

Glukoza proszek o smaku cytrynowym 75 g DIATHER

Cena: 4,14 zł



Opis słownikowy

Producent	DIATHER
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Proszek (smak cytrynowy)

Opakowanie

Duża saszetka, 75 g proszku

Wskazania

Wykonanie testu doustnego na tolerancję glukozy, zwiększone zapotrzebowanie na węglowodany, stany wyczerpania (np. po długotrwałym wysiłku fizycznym), podanie w przypadku przedawkowania insuliny u osób z rozpoznaną cukrzycą

Sposób użycia

- Doustny test na tolerancję glukozy: po wykonaniu oznaczenia glukozy we krwi na czczo, 75 g glukozy (całą saszetkę) rozpuścić w szklance wody (200 – 300 ml), roztwór wypić w ciągu 3 - 5 minut; następne oznaczenie glukozy wykonuje się po 120 minutach
- Stan wyczerpania (spowodowany np. dużym wysiłkiem fizycznym): można przyjąć łyżeczkę do kilku łyżeczek glukozy (5 - 20 g)
- Objawy obniżenia się poziomu cukru grożącego hipoglikemią: należy jak najszybciej przyjąć 10 – 20 g glukozy. 10 - 20g glukozy powoduje wzrost glikemii po około 10 – 20 minutach. Aby uniknąć ponownego wystąpienia incydentu hipoglikemii, należy spożyć węglowodany złożone, a pomiar glikemii powtórzyć po 60 minutach. U chorych leczonych metodą intensywnej insulinoterapii, z zastosowaniem analogów insuliny lub podczas leczenia za pomocą osobistej pompy insulinowej, w przypadku hipoglikemii należy przyjąć 15g glukozy doustnie i skontrolować glikemię po 15 minutach. Jeśli niska wartość glikemii wciąż się utrzymuje, należy wówczas



powtórzyć podanie glukozy i skontrolować stężenie glukozy po kolejnych 15 minutach (reguła 15/15)

Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników, kobiety w ciąży, karmiące piersią powinny skonsultować się z lekarzem przed zastosowaniem preparatu. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Skład

Glukoza, kwas cytrynowy - regulator kwasowości.

Wartość odżywcza	100 g produktu
Energia (kJ/kcal)	1700/400
Białko (g)	0,0
Węglowodany (g)	100,0
w tym cukry	99,0
Tłuszcze (g)	0,0
w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g):	0,0
Błonnik (g)	0,0
Sód (g)	0,0

Typ

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego