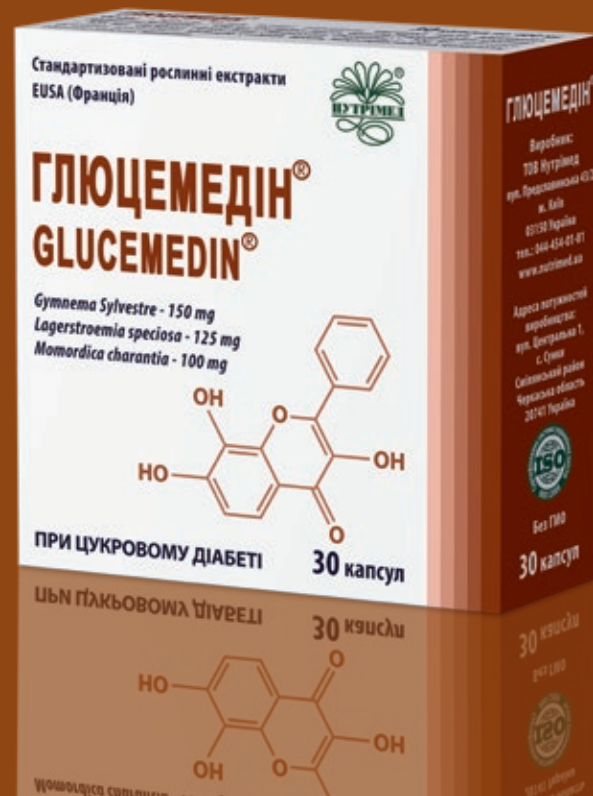




НУТРИМЕД
ФІТОФАРМАЦЕВТИЧНА
КОМПАНІЯ

ГЛЮЦЕМЕДІН® GLUCEMEDIN®

НОВИЙ РОСЛИННИЙ КОМПЛЕКС
ДЛЯ КОНТРОЛЮ РІВНІВ ГЛЮКОЗИ,
ЛІПІДІВ ТА ВАГИ ТІЛА
ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ





ГЛЮЦЕМЕДІН®

НАТУРАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС З МАКСИМАЛЬНИМ ВПЛИВОМ НА ОСНОВНІ ЛАНКИ ПАТОГЕНЕЗУ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ

ЗНИЖУЄ РІВЕНЬ ГЛЮКОЗИ В КРОВІ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ:

- Зменшує всмоктування глюкози з кишківника в кров'яне русло ^{1,2}
- Збільшує секрецію інсуліну β -клітинами підшлункової залози ^{1,2}
- Підвищує чутливість тканин до інсуліну ³
- Покращується поглинання та утилізація глюкози в периферичних тканинах ^{1,2}
- Пригнічує потяг до солодкого ¹

ПОКРАЩУЄ ЛІПІДНИЙ ОБМІН ТА ЗНИЖУЄ МАСУ ТІЛА ПАЦІЄНТІВ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ

- Зменшує всмоктування жирних кислот з кишківника в кров'яне русло ¹
- Пригнічує диференціацію жирових клітин ^{2,3}
- Знижує концентрацію сіалових кислот, рівень яких корелює з порушенням ліпідного обміну ⁴

1 капсула містить активні інгредієнти:
стандартизовані екстракти EUSA (Франція)

Листя джимнеми / <i>Gymnema Sylvestre</i>	150 мг
Листя банаба / <i>Lagerstroemia speciosa</i>	125 мг
Гіркої дини / <i>Momordica charantia</i>	100 мг

Спосіб застосування: по 1 капсулі 3 рази на добу
до прийому їжі.

Курс прийому: 2-3 місяці.

Форма випуску: 30 капсул.

