключевых функций организма

Султанова, Н. В. Влияние дибазола в сочетании с глицином и микроэлементом медью на **продуктивность** кур-несушек / Н. В. Султанова

// Современные аспекты развития АПК : Сборник материалов XXXXVI научной конференции студентов технологического факультета, Пенза, 14–15 марта 2006 года. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2006. – С. 107-110. – EDN ZIFCWN.

Для беременных, кормящих и новорожденных

Детоксикант для Беременных

Издана отдельная книга:

Деранкова Е. Б. **Дибазол в профилактике и лечении** поздних **токсикозов беременности**. Серия: Библиотека практического врача. Л. Медгиз. 1961г. 100 с.

Ведение **беременности и родов** у больных с Вирусными инфекциями

20 мг дибазола разделяют *пополам* - на утренний и вечерний приём

Долгушина, Н. Ведение беременности и родов у больных с вирусными инфекциями / Н. Долгушина, А. Макацария // Врач. – 2007. – № 8. – С. 2-3. – EDN QZGKVL

Беременным с обострением герпесвирусной инфекции
В составе комплексной терапии.

"У детей, матери которых получали иммунокорригирующую терапию, при рождении отмечалась **более высокая оценка** по Апгар {метод быстрой оценки состояния новорожденного} и регистрировалось увеличение содержания эритроцитов, гемоглобина и общего белка в пуповинной крови, а также иммуноглобулина G. Наблюдалось снижение числа младенцев с признаками незрелости; локальной формой внутриутробной инфекции и с церебральной ишемией 1 степени"

Состояние здоровья новорожденных при иммунокорригирующей терапии фетоплацентарной недостаточности у матерей с герпесвирусной инфекцией во второй половине беременности / Т. С. Сорокина, Л. Г. Нахамчен, И. Н. Гориков, Б. А. Рабинович // Аллергология и иммунология. – 2007. – Т. 8, № 1. – С. 328. – EDN HZRHFD

Для лечения **папилломатоза** гортани **у детей**

Патент № 2111755 С1 Российская Федерация, МПК А61К 35/26. способ лечения папилломатоза гортани у детей

: № 95122484/14 : заявл. 29.12.1995 : опубл. 27.05.1998 / Э. А. Цветков, И. В. Савенко, В. С. Смирнов ; заявитель Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия. – EDN VPMKVO

Сосудорасширяющее **для Новорожденных** детей

Нет **никаких побочных** действий, в отличие от сангвиритрина (жжение, рвота, боли в животе). Патент № 2128987 С1 Российская Федерация, МПК А61К 9/02, А61К 31/415, А61К 31/4184. суппозитории ректальные для лечения заболеваний в педиатрии : № 97106023/14 : заявл. 22.04.1997

: опубл. 20.04.1999 / Н. С. Николаенко, М. И. Эльнатанова, Н. А. Крупенникова [и др.] ; заявитель Открытое акционерное общество "Нижегородский химико-фармацевтический завод". – EDN VKQHKV

Новорожденным с родовым повреждением плечевого сплетения

Представлен опыт лечения 150 пациентов в возрасте от рождения до 7 лет

Наумочкина, Н. А. Консервативное лечение пациентов с акушерским параличом верхней конечности / Н. А. Наумочкина, Н. А. Овсянкин

// Травматология и ортопедия России. – 2011. – № 4(62). – С. 83-88. – EDN OXYZXP

Для профилактики и лечения **острых Респираторных** заболеваний **телят**

Патент № 2054287 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/65, А61К 31/00, А61К 31/4178.

Способ профилактики и лечения острых респираторных болезней телят

: № 5020908/15 : заявл. 09.01.1992 : опубл. 20.02.1996 / П. Н. Сисягин, В. В. Сочнев, Р. Е. Ким, В. М. Петешев ; заявитель Научно-исследовательский ветеринарный институт Нечерноземной зоны РФ. – EDN AEUBQV

Новорожденным

Изготовление лекарственных форм **для новорожденных** и детей до одного года : Учебно-методические рекомендации.

– Самара : государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2014. – 60 с. – EDN WFIGWF

Полезен **Беременным и Новорожденным**

"Дибазол, введенный в организм стельных коров низкой стрессоустойчивости, оказал **существенное влияние на резистентность** телят:

улучшились гематологические показатели, возрос уровень общего белка крови,

иммуноглобулинов; увеличилась бактерицидная и лизоцимная активность сыворотки крови."

Некрасова, И. И. Влияние дибазола на резистентность **новорожденных** телят / И. И. Некрасова

// Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : Сборник научных трудов / ответственный редактор И.К. Тутов. – Ставрополь : Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, 1996. – С. 54-57. – EDN SZCSEN

Дронов, В. В. Применение хелатных соединений цинка и железа в сочетании с дибазолом для **повышения неспецифической устойчивости и профилактики заболеваний новорожденных** телят

: специальность 16.00.01 : диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук / Дронов Владислав Васильевич. – Белгород, 2000. – 126 с. – EDN QDDEFX

Патент № 2014785 С1 Российская Федерация, МПК А23К 1/175. Способ **кормления самок** пушных зверей **в период беременности**

: № 5005808/15 : заявл. 15.10.1991 : опубл. 30.06.1994 / А. М. Нерсесов. – EDN **CQXRQY**

Пушкарёв, М. Г. Пути **повышения воспроизводительных качеств** норок в ООО "Зверохозяйство Кизнерское" Удмуртской Республики

/ М. Г. Пушкарёв // Научно обоснованные технологии интенсификации сельскохозяйственного производства : материалы Международной научно-практической конференции в 3-х томах, Ижевск, 14–17 февраля 2017 года. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 112-114. – EDN ZEVKNL

Адаптогенное действие дибазола на детский организм особенно важно по причине **скудости** применяемого сегодня для этой цели стандартного фармакологического набора средств:

Титова, Н. Д. Иммунокоррекция и иммунореабилитация при неклассифицированных иммунодефицитных болезнях у детей

/ Н. Д. Титова, В. И. Новикова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2006. – № 3. – С. 26-35. – EDN **RUTKNZ**

Улучшает **лактацию**

Влияние дибазола на качество молозива коров [Использование дибазола в качестве адаптогена коровам с низким типом стрессоустойчивости]. Некрасова И.И., Данилова Л.Г.

// Новые направления в решении проблем АПК на основе современных ресурсосберегающих, инновационных технологий / Волгогр. гос. с.-х. акад.-Волгоград, 2010.-Т. 2.-С. 139-142.-Библиогр.: с.141-142. Шифр 10-4046. EDN XDAVEN

При острой пневмонии у **детей раннего возраста**

Валиева, Фариды - Влияние дибазола на клинко-иммунологическое состояние при острой пневмонии у детей раннего возраста

: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.00.09 / Среднеазиат. мед. педиатр. ин-т. - Ташкент, 1989. - 22 с

Заболеваемость снизилась на 10.7%; **прирост веса** увеличился до 21,2 кг:

Ганболд, Д. Иммунный статус при неспецифической бронхопневмонии **ягнят** и его коррекция

: специальность 16.00.01 : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора

ветеринарных наук / Ганболд Даваасамбуугийн. – Санкт-Петербург, 1994. – 50 с. – EDN ZKONXP

В лечении Хореи и ревмокардита у детей

Романова, В. В. - Влияние дибазола на функциональное состояние центральной нервной системы при хорее и ревмокардите у детей

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. (758) / Ворошиловгр. гос. мед. ин-т. - Ворошиловград : [б. и.], 1971. - 17 с.

