

Diabeticare®

Menține NATURAL glicemia Normală

Comprimate filmate
Supliment alimentar

Biofarm® este cea mai importantă companie cu capital privat 100% românesc în ceea ce privește producția și comercializarea de suplimente alimentare pe piața farmaceutică din România. Totodată, Biofarm® este unul dintre primii producători români de medicamente și suplimente alimentare, cu o tradiție de peste 95 ani și certificat conform standardelor de bună practică de fabricație la nivel European (GMP) pentru toate liniile de fabricație, ceea ce conferă calitate și siguranță fiecărui produs din portofoliul său.

Diabeticare® este un supliment alimentar cu o formulă unică în România, care contribuie eficient la menținerea NATURALĂ a unei glicemii NORMALE.

Glucosa reprezintă unul dintre principalii nutrienți generatori de energie în organism, iar creierul și sistemul nervos periferic (nervii cranieni și spinali) utilizează ca substrat energetic aproape în exclusivitate glucosa. De asemenea, hematiile sau globulele roșii își obțin energia necesară doar din glucosa. În toate țesuturile organismului, funcționarea eficientă a ciclului de diviziune celulară implică existența unor concentrații potrivite de glucosa.

Organismul uman are la dispoziție o serie de

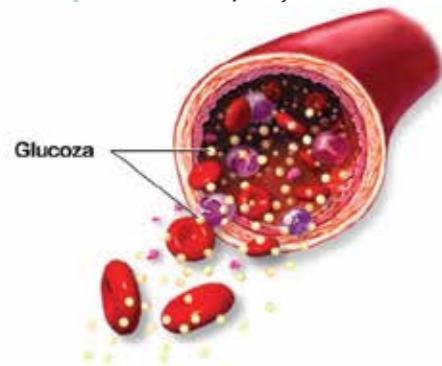


Fig 1.1 Glucosa din sânge

mecanisme de reglare a nivelului glicemiei (glucosa din sânge) și când acestea funcționează corespunzător, valoarea glicemiei se menține între anumite limite (70 – 100 mg/dl pe nemâncate și până la 140 mg/dl după masă) pe tot parcursul unei zile, în condițiile unei alimentații sănătoase.

Pancreasul este principalul organ care contribuie la

buna funcționare a acestor mecanisme, prin intermediul a doi hormoni pe care îi eliberează în cantități ce variază în funcție de valorile glicemiei și de nevoile energetice ale organismului : **insulina** – principalul hormon hipoglicemiant - care reduce nivelul glucozei din sânge prin stimularea pătrunderii acesteia în celulele hepatice, musculare și adipoase, și **glucagonul** - ce este secretat ca răspuns la deficitul de nutrienți, mobilizând rezervele de glucide ale organismului și stimulând sintetizarea glucozei din alți nutrienți, în celulele hepatice, în condiții de efort fizic susținut.

Când aceste mecanisme nu mai funcționează

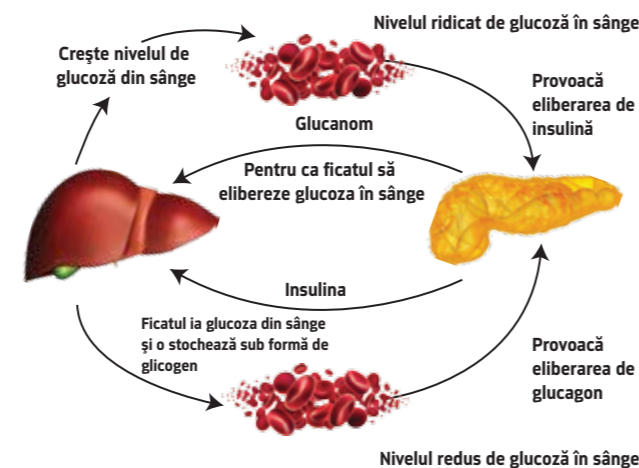


Fig 1.2 Mecanismele de reglare a glicemiei

corespunzător, apar creșteri persistente ale nivelului glicemiei peste valorile normale (**hiperglicemie**), datorate, în majoritatea cazurilor, cantității insuficiente de insulină secretată de pancreas sau rezistenței țesuturilor la acțiunea insulinei sau unei combinații între cele două. Hiperglicemia este asociată cu boli metabolice precum **toleranța alterată la glucosa** sau **prediabetul** (ce se traduce prin valori ridicate ale glicemiei dar nu atât de mari ca în diabet), diabetul zaharat de tip 2 (caracterizat prin deficit progresiv al secreției de insulină pe fondul rezistenței la insulină), sindromul metabolic (o asociere a obezității cu **diabetul zaharat tip 2**, hipertensiunea arterială și tulburări ale nivelului grăsimilor din sânge) și, mai rar,



