



1550 Days of Waiting

엔케이진

NK JIN

Презентация продукта NK JIN

Introduction of the product 'NK JIN'

2020.10.

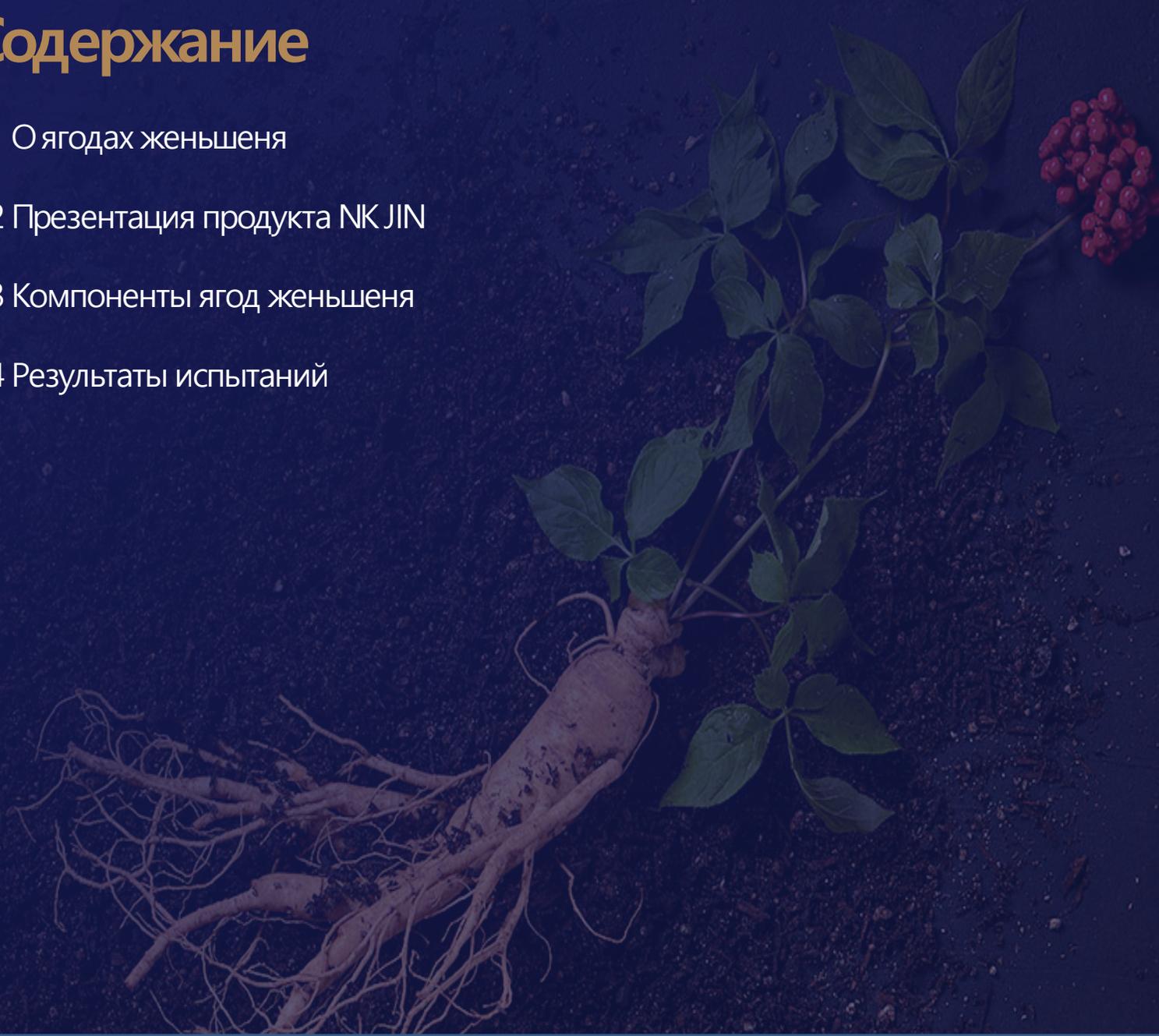
Содержание

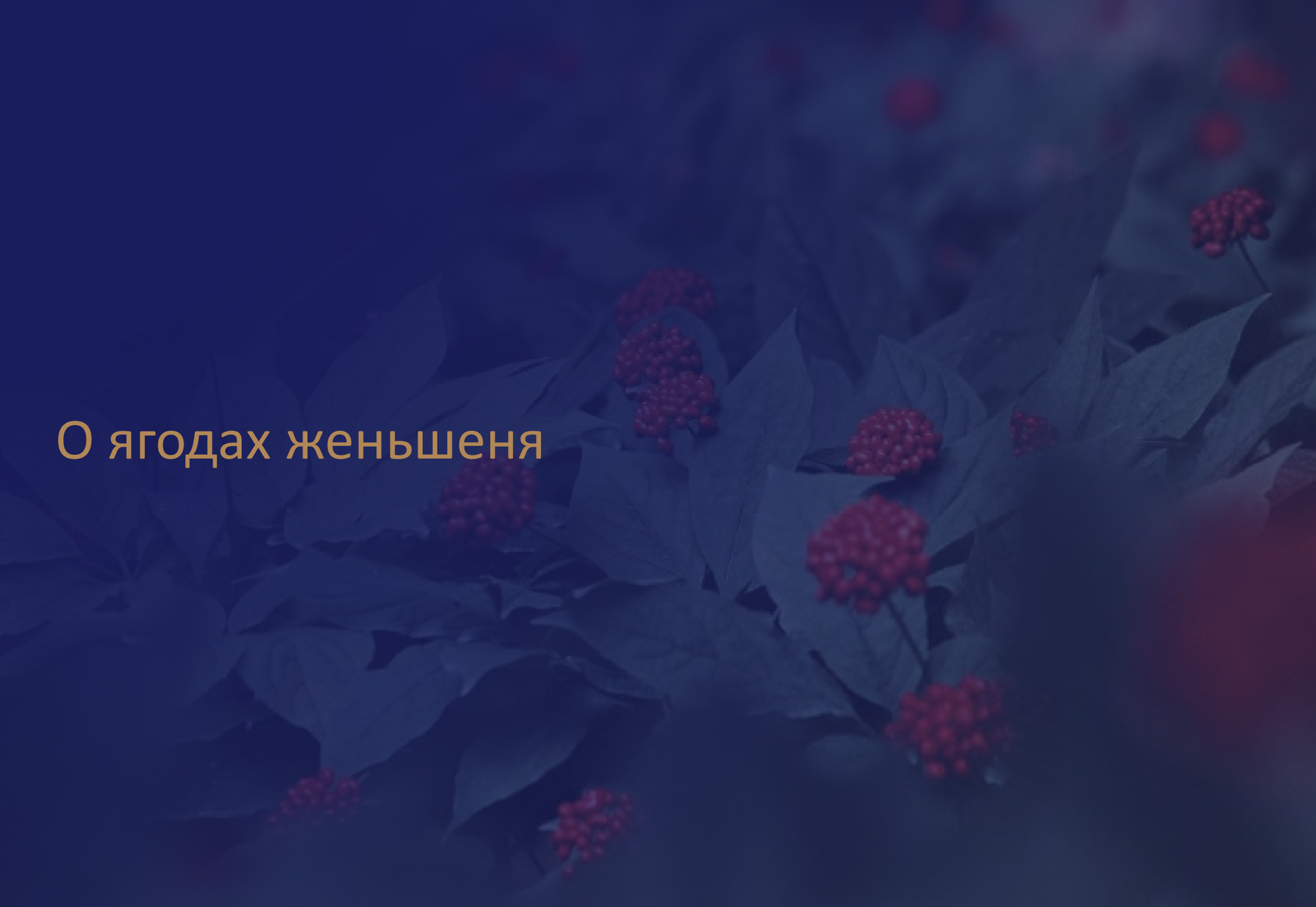
01 О ягодах женьшеня

02 Презентация продукта NK JIN

03 Компоненты ягод женьшеня

04 Результаты испытаний





О ягодах женьшеня

Что из себя представляют ягоды женьшеня?