Оздоровительный режим для детей с туберкулезной инфекцией в детском саду

Ешмекова, И. А. Организация развивающего оздоровительного режима для ослабленного ребенка в детском саду присмотра и оздоровления детей с туберкулезной инфекцией

/ И. А. Ешмекова // Учебный год. – 2014. – № 1(37). – С. 52-56. – EDN YRBRJB

Часто болеющим детям (от 1 до 10 лет)

При вторичном иммунодефиците - дибазол с элеутерококком в 50% полностью защитили от респираторных инфекций, у оставшихся 35-50% болезни стали протекать намного легче и реже: Бейсембаев, Е. А. Клинические аспекты иммунореабилитации часто и/или длительно болеющих респираторными инфекциями

: специальность 14.00.10 : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Бейсембаев Ерхен Асанович. – Алма-Ата, 1992. – 34 с. – EDN ZKJPCN

В реабилитации часто болеющих детей

Тактика **реабилитации часто болеющих** детей / Н. Ф. Денисенко, В. Т. Манчук, В. А. Неязов [и др.]

// Сибирское медицинское обозрение. – 2002. – № 2(22). – С. 15-16. – EDN KPAMLV

Повышает общий уровень здоровья (иммунитет)

(как адаптоген, вводящий в СНПС)

Лечение острых респираторных заболеваний у детей

Цель изобретения - сокращение сроков лечения, уменьшение числа осложнений

Авторское свидетельство № 1827249 А1 СССР, МПК А61К 31/4184, А61К 31/00, А61К 31/198.

Способ лечения острого респираторного заболевания

: № 4776296 : заявл. 29.12.1989 : опубл. 15.07.1993 / В. А. Терновская, Р. П. Нарциссов ;

заявитель АРХАНГЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ. – EDN LQQRPQV

Профилактика простудных заболеваний у детей

Патент № 2053765 С1 Российская Федерация, МПК А61К 9/02. Лекарственное средство для профилактики простудных заболеваний у детей

: № 5042708/14 : заявл. 19.05.1992 : опубл. 10.02.1996 / Б. Н. Бекетов, М. А. Нургалиева, А. Д. Петрушина. – EDN UDGHR

Повышает биологическую ценность молозива кормящих

Некрасова, И. И. Кислотность и содержание иммуноглобулинов в молозиве коров различной стрессоустойчивости

/ И. И. Некрасова // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний

сельскохозяйственных животных : Сборник научных трудов / ответственный редактор И.К.

Тутов. – Ставрополь : Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, 1996. – С. 58-60. – EDN SZCSMJ

Идущуирует ксенобиотически-подавленный интерферонотенез

Степаненко, Н. В. Влияние адаптогенов на гамма-интерферонотенез в условиях его ингибирования ксенобиотиками

: специальность 14.03.06 "Фармакология, клиническая фармакология" : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Степаненко Наталья Викторовна. – Владивосток, 2004. – 138 с. – EDN NPZLNH

Для профилактики кишечных инфекций в жарком климате

Аверкин, Д. А. Совершенствование системы профилактических мероприятий при кишечных инфекциях в организованных воинских коллективах, дислоцированных в жарком климате

/ Д. А. Аверкин // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. – 2007. – № 1. – С. 140. – EDN IBJBQT

Легче переносить работу в жару

Максимович, В. А. Изменение реакции организма на **высокую температуру и физическую работу** под влиянием дибазола и аскорбиновой кислоты

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Донецкий гос. мед. ин-т им. А. М. Горького. - Донецк : [б. и.], 1964. - 21 с.

Для профилактики респираторных вирусных заболеваний и гриппа

На предприятии АО "Адмиралтейские верфи" за 12 лет наблюдений потеря нетрудоспособности **в 41%** вызвана **ОРЗ**.

Дибазол достоверно снижал заболеваемость гриппом и ОРЗ в 1,8 раз, бронхитом и пневмонией в 1,9 раз. А кто и заболел - то на целых 2,5-3,3 дня меньше.

Препараты аралиевых - снизили заболеваемость в 2-3 раза, а болезнь длилась на 0,6-2,8 дня короче.

Морепродукты (мидий гидролизат) - в отдельные периоды снижали заболеваемость в 3,8 раз, длительность болезни сокращали на 4,6 дня.

Васильева, О. В. Обоснование и оценка эффективности применения лечебно-профилактических препаратов для снижения заболеваемости рабочих промышленных предприятий

: специальность 14.00.30 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Васильева Ольга Васильевна. – Санкт-Петербург, 1997. – 29 с. – EDN ZKEIDT

Патент № 2107498 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/4184, А61К 31/375, А61К 31/415.

Способ лечения острых респираторных вирусных заболеваний и гриппа

: № 95116663/14 : заявл. 15.09.1995 : опубл. 27.03.1998 / В. С. Смирнов, И. А. Стукань. – EDN EENEST

В сочетании с чесночным маслом:

Патент № 2131732 С1 Российская Федерация, МПК А61К 33/06, А61К 31/415, А61К 31/4184.

Препарат гомеопатический комплексный для профилактики острых респираторных вирусных инфекций "Алдибоз" (антигриппин профилактический Кузьмина А.С.)

: № 97102599/14 : заявл. 25.02.1997 : опубл. 20.06.1999 / А. С. Кузьмин. – EDN GMWEZB

Для профилактики инфекционных заболеваний

Вершинина, С. Ф. Адаптогены как потенциальные средства профилактики инфекционных заболеваний

/ С. Ф. Вершинина, К. В. Яременко // Обзоры по клинической фармакологии и

Улучшает состояние **сознания** и мышления

Вместе с медом, прополисом, пробиотиками и пребиотиками - улучшает состояние сознания и мышления.

"Дибазол – давно известный гипотензивный препарат, который в малых дозах является индуктором интерферона и иммуностимулятором, кроме того, оказывает прозериноподобное положительное действие на нервную проводимость при невритах и способствует регенерации повреждённых периферических нервов.

Применять дибазол в малых дозах при неврозах, тревожных состояниях, лёгких депрессиях пытались ещё с начала 1950-х годов, с **положительными результатами**; при этом отмечалось, в том числе, улучшение когнитивного функционирования [Lazarev N.V., Rozin M.A., 1951; Triumfov A.V., 1952].

Также дибазол улучшал умственную и физическую выносливость, уменьшал симптомы перетренированности и депрессии у спортсменов и усиливал аналогичное действие адаптогенов, антиоксидантов и витаминов [Nasolodin V.V. et al, 1989] Беккер, Р. А. О роли иммунологических нарушений в патогенезе когнитивной дисфункции при депрессивных состояниях. Часть I. (Обзор литературы с комментариями)

/ Р. А. Беккер, Ю. В. Быков // В мире научных открытий. – 2016. – № 8(80). – С. 40-62. – EDN WMWDNH

Против стресса **переезда** и отрыва от близких.