diabetul zaharat de tip 1 (rezultat prin distrugerea celulelor secretoare de insulină din pancreas, conducând la un deficit absolut de insulină). Prin formula sa **unică**, cu **patru ingrediente active ce acționează sinergic**, Diabeticare® contribuie la buna funcționare a mecanismelor de reglare a glicemiei prin acțiunile sale hipoglicemiant ce normalizează valorile glicemiei bazale (a-jeun, pe nemâncate), glicemiei postprandiale (după masă) și hemoglobinei glicate (un marker al nivelului mediu al glicemiei pe 2-3 luni), hipolipemiant (care scad nivelul colesterolului și trigliceridelor din sânge) și antioxidante.

Ingrediente

Un comprimat filmat conține **300 mg extract hidroetanolic uscat din frunze de Dud (Morus sp.)** corespunzător la **3 mg 1-deoxinojirimicin, 300 mg acid alfa-lipoic**, agent de încăcare: fosfat acid de calciu dihidrat, agenți de întărire: amidon de porumb, polividonă K30, agenți antiaglomeranți: acid stearic, stearat de magneziu, dioxid de siliciu coloidal, talc; agenți de afânare: croscarmeloză sodică, crospovidonă; agenți de glazurare: alcool polivinilic, dioxid de titan, macrogol, talc, oxid galben de fier, oxid negru de fier; **2 mg extract hidroalcoolic uscat 15:1 (maltodextrină) din coajă de Scorțișoară (Cinnamomum verum)**, picolinat de crom corespunzător la **40 µg crom**.

Acțiune

Diabeticare® conține **componente naturale (extract din frunze de dud, acid alfa-lipoic, extract de scorțișoară) și picolinat de crom** care acționează sinergic pentru a **menține** în limite normale **concentrația glucozei** în sânge (glicemia).

Extractul de Dud inhibă și **reduce absorbția glucozei** la nivel intestinal după masă și **menține valorile glicemiei** în limite normale. De asemenea, contribuie la menținerea metabolismului glucidic și stimulează secreția de insulină de către pancreas. **Extractul din frunze de Dud contribuie la menținerea reactivității vasculare**. **Acidul alfa-lipoic** se găsește în mod natural în fiecare celulă a organismului, **contribuie la reducerea formării unor substanțe toxice** numite produși finali de glicozilare avansată, **cum ar fi hemoglobina glicozilată**.

Scorțișoara este coaja unui arbore exotic, utilizată pe scară largă ca mirodenie, uscată, sub formă de batoane sau de pulbere. **Scorțișoara contribuie la menținerea unui nivel normal al glicemiei**.

Cromul contribuie la **menținerea concentrațiilor normale ale glucozei din sânge** și la metabolismul normal al macronutrienților.

Utilizare

Adulți: câte 1 comprimat filmat de două ori pe zi, la masa de prânz și cină sau conform recomandării consultantului de specialitate.

Precauții

Persoanele care se cunosc cu alergie la ingredientele produsului nu trebuie să utilizeze acest produs. Nu se consumă împreună cu alte produse care scad glicemia sau care pot afecta funcțiile ficatului. Nu este recomandat consumul în timpul sarcinii și alăptării.

Atenționări

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor mici. A se consuma de preferință, înainte de data expirării înscrisă pe ambalajul produsului. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat și un mod de viață sănătos. Nu aruncați niciun supliment alimentar pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați suplimentele alimentare pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

Condiții de păstrare

A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original.

Mod de prezentare

Cutie cu 3 blistere a câte 10 comprimate filmate. Cutie cu 1 blister a 10 comprimate filmate.

Producător

SC BIOFARM SA
Str. Logofătul Tăutu Nr. 99, sector 3, București, România
Tel. 021.30.10.600

