

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР по делам изобретений и открытий

858833

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение: "Средство, обладанщее способностью повышать

работоснособность организма, а также антигипоксическим и стимулирующим действием на сердце"
Автор (авторы). Азовцев Григорий Романович, Изимов Евгений Геннальевич и Зыков Альберт Андреевич

Заявитель: ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД СИБИРСКОГО ОТЛЕЛЕНИЯ АН СССР И НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕЛИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Заявка № 2877825

Приоритет изобретения

4 апреля 1979г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела Выхупп

Союз Советских Социалистических Республик



раударственный комитет ссер ва делем изобратоний и эткрытий

## ОПИСАНИЕ (11)858833 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополинтельное к авт. свид-ву -

(22) Запалено 01.02.80 (21) 2877825/28-13

с присоединением заявки Ж -

(23)Приоритет 04.04.79

Опубликовано 30.08.81. Бюллетень № 32

Дата опубликования описания 30.08.81

(51) M. Ka.

A 61 K 35/78

(53) УДК 615.45: :615.5 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Г.Р.Азовцев, Е.Г.Изюмов и А.А.Зыков

(71) Заявители

Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения АН СССР и Новосибирский государственный медицинский институт

(54) СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ СПОСОБНОСТЬЮ ПОВЫШАТЬ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ОРГАНИЗМА, А ТАКЖЕ АНТИГИПОКСИЧЕСКИМ И СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА СЕРДЦЕ

.1

Изобретение относится к фармакологии и касается нового лекарственного препарата.

Известно применение корней и корневищ кровохлебки в качестве вяжущего средства при желудочно-кишечных заболеваниях [1].

Цель изобретения — расширение ассортимента средств, обладающих способностью повышать работоспособность организма.

Указанная цель достигается тем, что в качестве средства, обладающего способностью повышать работоспособность организма, а также антигипоксическим и стимулирующим действием на сердце, применяют полифенольные соединения из корней и корневищ кровохлебки sangui sorba z.

Предлагаемое средство получают следующим образом.

Сухие измельченные кории и кориевища кровохлебки экстратируют этилацетатом дли того, чтобы выделить моно9

мерные (т.е. физиологически наиболее активные) полифенолы конденсированного и гипролизуемого типа, экстракт концентрируют в вакууме и осаждают в хлороформе, осадок отфильтровывают и высушивают в вакууме, остатки запаха органических растворителей удаляют известным приемом.

В результате получают белый с желтоватым оттенком аморфный порошок, растворимый в воде, спирте и их смесях, обладающий горьковато-вяжущим вкусом.

Качественный состав препарата состоит из (+) — катехина, (+) — галлокатехина, двух изомеров лейкоцианидина и примеси фенольных веществ гидролизуемого типа. В полученном средстве на долю этих соединений приходится до 96-987, причем подавляющую
их часть (около 2/3) составляют полифенолы конденсированного типа. Соотношение отдельных компонентов в препарате соответствует их содержанию

в исходном материале и может изменяться в зависимости от видовой принадлежности места и срока сбора

Препарат свободен от сильно окисрастений. ленных форм дубильных веществ, присутствующих в исхопном материале в значительных количествах, а также от примеси других посторонних веществ (пигментов, сахаров, белков, органических кислот).

Предлагаемое средство малотоксично. Белые крысы при внутрибрюшинном введении препарата переносят дозу до 400 мг/кг веса, собаки до 1000 мг/кг при введении через рот. В хроническом опыте, при внутрибрюшинном введении препарата морским свинкам в течение 2 мес. в дозе 25 и 50 мг/кг веса, гибели животных не наблюдалось.

Средство обладает высокой Р-витаминной (капилляроукрепляющей) активностью, Активность препарата повышать работоспособность изучалась как в обычных условиях, так и на фоне экстремальных воздействий. Белым крысам весом 160-220 г вводили препараты внутрибрюшинно, в контроле физиологический раствор. Через 30 мин животных помещают в тредбан и регистрируют время их бега.

В табл. 1 представлены сравнительные данные действия, предлагаемого средства и рутина на повышение работоспособности белых крыс в обычных условиях.

В другом опыте животных помещали в барокамеру вместе с тредбаном и осуществляют подъем на высоту 6000 м со скоростью 33 м/сек., после чего выключают тредбан и регистрируют время их бега.

в табл. 2 представлены сравнитель в такие действия предлагаемого ные данных рутина на повышение рабо. средства белых крыс в условия» высотной гипоксии.

Из табл. 1 и 2 видно, что предда. гаемое средство повышает работоснособность по сравнению с рутином в обычных условиях на 1/3, а на фоне высотной гипоксии - почти в 4,5 ра-

Антигипоксическое действие пред-98. лагаемого средства подтверждено в опыте с белыми мышами. Животным виут. Рут рибрюшинно вводят препарат в дозе 100 мг/кг веса (в контроле физиологический раствор). Через 30 мин обе группы животных одновременно подниcpe CTI мают в барокамере на "высоту" 9000 м со скоростью 33 м/сек.

В табл. 3 представлены результаты влияния предлагаемого средства на выживаемость мышей при высотной гипоксии.

Резкое повышение в условиях высотной гипоксии работоспособности (почти в 4,5 раза к контролю) и значительное повышение процента выживаемости (в 5 раз) подтверждает, что предлагаемое средство обладает сильно выраженным антигипоксическим действием.

Предлагаемое средство обладает также стимулирующим действием на серице, при этом повышается сила 35 его сокращений в сочетании с выраженным расширением коронарных сосудов.

Предлагаемое средство, обладающее способностью повышать работоспособ-40 ность организма, а также антигипоксическим и стимулирующим действием на сердце, позволяет получить болег эффективные препараты с наменяющие комплексом

			K	оминексом свойст		1
Препарат	Коли- чест- во жи- вотных	До- за мг/кг	Время бега животных, мин		Табл К конт-	Р
			контроль М ± m	опыт М ± m	ролю, %	Name of the last
Рутин Предла- гаемое	. 16	25	50±1,7	51±4,7	102	>0,05
средство	16	25	47±2,8	63±4,5	134	>0.01

1000		100					
T	23	6	77	34	11	8	- 2

Препарат			Время бега животных, мин		К конт-	P
			контроль М± m	OTIMT M ± m	ролю,	
утин	16	10	5,5±0,8	5,6±0,8	101	>0,05
Гредла- гаемое сред- ство	16	10	5,0±0,8	22,0±1,2	.440	>0,0001

		таблица 3			
Вариант	Количество животных	Погибло	Выжило	Выживание, %	
Контроль	20	17	3	- 15	
Предлагае- мое сред- ство	20	5	15	75	

Формупа изобретения

Применение полифенольных соединений из корней и корневищ кровожлебки sangui sorba z в качестве средства, обладающего способностью повышать работоспособность организма, а также антигипоксическим и стимулирующим действием на сердце. Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе 1. Машковский М.Д. Лекарственные средства М., "Медицина", ч.1, 1977, с. 502.

Редактор А. Власенко Техред Л. Пекарь Корректор В. Слицкая

Заказ 7395/13 Тираж 687 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4