Против стресса переезда в **Высокогорья**

Юноши 18-ти лет и мужчины 37 лет ехали на работы в другой климат.

"Многочисленными исследованиями доказано **снижение естественной резистентности организма (ЕРО)** юношей при адаптации к новым условиям труда, быта и климатическим условиям {даны 4 свидетельства}. Так, Новожинов В.Г. и соавт. (2003) установили, что в первые месяцы адаптации изменяется перекисный гомеостаз, определяющий патогенез **многих заболеваний**, связанных со снижением ЕРО **повышение уровня гидроперекисей липидов**, маланового диальдегида плазмы.

В период «перемешивания» и формирования нового коллектива, наряду со снижением ЕРО, диагностируются и негативные сдвиги в морфо-функциональном состоянии организма. Все это ведет к росту заболеваемости по первичной обращаемости (ЗПО) и регистрации болезней, связанных со снижением ЕРО: болезней органов дыхания (БОД), **инфекциями кожи**, подкожной клетчатки и др."

Дибазол принимали *трижды* в сутки по 20 мг, результат - явное улучшение здоровья по отношению с контрольной группой и подобное принимавшим смесь из шиповника, арони и лизоцима.

Кудрявцева, О. А. Сравнительный анализ эффективности применения средств, повышающих естественную резистентность организма

/ О. А. Кудрявцева, Р. С. Рахманов, Д. А. Гаджиibraгимов // Медицинский альманах. – 2009. – № 1(6). – С. 129-131. – EDN **JXYXEL**

Подробности.

Испытания проходили в высокогорьях Армении **на высотах 600-1500 метров:**

Кудрявцева, О. А. Экологигиенические основы охраны здоровья различных категорий военнослужащих в условиях горной местности

: специальность 14.00.07 : автореферат диссертации на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук / Кудрявцева Ольга Альбертовна. – Нижний Новгород, 2009. – 23 с. – EDN **NLAURX**

Снятие последствий психического и соматического стресса

Жалгасбаева, А. М. Влияние Дибазола на морфологические и биохимические показатели крови **ягнят после отбивки** / А. М. Жалгасбаева

// Polish Journal of Science. – 2023. – № 62(62). – С. 114-120. –

DOI 10.5281/zenodo.7936078. – EDN GAWMMB.

Усиливающий и ускоряющий **акклиматизацию** адаптоген

Вместе с витамином **B12**, женьшенем и **элеутерококком**

Хлебович, В. В. Долговременное привыкание как частный случаи акклимации / В. В. Хлебович

// Доклады Академии наук. – 2002. – Т. 384, № 1. – С. 139-141. – EDN VQMRTL

Рецкий, М. И. Влияние витамина **B12** и дибазола на некоторые показатели организма при стрессе / М. И. Рецкий

// Профилактика незаразных болезней сельскохозяйственных животных. – Москва : Издательство "Колос", 1977. – С. 72-76. – EDN YKJMKU.

Новикова, Наталья Владимировна - Повышение резистентности клеток кожи эмбриона овцы *in vitro* к вирусу контагиозной эктимы дибазолом и витамином **B12**

: диссертация ... кандидата биологических наук : 03.00.00. - Фрунзе, 1972. - 98 с.

Некрасова, И. И. **Профилактика негативных последствий стресса** у коров низкого типа стрессоустойчивости

/ И. И. Некрасова, Р. А. Цыганский // Управление функциональными системами организма, Ставрополь, 01 октября – 01 2010 года. – Ставрополь, 2010. – С. 64-65. – EDN QIYIZD

Повышение иммунитета: **даже при особо опасных** инфекциях

Гамлешко, Х. П. Влияние дибазола на течение инфекционного и вакцинного процессов при заражении морских свинок экспериментальной **чумой** / Х. П. Гамлешко, Е. И. Змушко, Л. М. Веркина

// Иммунология и специфическая профилактика особо опасных инфекций : Материалы Российской научной конференции, Саратов, 21–23 сентября 1993 года. – Саратов: Всесоюзный научно-исследовательский противочумный институт "Микроб", 1993. – С. 15-16. – EDN HSXTZT.

Повышение **иммунитета**: респираторные **вирусы**

Применение дибазола в комплексном лечении повторных ангин / В. Ф. Павелкина, В. М. Мамыкина, Н. П. Амплеева [и др.]

// Общество, здоровье, лекарство : материалы научно-практической конференции, Саранск, 20–21 октября 2005 года. – Саранск: "Референт", 2005. – С. 146-147. – EDN MEOMYQ

Обладает противовирусной активностью в отношении вируса **гепатита А**

Иванова, А. М. Эффективность новых высоко- и низкомолекулярных индукторов интерферона при экспериментальных вирусных инфекциях

: специальность 03.00.06 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Иванова Алла Михайловна. – Москва, 1991. – 26 с. – EDN ZKDCSL

Повышает антимикробную активность крови.

Рочев, В. П. Изменение антимикробной активности крови in vitro под влиянием Дибазола / В. П. Рочев

// Эволюция медицины : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Уфа, 23 июня 2014 года / Научный Центр "Аэтерна"; Ответственный редактор: Сукиасян А.А.. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2014. – С. 38-41. – EDN SXLZHF.

Для иммунитета и борьбы с инфекциями

Беспалов, Валерий Львович - Иммунобиологическая резистентность организма животных при экспериментальном аспергилло- и **фузариотоксикозе** и возможность её повышения с помощью дибазола

: диссертация ... кандидата ветеринарных наук : 16.00.03. - Омск, 1980. - 145 с.

Иммуномодулятор

"В экспериментах на морских свинках и линейных мышах доказано, что введение сорбита в оптимальном количестве не влияет на.. **иммуностимулирующую активность дибазола** в педиатрических порошках."

Синева, Т. Д. Фармакологические аспекты применения сорбита в качестве вспомогательного вещества в лекарственных препаратах для детей .

/ Т. Д. Синева, Н. Ю. Фролова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2008. – № 2. – С. 41-45. – EDN KAJRIP

Иммунитет: Усиление действия вакцин

Осипова, Н. И. Иммуномодулирующие средства при вакцинации животных против инфекционных болезней [Эффективность применения иммуномодулятора гидрохлорида ксимедона при вакцинации крупного рогатого скота против некробактериоза]

/ Н. И. Осипова // Ветеринария. Реферативный журнал. – 2008. – № 3. – С. 749. – EDN JSGWQN

Усиливает действие **вакцины** от бруцеллеза

Красиков, А. П. Новые механизмы искусственной регуляции паразито-хозяйинных отношений при бруцеллезе животных

: специальность 16.00.03 : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук / Красиков Александр Пантелеевич. – Новосибирск, 1996. – 42 с. – EDN ZJLGKN

Как адаптоген (вводящий в состояние СНПС)

Русин, В. Я. - Влияние мышечной тренировки, адаптации к холоду и введений дибазола на **неспецифическую сопротивляемость организма**

: Автореферат дис. на соискание ученой степени доктора медицинских наук. (766) / Ленингр. сан.-гигиен. мед. ин-т. - Ленинград : [б. и.], 1969. - 39 с