Красный плод женьшеня производители называют «дочерью женьшеня». Этой таинственной и ценной ягоде необходимо как минимум 4 года, чтобы созреть. По мере созревания у людей есть только две недели в середине июля, чтобы успеть ее собрать. В последнее время, когда стало известно намного больше об эффективности и превосходном качестве этого плода, а также по мере разработки новых методов обработки и хранения, ягоды женьшеня начинают набирать все большую популярность.

“ Особенностью ягод женьшеня является сапонин, содержащийся в НИХ.

Что такое Сапонин?

Сапонин, входящий в состав женьшеня, называется «гинзенозидом». К нему относятся 35 различных типов физиологически активных ингредиентов. Ягоды женьшеня содержат в 2 ~ 3 раза больше сапонина по сравнению с корнями женьшеня.



Природа женьшеня:

Способствует синтезу ДНК

Укрепляет иммунную систему

Содержит в 18 раз больше гинзенозида-Re по сравнению с корнем женьшеня



Эффективность ягод женьшеня

Укрепляет иммунитет

Один градус температуры тела может повысить иммунитет как минимум в пять раз. Чай из ягод женьшеня способен за короткий промежуток времени повысить температуру тела человека. Кроме того, сапонин, входящий в состав ягод женьшеня, ускоряет метаболизм и активизирует функцию «NK-клеток» (естественных киллеров), которые защищают организм от вирусов и микробов. Таким образом, ягоды женьшеня очень полезны для взрослых, детей и пожилых людей, страдающих ослабленной иммунной системой.

Здоровье сосудов

Ягоды женьшеня богаты сапонином, который получил прозвище «очистителя сосудов». Поскольку сапонин высвобождает вредный холестерин, он очень эффективен для улучшения здоровья сосудов, а также помогает предотвратить такие заболевания, как гипертония, атеросклероз и др.

Профилактика онкологии

Гинзенозид RH2, содержащийся в ягодах женьшеня, является мощным противораковым активным ингредиентом, который подавляет рост опухоли, увеличивает противораковую активность и предотвращает опухолевую инфильтрацию.

Антидиабетическое действие + Anti-obesity

Несколько исследований показали антидиабетический эффект ягод женьшеня, что помогает бороться с ожирением. В частности, недавнее исследование, проведенное Медицинской школой Чикагского университета, показало, что группа мышей, которых кормили ягодами Женьшеня, имела более низкий уровень сахара в крови и вес по сравнению с группой, которую кормили корнями женьшеня.





Эффективность ягод женьшеня

Улучшает функцию печени.....

Ягоды женьшеня не только выводят из организма все виды токсинов, но также расщепляют жир внутри печени, и тем самым помогают предотвратить различные виды заболеваний печени, такие как ожирение печени и др.

Здоровье кишечника.....

Сапонин, входящий в состав ягод женьшеня, высвобождает токсины, которые накапливаются в вашем кишечнике. Таким образом, он улучшает здоровье кишечника и помогает предотвратить запоры.

Anti-age & уход за кожей.....

Благодаря антиоксидантной активности GINSENOSE RE, содержащегося в ягодах женьшеня, оказывается отличное антивозрастное действие на кожу, вредные свободные радикалы выводятся и регулируются гены, отвечающие за старение клеток. Кроме того, он способствует выработке гиалуроновой кислоты, которая делает кожу более эластичной и упругой.

Богаты витаминами и минералами

По сравнению с корнем, ягоды женьшеня содержат большее количество минералов и витаминов: витамин E, витамин B, магний, цинк и др. Они активируют метаболизм и регулируют физиологическую деятельность организма.



**ЯГОДЫ женьшеня намного более ЭФФЕКТИВНЫ
КРАСНЫЙ ЖЕНШЕНЬ - это один из КЛЮЧЕВЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ
ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ**

NK JIN

Информация о продукте





NK JIN



1550일의 기다림
엔케이진

Плод женьшеня – это красные ягоды, которым необходимо как минимум 4 года, чтобы созреть. По сравнению с корнем женьшеня ягода содержит в 2-3 раза больше сапонинов, который и является ключевым ингредиентом.

Этот антиоксидантный суперфуд содержит в 18 раз больше гинсенозида RE (один из сапонинов), чем корень женьшеня.

"NK JIN" – продукт из ценных ягод женьшеня, рожденный после долгого ожидания в 1550 дней и трехразового процесса наноферментации.



