

ФРУКТОЗИН (FRUCTOSIN®) - ПЪРВАТА ХРАНИТЕЛНА ДОБАВКА СРЕЩУ ФРУКТОЗНА НЕПОНОСИМОСТ (ФРУКТОЗНА МАЛАБСОРБЦИЯ) ВЕЧЕ СЕ ПРЕДЛАГА В АПТЕКИТЕ В БЪЛГАРИЯ

Ако здравословни храни като плодове и зеленчуци предизвикат реакции, като подуване на корема и газове, диария или коремни болки, засегнатите лица най-вероятно страдат от фруктозна малабсорбция, известна още като чревна непоносимост към фруктоза.

Фруктозата (или още известна като плодова захар) не е съставка само на естествените храни, но също така все повече се използва в продукти на хранително-вкусовата промишленост. Консумацията на фруктоза и широко разпространената липса на транспортния протеин GLUT-5 водят до фруктозна малабсорбция. Все повече европейци вече страдат от тази форма на хранителна непоносимост.

За първи път помощ за тези хора обещава ФРУКТОЗИН (FRUCTOSiN®), препарат който улеснява усвояването на фруктозата от храните.

Все повече и повече хора се стараят да водят здравословен начин на живот с достатъчно физическа активност и балансирана диета включваща разнообразни естествени хранителни вещества и богати на фибри продукти. Такива са плодовете и зеленчуците, но и пчелния мед, плодови сокове и сушени плодове. Но за 5 - 7 на сто от европейците (а според някои автори тази цифра е дори 25%- 30%), здравословното хранене може да доведе до неприятни последици, защото те не могат да усвояват плодовата захар и реагират на плодовете с диария, подуване на корема, коремни болки, запек или гадене.

Неправилното или недостатъчно усвояване на фруктозата има две основни причини. В много промишлено произведени храни се използва фруктоза, като по-евтин заместител на обикновената захар и резултатът е излишък от плодова захар която консумираме. В допълнение, дефицитът или дори липсата на ензима GLUT-5 в тънките черва на някои хора влошава усвояването на плодовата захар. Неусвоената фруктоза достига дебелото черво, където се разгражда от намиращите се там бактерии. При това се отделят водород, въглероден диоксид, метан, късо верижни мастни киселини и други вещества, което може да доведе до описаните симптоми и оплаквания.

ФРУКТОЗИН (FRUCTOSiN®) предлага помощ.

Разпознаването и поставянето на диагнозата фруктозна малабсорбция, както и при другите хранителни непоносимости, е за съжаление често дълъг и комплексен процес. Основните причини са разнообразните оплаквания, често от различни органи и системи и все още недостатъчното познаване на тази патология от лекарите. Много често на тези хора се поставя погрешна

диагноза алергия или синдром на раздразнимото черво, но те могат да бъдат пратени дори при психиатъра. Всъщност диагнозата фруктозна малабсорбция може да бъде поставена с помощта на два сравнително прости метода - воденето на прецизен хранителен дневник и провеждане на H₂-дихателен тест, при който се измерва съдържанието на водород в издишания въздух. Последващата терапия на тези пациенти означава сериозна промяна на хранителни им навици, тъй като се базира на избягване на фруктозата, съдържаща се в храни като плодове, зеленчуци и плодове сокове.

С ФРУКТОЗИН (FRUCTOSiN®), единствен по рода си продукт, стриктната безфруктозната диета се допълва с един основен ензим - ксилоза изомераза (XI). Под въздействието на този ензим, в червата фруктозата се превръща в лесната за усвояване глюкоза. Естественият ензим (XI) трябва да се приема непосредствено преди хранене. С негова помощ се подобрява усвояването на фруктозата в тънките черва. Значително се подобряват физическото благосъстояние и качеството на живот на засегнатите, без при това да се налагат сериозни ограничения в хранителния им режим.

С помощта на ензима ксилоза изомераза (XI) храносмилателната система се отбременява и се подпомага усвояването на естествената плодова захар от организма. Сега за първи път разполагаме с ефективно помощно средство при чревна непоносимост към фруктоза, без да се налага обичайната стриктна ограничителна диета на пациента.

ФРУКТОЗИН, първият продукт в света за подпомагане на усвояването на фруктоза при наличие на фруктозна непоносимост се предлага в аптеките от средата на ноември 2010 г.

За повече информация относно ФРУКТОЗИН и фруктозната непоносимост посетете сайта www.fructosin.bg.