Подготовка к хирургической операции

Авторское свидетельство № 1766414 А1 СССР, МПК А61К 35/66. Способ подготовки больных к хирургической операции

: № 4833447 : заявл. 23.04.1990 : опубл. 07.10.1992 / И. Я. Макшанов, О. И. Дубровщик ; заявитель ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ. – EDN ETIKVN

Спасает при шоке и кровопотере

Петров И.В. - Необратимые изменения при шоке и кровопотере - 1966

Приведены экспериментальные материалы авторов и их сотрудников по предупреждению

необратимых изменений при кровопотере с помощью нейротропных препаратов (метилдиазила, **дибазола**, коразола)

Тонизирует, но не стимулирует

Помогает организму быть здоровым, а *не понуждает* вырабатываться и потом падать замертво. *Не понуждает* человека к тому, чтобы его "высасывали - а потом выбрасывали". Не повышал работоспособность при облучении магнитным полем

Сазонова, Т. Е. Функциональные изменения в организме при работе в электрическом поле промышленной частоты высокой напряженности

: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Т. Е. Сазонова. – Ленинград, 1964. – 24 с. – EDN ZMDOEB

Ноотропное действие

Повышает на 16% Скорость переработки информации в зрительном и двигательном анализаторе, прирост массы тела на 19%, снижает заболеваемость на 14%, а в сочетании с КВЧ - более чем вдвое

Бабич, А. В. Коррекция дезадаптационных расстройств с помощью КВЧ-терапии / А. В. Бабич, В. А. Балчугов, Р. С. Рахманов

// Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Биология. – 2001. – № 2. – С. 90-93. – EDN HPOLVV

Применяется в современном **спорте**

Кстати, автор, перечисляя адаптогены, упоминает и мумиё, называя его "минеральным адаптогеном"

Зайцев, О. С. Особенности применения адаптогенов в современной практике медицины и спорта

/ О. С. Зайцев, Е. А. Климкина, Е. С. Смирнова // Актуальные проблемы оздоровительной и адаптивной физической культуры и спорта и пути их решения : Материалы Межвузовской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 26 апреля 2024 года. – Санкт-Петербург: Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, 2024. – С. 83-87. – EDN WKQTLK

Для **профилактики** и лечения **туберкулеза**

В сочетании с изониазидом.

Ходжава, М. В. Разработка, стандартизация и исследование лекарственных препаратов для лечения и профилактики туберкулеза

: специальность 14.04.01 "Технология получения лекарств" : диссертация на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук / Ходжава Мария Викторовна. – Москва, 2012. – 147 с. – EDN QFNZZF Патент № 2491935 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/455, А61К 31/4184, А61К 47/12. Противотуберкулезная композиция на основе изониазида, противотуберкулезная композиция, противотуберкулезное средство, противотуберкулезный препарат и способы его получения

: № 2012110132/15 : заявл. 16.03.2012 : опубл. 10.09.2013 / А. Г. Чучалин, В. А. Кеменова, О. В. Демихова ; заявитель Закрытое акционерное общество "ФАРМАПЭК". – EDN ZGTWYP

Против рецидивирующего **герпеса**

После основной терапии - вместе с элеутерококком.

Авторское свидетельство № 1139436 А1 СССР, МПК А61К 36/254, А61К 31/00, А61К 31/4184.

Способ лечения рецидивирующего герпеса

: № 3442460 : заявл. 20.05.1982 : опубл. 15.02.1985 / А. А. Каламкарян, В. Н. Гребенюк ; заявитель ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ. – EDN CJOGMO

Детоксикант

Издана **отдельная книга**:

Деранкова Е. Б. Дибазол в **профилактике** и лечении поздних **токсикозов** беременности. Серия: Библиотека практического врача. Л. Медгиз. 1961г. 100 с.

Розин, М. А. Повышение устойчивости личинок **капустной мухи к рогору и хлорофосу** под влиянием бензимидазола и дибазола / М. А. Розин, А. А. Кудашов, В. Г. Айрапетян // Научные труды Ленинградского сельскохозяйственного института / Главный редактор: Н. Г. Берим. Том 297. – Ленинград, Пушкин : Ленинградский сельскохозяйственный институт, 1976. – С. 63-64. – EDN UNWRVV

При гиподинамии в условиях работы **в помещениях**

"Prophylactic administration of dibazol (5 mg/day) prevents a decrease of nonspecific resistance and ensures stable variations of adaptive processes in men working in enclosures for a long time. The positive effect of the drug occurs 10-15 days after the administration and involves a combined action on phagocytosis, blood homeostasis, and skin antimicrobial resistance. The integrated parameters of nonspecific protection of the test subjects who took dibazol are close or even better than the pretest level. For instance, the efficiency of intracellular digestion increases and the microbial content of blood decreases. Coincidentally, the health condition improves and physical work capacity increases. Dibazol also exerts a beneficial effect on the adaptive process and morbidity rate of the subjects. The data obtained suggest that dibazol affects favorably the **nonspecific resistance of the human body**. In view of this, it can be recommended as a stimulating and training agent."

Новиков, В. С. Влияние дибазола на показатели **неспецифической резистентности** человека, находящегося в герметизированном помещении / В. С. Новиков, В. Н. Бортновский // Космическая биология и авиакосмическая медицина. – 1985. – Т. 19, № 3. – С. 68-71. – EDN UIESSL

Противовирусное действие (через ввод в состояние СНПС)

Эпидемиологическая эффективность применения противогриппозной вакцины и дибазола для профилактики острых респираторных инфекций / В. Т. Литвинова, В. Н. Бортновский, С. М. Орлов, Д. И. Гавриленко

// Актуальные проблемы гигиены, эпидемиологии и профилактической медицины : Сборник научных трудов, посвященный 60-летию Добрушского районного центра гигиены и эпидемиологии, Добруш, 22 октября 2004 года / Под редакцией В.Н. Бортновского. Том Выпуск 2. – Добруш: Добрушский районный центр гигиены и эпидемиологии, 2004. – С. 126-129. – EDN UALCQF

Патент № 2019171 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/00, А61Р 31/00. Способ профилактики и лечения острых респираторных болезней телят : № 5020890/15 : заявл. 09.01.1992 : опубл. 15.09.1994 / П. Н. Сисягин, В. В. Сочнев, Р. Е. Ким, Г. В. Зоткин ; заявитель Научно-исследовательский ветеринарный институт Нечерноземной зоны РФ. – EDN JNNOFB

Антиоксидант

Влияние дибазола **на ферменты антиоксидантной** системы в лимфоцитах крови доноров / О. В. Башарина, И. Е. Савостина, В. Г. Артюхов [и др.]

// Innovations in life sciences : сборник материалов II международного симпозиума, Белгород, 19–20 мая 2020 года. – Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. – С. 37-38. – EDN LPWWRR.

Сам по себе - умеренно **ингибирует Перекисное** окисление липидов

Патент № 2545808 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/4184, А61Р 39/06. Средство, ингибирующее перекисное окисление липидов

: № 2014124800/15 : заявл. 17.06.2014 : опубл. 10.04.2015 / А. В. Катаев, Т. Р. Гизатуллин, Р. Р. Фархутдинов [и др.]. – EDN ZFGBRR

Для **профилактики гнойного** пиелонефрита

Авторское свидетельство № 1389757 А1 СССР, МПК А61К 31/573, А61В 10/00, А61Р 13/00.