● ● ●
NK JIN

Характеристика продукта NK JIN

**Быстро
рассасывается!**

**Удобно
носить
с собой !**

**Не нужно
запивать
водой!**

**Легко
открыть!**



0 ккал!

Способ применения



STEP 1

Открыть упаковку



STEP 2

Достать пластинку



STEP 3

Положить на язык
до полного
рассасывания

Позаботьтесь о своем здоровье, принимая NK JIN два раза в день (утром, вечером).

Компоненты ягод женьшеня





Эффективность гинсенозида

Гинсенозид – это вещество, которое в основном содержится в корнях, стеблях, листьях, скорлупе и семенах растений. Его особенно много в семенах клубнекорневых растений (женьшень, колокольчик, маранта, деодеок, лириопе, чесноке, луке и др.) или в бобовых. Сапонин также можно найти в морских звездах или морских огурцах. Однако, в отличие от сапонина из других растений, сапонин, содержащийся в женьшене, не токсичен, не ядовит и почти не имеет побочных эффектов, даже когда он потребляется в больших количествах на регулярной основе. Чтобы отличить его от других типов сапонинов животных или растений, сапонин, содержащийся в женьшене, называется «гинсенозидом» (женьшень + гликозид). Среди всех видов женьшеня *Goryeo ginseng* содержит более 30 типов гинсенозидов, а их эффективность заключается в следующих компонентах:



Сравнение содержания гинсенозидов

(Ед.изм. : мг/г)

Тип гинсенозида	GINSENG BERRY	GINSENG ROOT (6 yo.)	Примечания
Rg1	5.454	3.710	x1.5
Re	71.233	3.920	x18
Rf	0.737	1.090	67% of Ginseng Root
Rg2	5.054	0.180	x28
Rh1	1.097	0.080	x14
Rb1	5.061	5.160	Equivalent to Ginseng Root
Rc	9.072	1.870	x4.9
Rb2	10.065	1.640	x6.1
Rb3	2.590	0.470	x5.5
Rd	23.046	0.540	x42
Rg3	5.604	0.030	x168
Crude Saponin	269	90	x3

Источник: Университет Чжунбу, Центр биологических исследований

GINSENOSIDE RE, плод вместо корня!

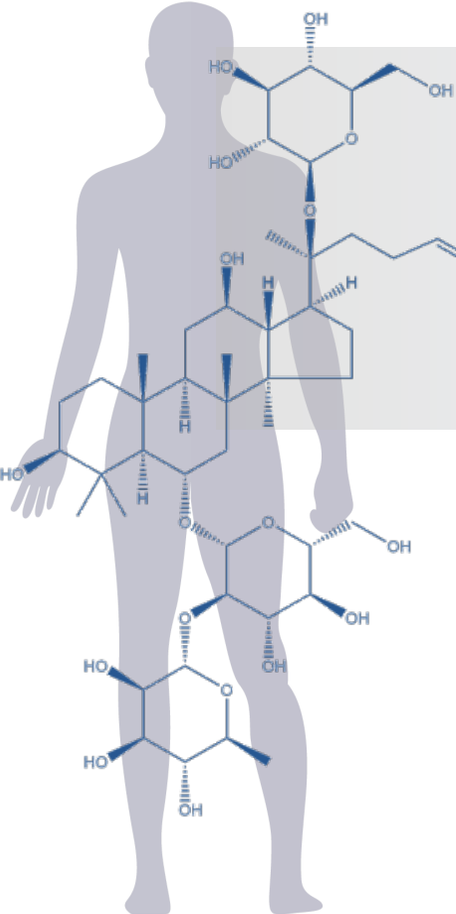
«GINSENOSIDE RE» широко известен как один из важнейших ингредиентов, входящих в состав ягод женьшеня. GINSENOSIDE RE обеспечивает различное действие: защита клеточной мембраны, расширение кровеносных сосудов и др. Также известно, что ягоды женьшеня содержат примерно в 18 раз больше GINSENOSIDE RE по сравнению с корнями. Кроме того, он также богат ключевыми питательными веществами, такими как калий и кальций.

