

Fogyásra kódolt gének

A hízásra hajlamosító gének működését-, illetve a zsírbontást segítő enzimek aktivitását befolyásolni képes, természetes alapú kutatási anyag látott napvilágot hazánkban, amit a konkurens csatornák celebjei egyaránt nagy sikerrel használnak.



• **Gombos Edina zsírpárnái apadnak**

„A mérlegen még alig mutatkozott néhány kiló mínusz, amikor a környezetem már észrevette, hogy az alakom előnyösen változott. Elsősorban a derekamon és a csípőmön lévő párnácskákból fogytam, amit rendkívül előnyösnek érzek. Ebből is látszik, hogy e hatóanyag segítségével kifejezetten zsírból történik a fogyás, ami mérhető, de még inkább látványos. Mivel nagyon szeretek enni és kifejezetten nehezen állok ellen például édesanyám magyaros ízvilágú főztjének, áldásos számomra az a segítség, amit a glabridin jelent.”

• **Jákó László életének legelőnyösebb fogyása**

„Nem csupán annak örülök, hogy fogytam, hanem annak is, hogy a legjobb helyekről. Alkatilag ennyire előnyös fogyásom még soha nem volt. Körülbelül fél éve a táplálkozás terén egészségtudatosabb életmódra váltottam, és ehhez hívtam pluszban segítséget a glabridin nevű édesgyökér kivonatot. Az eredmény magáért beszél. Sajnos olyan az életvitem, hogy mozgásra nem nagyon jut időm, mégis rendkívül előnyös testi átalakuláson mentem keresztül, amit nem csak én látok, hanem a környezetem is észrevesz.”

• **Pataki Zita lépéselőnyben a genetikai hajlammal szemben**

„A felmenőimet nézve rá kellett jönnöm, hogy genetikailag hajlamos vagyok a hízásra, és idővel súlyproblémák várhatnak rám. Ezt megelőzendő kezdtem el fogyasztani a glabridin kivonatot, aminek máris érzem jótékony hatását, hiszen segítségével könnyedén tartom a súlyomat. Emellett természetesen fontosnak érzem, hogy figyeljek a táplálkozásomra, elsősorban az összetétel tekintetében, de nem tagadom, hogy szeretek enni, ami a mennyiség terén megmutatkozik. A következők megelőzése céljából természetes alapanyagú segítséget veszek igénybe, ahogyan más tekintetben is a természet adta lehetőségeket részesítem előnyben.”

A hízásra való hajlam, mint genetikai adottság befolyásolható! Ezt az áldásos hatást Gombos Edina, Pataki Zita és Jákó László is személyesen tapasztalta az elmúlt időszakban egy a fogyás segítésére egyedülálló lehetőséget kínáló, a gének és enzimek működését irányítani képes hatóanyagnak köszönhetően.

ZSIGERI ZSÍRÉGETÉS

Ma már lehetséges a hízásért felelős gének működésének módosítása egy távolkeleti növény, az ázsiai édesgyökér egyik hatóanyagának, a glabridinnek segítségével. Klinikai kutatások kimutatták, hogy a glabridin –ami nem más, mint koncentrált flavonoid- mivel génszinten fejti ki hatását, a zsigeri zsírokat kezeli, illetve mozgósítja megfelelő irányba, ezáltal elősegítve a jó vércukorszintet, és stabilizálva a test zsírsanyagcseréjét. Már az első kísérletek során kiderült, hogy a glabridin mind a genetikai mind az enzim aktivitást befolyásolja, ilyen módon optimalizálja a zsírégetést a szervezetben, mindeközben a máj elzsírosodását is megakadályozza. Ennek az egyedülálló hatásmechanizmusnak köszönhetően, a súlyfelesleggel rendelkezők esetében csökkenthető a testzsír, ráadásul elsősorban a csípő és a has tájékán, tehát a zsigeri- azaz a szerveinken növekedő zsírok törzshelyein, ahol elszaporodásuk nem csak esztétikai, de a hasi

szervek otléte miatt, egészségügyi problémákat is jelenthet.

GLABRIDIN, RÉSZE AZ EGÉSZNEK!

Figyelem! A glabridin nevű, fogyást elősegítő hatóanyagot a távol-keleten őshonos édesgyökérből vonják ki, ám ez korántsem jelenti azt, hogy ha édesgyökeret fogyasztunk, elérhetjük a kívánt hatást súlyvesztés tekintetében. Az édesgyökér önmagában egy rendkívül jótékony tulajdonságokkal rendelkező növény, amit elsősorban gyomorvédelemre, nem pedig fogyásra használnak a gyógyászatban. Ezért fontos, hogy ennek a gyógynövénynek a kivonatát, vagyis a glabridint alkalmazzunk, ha karcsúbbak szeretnénk lenni.

KARCSÚSODÓ CELEBEK

Elsősorban a glabridin nevű hatóanyag használatának köszönhetően szemmel láthatóan fogyásnak indult Gombos Edina, a FEM3 műsorvezetője. Az RTL színeiben életmódot váltó Jákó László és Pataki Zita pedig e kivonat segítségével tartja a súlyát és próbálja megelőzni a genetikailag ráváró hízást. Mindannyian boldogan számoltak be sikerélményeikről.

Fotók: RTL Sajtóklub – Bársony Bence, FEM3