ЗНИЖУЄ РИЗИК СУДИННИХ ТА ІНФЕКЦІЙНИХ УСКЛАДНЕНЬ

- Володіє достовірним гіпоглікемічним та гіпохолестеринемічним ефектом ^{1,2,3}
- Активує імунну систему, володіє протизапальною та антибактеріальною дією ²

Рекомендації до застосування:

- ✓ Цукровий діабет II типу
- ✓ Як допоміжний засіб у пацієнтів з цукровим діабетом I типу
- ✓ Метаболічний синдром
- ✓ Для попередження судинних та інфекційних ускладнень цукрового діабету

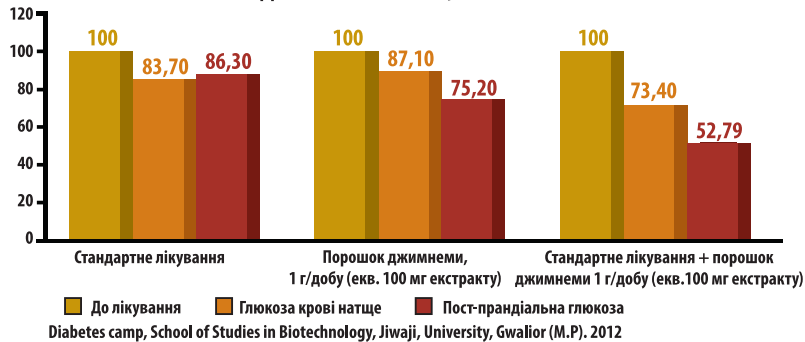
ГЛЮЦЕМЕДІН® - ПРИРОДНА ДОПОМОГА В КОНТРОЛІ ...

ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ КОМПОНЕНТІВ ГЛЮЦЕМЕДІН® ДОВЕДЕНА В СВІТОВИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ЦЕНТРАХ¹

Вплив екстракту джимнеми на рівень глюкози

У ПАЦІЄНТІВ З ЦД II ТИПУ

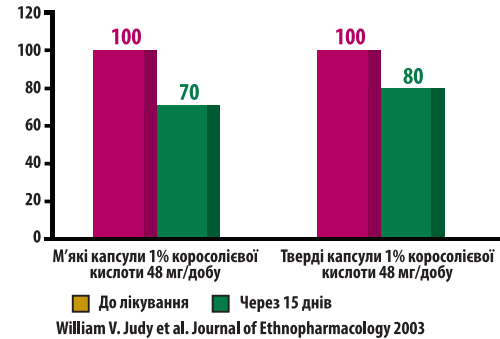
Динаміка рівня глюкози, %



Вплив екстракту банаба (1% коросолієвої кислоти)

НА РІВЕНЬ ГЛЮКОЗИ У ПАЦІЄНТІВ З ЦД II ТИПУ

Динаміка рівня глюкози, %

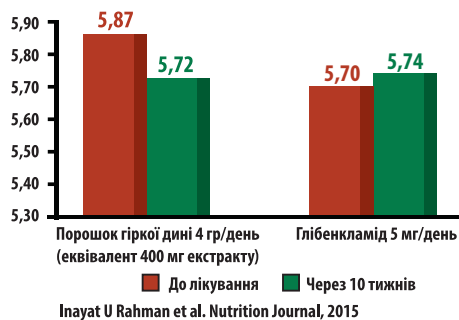


Екстракти джимнеми, гіркої дині та банаба потенціюють дію один одного викликаючи більш стійкий та м'який гіпоглікемічний ефект⁵

Вплив екстракту гіркої дині на ліпідний профіль

У ПАЦІЄНТІВ З ЦД II ТИПУ

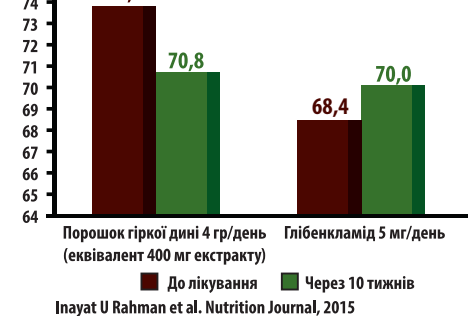
Загальний холестерин, (ммоль/л)



Вплив екстракту гіркої дині на зниження маси тіла

У ПАЦІЄНТІВ З ЦД II ТИПУ

Динаміка ваги тіла, кг



В ході досліджень компоненти ГЛЮЦЕМЕДІН® (джимнема, банаба та гірка диня) достовірно знижували рівень цукру в крові. На відміну від Глібенкламіду, гірка диня поліпшувала ліпідний профіль, знижувала рівень сіалових кислот та істотно зменшила вагу тіла у пацієнтів з цукровим діабетом II типу^{1,4,6}.