Способ профилактики гнойного пиелонефрита после нефролитотомии

: № 4123988 : заявл. 14.07.1986 : опубл. 23.04.1988 / П. С. Серняк, В. К. Денисов, П. А. Чернобривцев [и др.] ; заявитель ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.М.ГОРЬКОГО. – EDN ARPMAQ

При **бактериальном гнойном** менингите

Парахина, А. А. Бактериальные гнойные менингиты (БГМ) / А. А. Парахина

// Сборник клинических случаев "Патологическая анатомия". – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2023. – С. 123-128. – EDN DRHVMG

При **инфекционных** процессах

Капитаненко, А. М. - Влияние дибазола на течение и исход некоторых инфекционных процессов

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Минский гос. мед. ин-т. - Минск : [б. и.], 1962

В лечении полипозного **гайморита**

В составе комплексной терапии (с соком алоэ, с витаминами В1 и В6)

Патент № 2033794 С1 Российская Федерация, МПК А61К 35/14. способ лечения хронического полипозного гайморита

: № 93002452/14 : заявл. 13.01.1993 : опубл. 30.04.1995 / Т. А. Костарева, С. В. Панова ; заявитель Красноярский государственный медицинский институт. – EDN FWUADR

Для лечения **папилломатоза** гортани **у детей**

Патент № 2111755 С1 Российская Федерация, МПК А61К 35/26. способ лечения папилломатоза гортани у детей

: № 95122484/14 : заявл. 29.12.1995 : опубл. 27.05.1998 / Э. А. Цветков, И. В. Савенко, В. С. Смирнов ; заявитель Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия. – EDN VPMKVO

Для лечения **кандидоза** полости рта

в составе комплексной терапии как иммуномодулятор.

"Заявленным способом пролечено более 200 больных **с хорошим** терапевтическим **результатом.**"

Патент № 2197243 С2 Российская Федерация, МПК А61К 36/28, А61К 31/4184, А61К 33/00. способ лечения кандидоза

: № 2000126607/14 : заявл. 25.10.2000 : опубл. 27.01.2003 / Г. Г. Тургенева, А. В. Тургенев, В. А. Куркин, В. Ф. Казаков. – EDN CTMUOX

Для коррекции микроциркуляции при острых одонтогенных **гнойно-воспалительных** заболеваний челюстей

Патент № 2162696 С2 Российская Федерация, МПК А61К 31/47, А61В 17/24, А61К 31/472.

Способ лечения острых одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний челюстей

: № 99104928/14 : заявл. 10.03.1999 : опубл. 10.02.2001 / С. С. Ксембаев, А. К. Салахов, И. Г.

Ямашев, И. М. Шайдуллин ; заявитель Казанский государственный медицинский университет. – EDN RCULZQ

В реабилитации часто болеющих детей

Тактика реабилитации часто болеющих детей / Н. Ф. Денисенко, В. Т. Манчук, В. А. Неязов [и др.]

// Сибирское медицинское обозрение. – 2002. – № 2(22). – С. 15-16. – EDN KPAMLV

Помогает и Животным

Вместе с гомогенатом трутневого расплода и **элеутерококком**.

Веревкина, М. Н. Использование **биологически активных** веществ и адаптогенов в животноводстве / М. Н. Веревкина

// Инновации и современные технологии в сельском хозяйстве : сборник научных статей по материалам международной научно-практической Интернет-конференции, Ставрополь, 04–05 февраля 2015 года. Том 1. – Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2015. – С. 40-45. – EDN TNOUFX

Платонов, Е. В. Использование **биологически активных** веществ в животноводстве / Е. В. Платонов

// Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : Научно-практическая конференция, Ставрополь, 09–10 марта 2016 года. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. – С. 32-35. – EDN VNZKGT

Некрасова, И. И. **Профилактика** негативных последствий **стресса** у коров низкого типа стрессоустойчивости

/ И. И. Некрасова, Р. А. Цыганский // Управление функциональными системами организма, Ставрополь, 01 октября – 01 2010 года. – Ставрополь, 2010. – С. 64-65. – EDN QIYIZD

Действует и на Насекомых

Розин, М. А. Повышение устойчивости личинок **капустной мухи к рогору и хлорофосу** под влиянием бензимидазола и дибазола / М. А. Розин, А. А. Кудашов, В. Г. Айрапетян

// Научные труды Ленинградского сельскохозяйственного института / Главный редактор: Н. Г. Берим. Том 297. – Ленинград, Пушкин : Ленинградский сельскохозяйственный институт, 1976. – С. 63-64. – EDN UNWRVV

"Добавление дибазола в питательную среду способствует **повышению резистентности организмов** к неблагоприятным условиям культивирования":

Патент № 2168893 С1 Российская Федерация, МПК А01N 63/00, А01K 67/00, А01K 67/033.

Способ получения биомассы энтомопатогенных нематод

: № 2000106910/13 : заявл. 21.03.2000 : опубл. 20.06.2001 / Л. Г. Данилов, В. Г. Айрапетян, Л. Ю. Сялятов ; заявитель Всероссийский институт защиты растений, Общество с ограниченной ответственностью "Городской учебно-консультационный центр". – EDN SDQFJU

Айрапетян, Владимир Грантович - Влияние фосфамида, хлорофоса, актеллика и волатона на растения капусты и некоторых ее вредителей в присутствии бензимидазола и дибазола : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.01.11. - Ленинград - Пушкин, 1986. - 243 с. : ил.

Действует **и на растения**

Повышая **массу ягод** винограда на 18%

Казахмедов, Э. Р. Перспективы применения физиологически активных соединений фармакологического ряда в виноградарстве (результаты виртуального и первичного скрининга) / Э. Р. Казахмедов, Р. Э. Казахмедов

// Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2020. – № 66(6). – С. 295-308. – DOI 10.30679/2219-5335-2020-6-66-295-308. – EDN PYDVSM

Повышает **массу зерен** пшеницы

"Ранее в модельном опыте на отсеченных корнях пшеницы нами было установлено стресс-лимитирующее и анаболическое действие бендазола (0,01 %) в связи с ограничением процессов катаболизма в процессе неспецифического адаптационного синдрома клеток (Пахомова, 1998). На основании этого было выдвинуто положение об **общебиологическом адаптогенном действии** этого препарата на уровне клеток различных биосистем.

В исследованиях других авторов показано применение бендазола (дибазола, хлоргидрата 2-бензилбензимимидазола) в качестве **ростстимулирующего** препарата в малых и сверхмалых дозах при прорастании семян моркови и томата (Лазарева, Бинги, 1997; Петров, 2002).

В связи с этим представляло интерес изучить влияние бендазола (0,01 % раствора) на физиологические и продукционные процессы пшеницы в различные фазы вегетации с целью возможного применения этого препарата в практике растениеводства...

Увеличение урожайности и некоторых элементов структуры урожая, а также накопления углерода в листьях пшеницы свидетельствует об **анаболическом действии** препарата на вегетирующие растения.

