



**«ДОЧЕРИ ЖЕНЬШЕНЯ»  
(ягоды корейского инсама)  
Республика Корея**

**Эксклюзив!!!**

Ягоды (плоды) женьшеня – это самое молодое семя этого самого известного в мире лекарственного (4,5,6-летнего) растения, которые называют **«дочерями женьшеня»**. «Дочери женьшеня» содержат различные лечебные и питательные вещества, такие как антоцианы, витамины и аминокислоты, а также мощные уникальные антиоксиданты – **гинсенозиды**, которых нет ни в одном из более чем 500 тысяч растений на земле. **Благодаря этим гинсенозидам женьшень приобрёл всемирную славу КОРНЯ ЖИЗНИ – ЦАРЯ РАСТЕНИЙ.**

Эти вещества обладают невероятно эффективными лечебно-профилактическими свойствами, подтвержденными за тысячелетия применения миллиардами людей во всем мире и доказанными современными научно-медицинскими исследованиями и клиническими данными. **Согласно новейшим научным исследованиям ягоды женьшеня еще эффективнее, чем сам корень**, способствуют улучшению циркуляции крови, оптимизации иммунитета, лечению атеросклероза, эректильной дисфункции, разных видов бесплодия, диабета, онкопатологий и многих опасных заболеваний сердечно-сосудистой системы. Например, инсультов, инфарктов, тромбоза, гипергликемии, и их тяжелых последствий. Употребление ягод женьшеня помогает не только успешно лечить, но и предотвращать эти тяжелейшие и опаснейшие заболевания. Оказалось, что ягоды женьшеня, имеющие более богатое содержание и даже - эксклюзивные виды и концентрацию гинсенозидов - помогают ликвидировать раковые клетки, ингибируя свободные радикалы, которые вызывают рак. Также, согласно последним научно-медицинским данным, ягоды женьшеня – одно из самых эффективных средств для оптимизации когнитивных функций, лечения гипертонии, сердечно-сосудистой системы, ЖКТ, импотенции, восстановления мужского и женского здоровья, цирроза и ожирения печени, болезней пожилых людей.

**Кроме того – это одно из лучших средств для достижения максимальных результатов в профессиональном и любительских видах спорта и реабилитации.**



В 2013 году один из японских журналов опубликовал статью, в которой рассказывалось, что жена японского принца Нарухито, наконец, забеременела после того, как он принял экстракт ягод женьшеня. Эта семейная пара серьезно страдала из-за невозможности иметь ребенка в течение 7 лет брака.

#### **Польза ягод женьшеня для здоровья:**

- Усилитель метаболизма, усиливает биосинтез протеина.
- Помощь в нормализации веса.
- Вазодилатационное действие.
- Профилактика и лечение диабета.
- Снижение уровня холестерина.
- Антиоксидантное действие.
- Усиление иммунитета.
- Улучшение функции памяти, интеллекта.
- Улучшение функции печени.
- Лечение бесплодия, импотенции, сниженной эрекции.
- Защита от повреждения клеток головного мозга, улучшение его функции.
- Ингибирующее действие на раковые клетки и метастазы.

В дополнение к гинсенозидам ягоды женьшеня содержат витамины и важнейшие микро- и макроэлементы, например, такие минералы, как калий, магний, цинк, медь и марганец, которые помогают восстановить и активировать важнейшие функции метаболизма организма.

Содержание гинсенозидов, намного выше в ягодах женьшеня (в 2-3 раза), чем в белом или красном женьшене, а по наиболее редким, но максимально эффективным сапонидам – в десятки и даже и в сотни раз. Согласно проведенным исследованиям доказано, что антидиабетический эффект ягод лучше корректирует сахар крови, чем даже красный женьшень.

#### **■ Противодиабетическое действие, лечение ожирения**

Противодиабетическое действие ягод женьшеня было обнаружено в нескольких исследованиях. В частности, в исследованиях «Медицинской школы в Чикаго». Согласно этим исследованиям, гинсенозиды обладают эффективным противодиабетическим действием, улучшая сердечно-сосудистую функцию и повышая чувствительность к инсулину. По

сравнению с корнем женьшеня, ягоды женьшеня демонстрируют большую антигипергликемическую активность, но только ягоды женьшеня - демонстрируют заметное жиросжигающее действие у испытуемых с «выключенным» геном лептина. Возможно, это действие связано с активизацией энергетического метаболизма.

### ■ **Восстановление мужского здоровья, потенции и сексуальной функции**

По сравнению с виагрой - временным и химическим усилителем сексуальной функции - установлено, что ягоды женьшеня не просто однократно усиливают, а именно - восстанавливают сексуальную функцию, увеличивая образование оксида азота (NO) внутри кровеносного сосуда, увеличивая гибкость кровеносного сосуда и расширяя его. Эксклюзивный ингредиент женьшеня - гинсенозид Rg3 (**в ягодах его содержание в 187 раз (!!!) больше, чем в основном корне женьшеня**) - действует на мужские половые железы, усиливая выработку мужских половых гормонов и приток крови к сосудам половых органов, усиливая тем самым эректильную функцию. «Дочери женьшеня» незаменимы для мужчин, у которых из-за приема синтетических лекарств для усиления эрекции возникает учащенное сердцебиение или даже опасность летального исхода. Кроме того, «Дочери женьшеня» особенно эффективны в случаях использования мужчинами среднего и старшего возраста, когда эректильная функция страдает из-за диабета или гипертонии, а также - для замены химических препаратов усиления потенции, вызывающих побочные эффекты. Согласно результату **многоцентрового рандомизированного двойного слепого параллельного плацебо-контролируемого клинического исследования**, проведенного на 119 мужчинах, страдающих импотенцией, было обнаружено, что ягоды женьшеня в 3 раза улучшают половую функцию и в 2 раза улучшают эрекцию. В связи с этим, ягоды женьшеня были признаны самым безопасным и эффективным средством, восстанавливающим и значительно улучшающим сексуальную функцию, а также - максимально эффективным при импотенции, сниженном либидо и многих видах бесплодия.

### ■ **Антиоксидантный эффект**

Гинсенозиды ягод женьшеня активируют антиоксидантные ферменты и антиоксидантные вещества, помогая выводить свободные радикалы - активный кислород. Они помогают замедлять процессы старения, снижать развитие различных заболеваний путем удаления активного кислорода и ограничения окислительного повреждения клетки.

### ■ **Действие, замедляющее активность гена и процессов старения, а также - предотвращающее старение кожи**

Профессор Ю Син Сео из «Медицинский колледжа Альберта Эйнштейна» в США провел эксперимент по культивированию эндокардиальной

ткани, вводя в нее экстракт ягод женьшеня. Согласно результатам данного исследования, экстракт ягод женьшеня обеспечил оздоровление всех участников эксперимента, даже при наличии в клетках тканей опасного активного кислорода. Также имеются подтверждение того, что ягоды женьшеня увеличивают активность различных генов, замедляющих старение, и снижают активность гена старения.

**1 упаковка, 100 таблеток из 100% порошка ягод корейского женьшеня, 30 гр., (300 мг x 100 таблеток)**

**Приём:** по 2 таб. три раза в день.

**Хранить** в прохладном месте, избегая воздействия прямых солнечных лучей.

Люди, страдающие аллергией, повышенной чувствительностью, кормящие и беременные женщины должны проконсультироваться с врачом перед применением препарата.