1. Gulab S Thakur et al., Journal of Applied Pharmaceutical Science, 2012
2. Baby Josef, D. Jini, Asian Pacific Journal Tropical Disease, 2013, 93-102
3. Sidney J. Stohs et al., Phytotherapy Research, 2011
4. Inayat U Rahman et al., Nutrition Journal, 2015
5. Liberman et al., Alternative and Complementary Therapies, 2005
6. William V. Judy et al. Journal of Ethnopharmacology, 2003

...РІВНЯ ГЛЮКОЗИ У ПАЦІЄНТІВ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ I ТА II ТИПУ

ГЛЮЦЕМЕДІН® ПРИ МАНІФЕСТНОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ

ДОЗВОЛЯЄ ЗНИЗИТИ ДОЗУ ЦУКРОЗНИЖУЮЧОГО ЗАСОБУ,

ЕФЕКТИВНО БОРОТИСЯ З НАДМІРНОЮ ВАГОЮ ТА МОЖЛИВИМИ УСКЛАДНЕННЯМИ

Джимнема в своєму складі містить низку активних речовин: глікозиди, джимнемова кислота та гумарин, які впливають на метаболізм глюкози та ліпідів. Збільшує секрецію інсуліну β-клітинами підшлункової залози, пригнічує всмоктування глюкози та жирних кислот з кишківника, збільшує утилізацію глюкози клітинами, покращує поглинання глюкози в м'язах, сприяє регенерації острівцевих клітин, знижує чутливість та потяг до солодкого.

Банаб має коросолієву та галові кислоти, які достовірно знижують рівень глюкози та холестерину. Підвищує чутливість до інсуліну, покращує клітинне поглинання глюкози, пригнічує гліконеогенез в печінці, володіє антиоксидантною та протизапальною дією, сприяє втраті надмірної ваги.

Гірка диня є додатковим джерелом сапонінів (харантін), глікозидів, алкалоїдів, амінокислот. Володіє інсуліноподібною дією, покращує проникнення глюкози в клітини, стимулює продукцію інсуліну β-клітинами підшлункової залози та сприяє збереженню їх функцій. Збільшує поглинання та утилізацію глюкози в периферичних тканинах, зменшує всмоктування глюкози в кишківнику, пригнічує диференціацію жирових клітин, активує імунну систему, чинить протизапальну та антибактеріальну дію.

Цукровий діабет – хронічне захворювання, що набуває характеру епідемії. Гострі ускладнення діабету становлять загрозу життю пацієнта, хронічні та пізні - приводять до інвалідизації. Постійне збільшення дози цукрознижуючих препаратів може призвести до розвитку резистентності та призначення інсулінотерапії при ЦД II типу та росту дози інсуліну при ЦД I типу.

Використання фітотерапії в комплексному лікуванні допомагає в компенсації захворювання, його стабілізації, профілактиці можливих ускладнень та дозволяє зменшити дозу інсуліну і синтетичних цукрознижуючих засобів.

**Відкрийте нові можливості контролю цукрового діабету за допомогою
збалансованого природного комплексу ГЛЮЦЕМЕДІН®!**

ТОВ Нутрімед
вул. Предславинська, 43/2, 3 поверх
03150 Київ, Україна
Т 044 4540101
info@nutrimed.ua
www.nutrimed.ua

Вироблено із стандартизованих
рослинних екстрактів (EUSA, Франція)
у відповідності
до міжнародних стандартів ISO/НАССР