Пахомова, В. М. Об анаболическом действии бендазола на растения яровой пшеницы / В. М. Пахомова, А. И. Даминова // Экспериментальная биология растений:

фундаментальные и прикладные аспекты : Научная конференция и школа молодых ученых, Крым, Судак, 18–24 сентября 2017 года / Ответственный редактор В.В. Кузнецов. – Крым, Судак: АНО "Центр содействия научной, образовательной и просветительской деятельности "Соцветие", 2017. – С. 266. – EDN YSAXQZ

В Онкопрофилактике

Нефть, **бензин**, продукты их сгорания - канцерогены. Поэтому не следует удивляться появлению **раковых** опухолей у тех, кто каждый день хотя бы час проводит на загазованной автотрассе (в автомобиле или автобусе).

Сейтказина, Г. Д. - О влиянии элеутерококка и дибазола на перевиваемые и **индуцированные нефтью опухоли**

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. (763) / Азербайдж. гос. мед. ин-т им. Н. Нариманова. - Баку : [б. и.], 1969. - 19 с.

Зегаровский, Владимир Эдуардович - К вопросу о применении дибазола в комплексе с лучевым лечением при опухолевом росте

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. (14.00.14) / Львов. гос. мед. ин-т. - Львов : [б. и.], 1973. - 16 с.

Умеренный детоксикант

Сдерживает падение **фагоцитарной активности** при отравлениях микотоксинами
Фагоцитарное число упало на 3,05% вместо 13,1% в контроле

Токсины и отравления грибами Микотоксикология и ветеринария

// Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2009. – № 2. – С. 4-40. – EDN RUXEXR

Против *промышленных ядов*

Чжан Ин-шань - Влияние профилактического введения дибазола на животных, отравляемых некоторыми промышленными ядами

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Из токсикол. лаборатории Ленингр. ин-та гигиены труда и профзаболеваний. [Ленингр. гос. ордена Ленина ин-т усовершенствования врачей им. С. М. Кирова]. - Ленинград : [б. и.], 1960. - 12 с

Против эндогенных **интоксикаций** при заболеваниях почек

Влияние дибазола на динамику эндогенной интоксикации при хроническом калькулезном пиелонефрите / Е. В. Рязанцев, А. А. Блинников, В. Е. Рязанцев, В. А. Бабаев

// Естественно-технические исследования: теория, методы, практика : Межвузовский сборник научных трудов / Министерство образования и науки Российской Федерации, Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева. Том Выпуск VII. – Саранск : Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, 2007. – С. 71-74. – EDN OPAPMY.

Снятие воспаления

Соколова С.А. - Изучение противовоспалительных свойств дибазола : диссертация ... кандидата биологических наук

: 14.00.25. - Душанбе, 1972. - 166 с.

06.04-190.26 Обоснование выбора вспомогательных веществ при разработке лекарственных форм противовоспалительного и эстрогенного действия

// РЖ 190. Технология органических лекарственных веществ, ветеринарных препаратов и пестицидов. – 2006. – № 4. – EDN IHGXPF

Улучшает действие **сердечно-сосудистой** системы

Улучшает кровоснабжение мозга

Плотников, Марк Борисович - Влияние хлоргидрата триметоксибензоата-1, 2-оксиэтилбензилидазола (НЭ-1) и дибазола на кровоснабжение мозга

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата биологических наук. 14.00.25 / Том. гос. мед. ин-т. - Томск : [б. и.], 1975. - 19 с.

Для профилактики сосудистых заболеваний головного мозга

Первичная профилактика начальных форм сосудистых заболеваний головного мозга у лиц молодого возраста / Т. И. Мансур, Л. Г. Токарева, Н. Мансур [и др.]

// Современная терапия в психиатрии и неврологии. – 2012. – № 4. – С. 46-47. – EDN PJIXKT.

Реабилитация после мозговых **кровоизлияний**

Саратиков, А. С. Влияние дибазола на кровоснабжение головного мозга и ЭЭГ при экспериментальном внутримозговом кровоизлиянии / А. С. Саратиков, М. Б. Плотников, Т. М. Плотникова

// Журнал невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 1977. – Т. 77, № 1. – С. 56-58. – EDN VTDDIZ Плотникова, Т. М. Влияние эуфилина, дибазола и глицерина на кровоснабжение и функциональную активность головного мозга бодрствующих кошек

при экспериментальном внутримозговом кровоизлиянии

: диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Т. М. Плотникова. – Томск, 1978. – 262 с. – EDN VOQJZT

Нейропротектор при Ишемии

Действие дибазола на суммарную электрическую активность головного мозга у крыс при ишемии головного мозга / А. Р. Адилева, Э. Э. Меметова, Е. А. Сологубова [и др.]

// Сборник материалов II Конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых им. А.Г. Гурвича : Сборник материалов, Симферополь, 25–26 апреля 2024 года. – Симферополь: Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, 2024. – С. 9. – **EDN SHIUJG**.

Против **стенокардии** ("грудной жабы")

Сигал, Н. Н. - Материалы по применению дибазола в терапии грудной жабы

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / М-во здравоохранения РСФСР. Казан. гос. мед. ин-т. - Казань : [б. и.], 1961. - 15 с.

Для лечения **кардиопатии у детей**

Ходасевич, Э. Т. Санаторно-курортное лечение функциональной кардиопатии как проявление синдрома соматоформной дисфункции вегетативной нервной системы у детей, имеющих отягощенный преморбидный фон

: специальность 14.03.11 "Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия" : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Ходасевич Эльмира Тальгатовна. – Сочи, 2009. – 143 с. – EDN QEAGRQV

Патент № 2195334 С2 Российская Федерация, МПК А61Н 1/30, А61Н 2/00. Способ лечения детей с функциональной кардиопатией из контролируемых территорий в результате аварии на Чернобыльской АЭС

: № 2000125844/14 : заявл. 13.10.2000 : опубл. 27.12.2002 / С. А. Крапивина, О. Ш. Куртаев, С. Н. Мамишев, Ш. Т. Сельвян ; заявитель Научно-исследовательский центр курортологии и реабилитации (г.Сочи) Черноморского зонального управления специализированных санаториев МЗ РФ. – EDN PMDJPE

Для магнитофореза детей с функциональной кардиопатией

Патент № 2177775 С2 Российская Федерация, МПК А61Н 33/02, А61К 31/415, А61Н 2/04. способ лечения детей с функциональной кардиопатией

: № 99100812/14 : заявл. 13.01.1999 : опубл. 10.01.2002 / С. А. Крапивина, О. Ш. Куртаев, С. Н. Мамишев, Б. А. Шайденко ; заявитель Научно-исследовательский Центр курортологии и реабилитации ЧЗ УССР. – EDN XRUKHY

В невропатологии

Издана **отдельная книга**:

Аносов и М.А Розин - Дибазол: Применение в невропатологии. 1956

Патент № 2223762 С2 Российская Федерация, МПК А61К 31/4184, А61В 5/0488, А61К 31/415.

