

# 経腸栄養剤に関連する 機能性食品

## 経管

GFO	下痢に配慮:急性膵炎など
グルタミンF	下痢に困難している方、腸管粘膜が弱っている方
トロミク	逆流・下痢に配慮:水分、リーナレン、エンシュアなどにトロミ
キャロラクト	便秘・便秘に配慮 :乳酸菌・食物繊維含有
アコロン	食欲増進(植物エキス含有)、高ビタミン・ミネラル
アバント	創傷治癒・筋肉再生:アミノ酸付加
REF-P1	細いNGチューブでトロミをつける場合:栄養剤を胃内でトロミ

## 経口

大豆スープ	甘くない栄養食品。鶏ガラ風味200kcal/個、乳アレルギー可能
アイオールソフト	食べる栄養食品。豆乳ベースの甘くないプリンに4種のソース
メイバランス	甘いのが苦手な方への栄養食品。コーンスープ風味200kcal

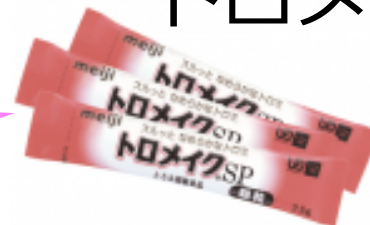
その他いろいろ

# REF-P1 (レピ°-ワン)



トロミをつけて  
逆流や下痢に配慮

# トロメイク



- ・本品投与後300~400mlの栄養剤を1時間以内に入れると胃内でトロミが付

## 【注意点】

- ・3包投与すると水分量は約+270ml  
→水分制限が必要な場合は注意
- ・当院ではリーナレンと処方エンシュアリキッドでトロミがつかない  
→トロメイクで代替
- ・白湯を同時に利用すると栄養剤濃度が薄くなり、トロミが弱くなる  
→投与前か後に約30分間隔を空ける  
or眠前等にまとめて白湯を投与
- ・少ない栄養剤の量（100~200ml）でも固くなりすぎることはない

- ・投与直前に栄養剤100mLに1包入れてショット投与
- ※混ぜてから時間が経過すると固まりすぎてしまい投与困難に
- ・REF-P1の効果が足りない場合はトロメイクを使用

逆流のリスクが高い患者の場合、  
キャララクト等も含めた投与手順目安  
白湯、キャララク  
ト等  
↓  
30分後REF-P1  
↓  
栄養剤(1hr以内)

※胃排出時間が、  
水分の方が短く、  
経腸栄養剤の方が  
長い

# 経腸栄養剤に関連する機能性食品

## グルタミンF



絶食が長期など  
腸管粘膜を整えたい時

- ・水100～150mlに溶く  
オリゴ糖が入っておらず下痢  
しにくいと言われている

## GFO



- ・水100～150mlに溶いて  
1日3袋が目安
- ・他の栄養剤との併用不可

## キャロラクトF



下痢、便秘が  
ある方に配慮

- ・水30～40mlに溶いて  
ワンショットで注入
- ・栄養剤と混合は避ける
- ・栄養剤の投与前でも後  
でもどちらでも可能

## アバンド



創傷治癒や筋肉  
再生をサポート

- ・240～300mL（最低  
120mL）の水に溶かす
- ・栄養剤と混合は避ける

## アコロン



褥瘡や食欲不振  
の方に

- ・そのまま  
投与可能

# 経腸栄養剤に関連する機能性食品

## メイバランス



甘いものが  
苦手な方にも

1. 200kcal/125ml(1ケ)  
蛋白質7.5g 脂質5.6g
2. エネルギー構成比  
(NPC/N 145)  
PFC比 = 1 5 : 2 5 : 6 0

## 大豆スープ



1. 200kcal/100ml(1ケ)  
蛋白質4.7g 脂質14.3g
2. エネルギー構成比  
(NPC/N 315)  
PFC比 = 9 : 6 4 : 2 6

## アイオールソフト

食事がすすま  
ない方に

- 120kcal+ソース50kcal  
蛋白質4.9g 補給
- PFC比 = 16 : 26 : 58  
(NPC/N 128)
- エスプレッソ、みたらし  
ピーナッツ味噌、黒糖



# 経腸栄養剤に関連する機能的食品

## リハたいむゼリー



リハビリの効果を  
高めたい方に

1. 100kcal/120g
2. たんぱく質10g  
うちBCAA2500mg (ロイシン1400mg)
3. ビタミンD800IU (20 $\mu$ g)
4. シイクワシャー抽出物 10mg

## エネビットゼリー



腎機能に配慮

1. 200kcal
2. たんぱく質0g

## プロシュア

がん患者の  
慢性炎症に配慮



1. エネルギー 280kcal
2. 蛋白質14.6g
3. EPAが1g含有
4. バナナミルク味