Функции

- Регулирует секрецию АКТГ
- Предотвращает повреждение сосудов
- Снижает риск атеросклероза
- Активирует синтез ДНК / РНК
- Anti-age эффект
- Антидиабетическое действие
- Способствует снижению веса
- Улучшает работу печени
- Облегчает климактерический синдром
- Предотвращает болезнь Паркинсона
- Улучшает память и способность к обучению

Эффект

- Очищает кровеносные сосуды / артерии (расширение сосудов, растворение тромбов и т. д.)
- Обезболивающий эффект за счет влияния на ЦНС
- Повышает сопротивляемость организма к стрессу
- Активация плазмينا и расширение кровеносных сосудов
- Повышает секрецию гормонов коры надпочечников и АКТГ
- Способствует разложению триглицеридов + способствует метаболизму холестерина
- Предотвращает гиперлипидемию и ожирение
- Способствует синтезу ДНК / РНК + способствует синтезу белков и липидов
- Защищает печень





Функции гинсенозида Rh2



Функции

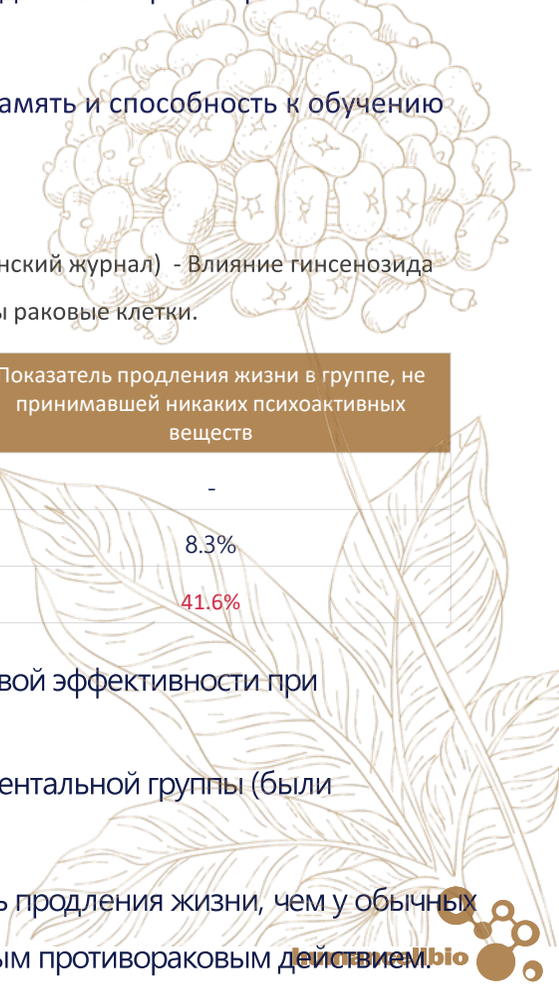
- Сильное противораковое действие
- Подавляет рост опухоли
- Подавляет раковую инфильтрацию
- Способствует индуцированию раковых клеток в обычные клетки
- Усиливает действие противораковых препаратов
- Улучшает память и способность к обучению

Клинические случаи GINSENOSIDE Rh2

Объяснение фармакологического действия GINSENOSIDE Rh2 (Источник: Японский медицинский журнал) - Влияние гинсенозида Rh2 на продление жизни при его применении на группе мышей, которым имплантированы раковые клетки.

Группа	Сколько дней прошло до выживания 50% мышей с раковыми клетками	Показатель продления жизни в группе, не принимавшей никаких психоактивных веществ
ничего	60 дней	-
4 мг цисплатина	65 дней	8.3%
0,4 мг гинсенозида Rh2	85 дней	41.6%

- Наиболее важным критерием оценки для доказательства противораковой эффективности при испытаниях на животных является «коэффициент продления жизни».
- Было проверено, сколько дней нужно, чтобы выжило 50% от экспериментальной группы (были трансплантированы раковые клетки от пациентов-людей).
- Поскольку GINSENOSIDE Rh2 показал, что у него более высокая скорость продления жизни, чем у обычных противораковых препаратов, было доказано, что он обладает превосходным противораковым действием.



Результаты испытаний

NK JIN



1550일의 기다림

엔케이진

"NK JIN", рожденный после долгого ожидания в 1550 дней,
заботится только о ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ.