Способ лечения неврологических осложнений при ортопедических **онкозаболеваниях**

: № 2002104516/14 : заявл. 19.02.2002 : опубл. 20.02.2004 / А. В. Федорова, И. А. Норкин, Г. А. Коршунова, О. В. Мошняга ; заявитель Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии. – EDN DEEFWB

Восстановление после заболеваний нервной системы

Розин, Матвей Абрамович - Лекарственные средства для восстановительной терапии

заболеваний нервной системы (прозерин, эзерин, дибазол)
/ М. А. Розин. - Ленинград : Воен.-морская мед. акад., 1951. - 30 с.; 21 см.

Аносов, Николай Николаевич - Прозерин, эзерин, **дибазол и их применение в невропатологии**

/ Н. Н. Аносов, М. А. Розин. - Ленинград : Медгиз. Ленингр. отд-ние, 1956. - 196 с. : ил.; 20 см. - (Б-ка практического врача)

Конференция по экспериментальному и клиническому изучению дибазола (1955; Ленинград). Материалы Конференции по экспериментальному и клиническому изучению дибазола. (Декабрь 1955 г.)

/ Под ред. заслуж. деятеля науки проф. Н. В. Лазарева ; Воен.-мед. ордена Ленина акад. им. С. М. Кирова. - Ленинград : Воен.-мед. ордена Ленина акад. им. С. М. Кирова, 1956. - 58 с. Патент № 2284814 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/135, А61К 31/14, А61К 31/15. Способ лечения оптического **неврита** при оптикохиазмальном арахноидите в стадии ремиссии

: № 2005110182/14 : заявл. 08.04.2005 : опубл. 10.10.2006 / Т. Е. Марченкова, Е. Э. Иойлева, Л. В. Сычева ; заявитель Государственное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации". - EDN YIPTSQ

При лечении повреждений периферических нервов

Патент № 2360688 С1 Российская Федерация, МПК А61К 35/14, А61К 31/51, А61К 31/525. способ лечения повреждений периферических нервов

: № 2008101251/14 : заявл. 09.01.2008 : опубл. 10.07.2009 / С. А. Павлов, Т. В. Шишкина, С. С. Павлов ; заявитель Фонд "Нижегородский научный центр экспериментальной хирургии". - EDN ZHKMUN

При парезах нервов

Ильичева, Е. А. Способ лечения временного послеоперационного пареза возвратного гортанного нерва при обширных операциях на щитовидной железе : Методические рекомендации по применению новой медицинской технологии

/ Е. А. Ильичева, И. А. Шпакова. - Иркутск : Иркутский научный центр хирургии и травматологии, 2017. - 12 с. - ISBN 978-5-98277-229-9. - EDN YGLGIJ

Патент № 2348403 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/14, А61К 31/24, А61К 31/573. Способ лечения временного послеоперационного пареза возвратного гортанного нерва при обширных операциях на щитовидной железе

: № 2007126280/14 : заявл. 10.07.2007 : опубл. 10.03.2009 / Е. А. Ильичева, Е. А. Шпакова ; заявитель Государственное учреждение Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской Академии медицинских наук. - EDN ZJHFFN

Лечение кохлеарного неврита

В наружный слуховой проход

Авторское свидетельство № 1153917 А1 СССР, МПК А61Н 23/00, А61М 37/00. Способ лечения кохлеарного неврита

: № 3591497 : заявл. 05.03.1983 : опубл. 07.05.1985 / Е. А. Евдощенко, А. Л. Косаковский ; заявитель КИЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ. - EDN PCEAFB

В лечении сенсоневральной глухоты

Велицкий, Аркадий Павлович - К вопросу о лечебной и диагностической ценности

дибазола при некоторых видах тугоухости :

Автореферат дис. на соискание учен. степени кандидата мед. наук / М-во здравоохранения РСФСР. Ленингр. сан.-гигиен. мед. ин-т. - Ленинград : [б. и.], 1957. - 11 с

Патент № 2563829 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/375, А61К 31/4415, А61К 31/417.

способ лечения острой и внезапной сенсоневральной тугоухости и глухоты

: № 2014145070/15 : заявл. 07.11.2014 : опубл. 20.09.2015 / В. И. Линьков. – EDN ZFKOOT.

Для лечения хронического холецистита

Электрофорез 2% раствором в составе комплексной терапии

Патент № 2344804 С1 Российская Федерация, МПК А61Н 7/00, А61Н 33/02, А61Н 2/06.

Способ лечения больных хроническим холециститом в сочетании с гипомоторной

дисфункцией желчевыделительной системы

: № 2007129401/14 : заявл. 31.07.2007 : опубл. 27.01.2009 / В. С. Петракова, Е. Ф. Левицкий,

О. И. Угольников [и др.] ; заявитель Федеральное государственное учреждение "Томский

научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии Федерального

агентства по здравоохранению и социальному развитию" (ФГУ "ТНИИКиФ Росздрава"). –

EDN ZHGJEL

Вспомогательное - в лечении табачной зависимости

Патент № 2234950 С2 Российская Федерация, МПК А61М 21/00. способ лечения табачной зависимости

: № 2002111602/14 : заявл. 29.04.2002 : опубл. 27.08.2004 / А. Ю. Ермолов. – EDN PWIUBN

От чумы собак

(при нервной форме)

Патент № 2069561 С1 Российская Федерация, МПК А61К 36/886, А61К 31/00, А61К 31/4415.

Способ лечения чумы у собак

: № 93014693/15 : заявл. 22.03.1993 : опубл. 27.11.1996 / А. П. Павленко. – EDN IHEECW

Противоаллергическое

Лазарева, Д. Н. Влияние димедрола и дибазола на чувствительность сенсibilизированных животных к строфантину / Д. Н. Лазарева

// Актуальные вопросы аллергии, иммунитета и защитных механизмов организма :

Материалы научной конференции, Уфа, 01–30 октября 1973 года. – Уфа: Башкирский

государственный медицинский институт, 1973. – С. 35-37. – EDN XXUСТА

Ускорение восстановления нервных волокон

Поспехова, Г. П. - Влияние витамина В₁₂ и дибазола на некоторые виды угнетения центральной нервной системы

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Воен.-мед. ордена Ленина акад. им. С. М. Кирова. - Ленинград : [б. и.], 1959. - 22 с

Авторское свидетельство № 527192 А1 СССР, МПК А61К 31/4184, А61К 31/415, А61Р 25/18.

{восстанавливающее периферические нервы} средство дибазол : № 421468 : заявл.

24.11.1949 : опубл. 05.09.1976 / Н. В. Лазарев, М. А. Розин, Б. А. Порай-Кошиц [и др.]. – EDN

IVUMQC.

Беленький, Евсей Ефимович - Материалы к изучению действия дибазола и некоторых других нейротропных веществ на нервную систему

: Автореферат дис. на соискание учен. степени кандидата мед. наук / Перм. гос. мед. ин-т. -

Пермь : [б. и.], 1959. - 12 с.

Воронкова, Г. А. - Применение дибазола в лечении синдрома миастении

: Автореферат дис. на соискание учен. степени кандидата мед. наук / Минский гос. мед. ин-т. - Минск : [б. и.], 1956. - 17 с.; 20 см.

Особенности лечения периферической нейропатии лицевого нерва в бестриггерном (остром) периоде / Ж. Т. Такенов, Б. А. Бекбаев, Ю. Б. Джекатова, А. Х. Хадыс // Вестник Казахского национального медицинского университета. – 2013. – № 2. – С. 278-279. – EDN YUOYYI

Патент № 2489103 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/12. Способ хирургического лечения послеоперационных жгутовых парезов верхних конечностей : № 2012112675/14 : заявл. 03.04.2012 : опубл. 10.08.2013 / И. О. Голубев, А. И. Крупаткин, М. В. Меркулов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздравсоцразвития России". – EDN BAFMRU

В лечении **Хореи и ревмокардита у детей**

Романова, В. В. - Влияние дибазола на функциональное состояние центральной нервной системы при хорее и ревмокардите у детей

: Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. (758) / Ворошиловгр. гос. мед. ин-т. - Ворошиловград : [б. и.], 1971. - 17 с.

Вывод

Дибазол (бендазол) - в лабораторных и клинических испытаниях показал ярко выраженные адаптогенные свойства.

Имеющиеся сведения позволяют **рекомендовать к профилактическому, в том числе длительному и частому применению** препарат Дибазол в количестве 0.1-0.25 мг/кг при отсутствии комплексной фитоадаптогенной поддержки.

Вместо заключения

Так **что же** полезнее?

У желающего поддержать своё здоровье может возникнуть вопрос: так что же полезнее - дибазол или растительные адаптогены, их смеси?

Точно такой же вопрос появляется при выборе формы селена - единственного минерала прямого противоракового действия (у тех, кто способен выбирать): селенит натрия, селенопиран, селенометионин, селеноцистеин, астрагал выращенный на селеновой почве. Что использовать?

Конечно же - астрагал, в листьях которого минеральный селен преобразуется в россыпь, веер безопасных и усвояемых органических соединений селена. А если астрагала нет? Конечно же селеноцистеин, в клетках и тканях человеческого тела предусмотрены хранилища для него - он способен безопасно и эффективно запасаться впрок. Селеноцистеина нет в продаже? Тогда селенометионин (он тоже органический). И такого нет? Тогда селенит натрия, но вы не сможете употреблять его в количествах, необходимых для выраженной защиты против рака (ядовит).

Так и в случае с дибазолом - **смесь из десятка растений-адаптогенов** (женьшень истинный, заманиха, акантопанакс, аралия, элеутерококк, родиола розовая, левзея сафлоровидная, лимонник китайский и проч.) покажет **значительно лучший** (и достоверно безопасный) эффект. Однако **если ничего нет** под рукой - **то** даже **дибазол** будет полезен, чтобы сделать первый шаг к здоровью.

Библиография

Вершинина С. Ф., Яременко К. В. - Адаптогены как потенциальные средства **профилактики инфекционных** заболеваний

// // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 99-104. – DOI 10.17816/RCF20199-104. – EDN STFIWO

Забродин, О. Н. - Концепция Н.В. Лазарева об адаптогенах в аспекте учения о нервной трофике

// Психофармакология и биологическая наркология. – 2005. – Т. 5, № 4. – С. 1108-1112. – EDN **HSOGOF**.

"Адаптогены обладают свойством стимулировать репаративную регенерацию кожи, слизистой оболочки желудка, печени, поджелудочной железы [5, 25]. Физиологическую и репаративную **регенерацию тканей ускоряют также динамические физические нагрузки (плавание, бег в третбане), активирующие СНС"**

(Русин В.Я. - Влияние мышечной тренировки, адаптации к холоду и введения дибазола на неспецифическую сопротивляемость организма: Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. — Л., 1969. — 39 с.)

Новиков, В. С. - Влияние дибазола на показатели **неспецифической резистентности** человека, находящегося в герметизированном помещении / В. С. Новиков, В. Н. Бортновский

// Космическая биология и авиакосмическая медицина. – 1985. – Т. 19, № 3. – С. 68-71. – EDN **UIESSL**

Рецкий, М. И. - Влияние витамина **B12 и дибазола** на некоторые показатели организма при стрессе

// Профилактика незаразных болезней сельскохозяйственных животных. – Москва : Издательство "Колос", 1977. – С. 72-76. – EDN YKJMKU

Вершинина С.Ф., Стуков А.Н., Цырлина Е.В., **Яременко К.В.** - Николай Васильевич **Лазарев** - выдающийся токсиколог и фармаколог (биография и научная деятельность). К 120-летию со дня рождения

// Токсикологический вестник. 2015;(6):52-55.

Вершинина С. Ф., Стуков А. Н., Харитонов Н. Н. - Выдающийся отечественный ученый Николай Васильевич Лазарев (к 125-летию со дня рождения)

// Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2020. – Т. 18, № 1. – С. 77-80. – DOI 10.17816/RCF18177-80. – EDN BNEHWH

Студенцов Е. П. , Рамш С. М., Казурова Н. Г. [и др.] - Адаптогены и родственные группы лекарственных препаратов - 50 лет поисков /

// Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2013. – Т. 11, № 4. – С. 3-43. – EDN **RWZZVJ**

Рамш, С. М. - Дибазол: вчера, сегодня, завтра

// Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института. – 2011. – № 11(37). – С. 37-48. – EDN **OGMYNB**

"По свидетельствам участников и очевидцев, и прежде всего О.Ф. Гинзбурга, М.А. Розина и Л.С. Эфроса; раскрыты предпосылки и реконструирована история создания

лекарственного препарата "Дибазол". Освещена роль **двух крупнейших** отечественных **фармакологических школ**, Н.В. лазарева и С.В. Аничкова, в изучении фармакологии Дибазола и внедрении его в клинику. Охарактеризован современный фармакотерапевтический профиль Дибазола, при этом **особое внимание** уделено его **адаптогенным** и **иммуномодулирующим** свойствам":

Рамш, Станислав Михайлович - История создания отечественного лекарственного препарата □Дибазол□

// Историко-биологические исследования. – 2011. – Т. 3, № 4. – С. 36-59. – EDN OOBXED

Рамш, Станислав Михайлович - На заре советской медицинской химии: рождение дибазола

// Сборник тезисов VI Научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием) "Неделя науки-2016", Санкт-Петербург, 30 марта – 01 2016 года / Санкт-Петербургский государственный технологический институт(технический университет). – Санкт-Петербург, 2016. – С. 6-7. – EDN VQYVDE

Тараканов, Павел Михайлович - **Три базовых метода** онкопрофилактики. **Институт.org**, 2025.

doi: 10.5281/zenodo.15646823

Тараканов, Павел Михайлович - Введение в технологию **стоэлементной нутрициологической поддержки** против окислительного стресса для условий Владивостока. **Питание.org**, 2025.

doi: 10.5281/zenodo.15450134

Тараканов, Павел Михайлович - **Новая наука: Онкопрофилактика. Онкопрофилактика.рф**, 2025.

doi: 10.5281/zenodo.16416641

Тараканов, Павел Михайлович - **Дибазол** как действенный и безопасный адаптоген. **Итоги 75-летней апробации. Дибазол.рф**, 2025

doi: 10.5281/zenodo.17345005

2025 ©Дибазол.рф
профильное научное издание
для исследователей фармакологии адаптогенов