



西新潟中央病院

NST NEWS 第116号

NST : Nutrition Support Team

発行日：2024年6月4日

担当：NST委員会

編集：栄養管理室

連絡先：内線 1302

NSTミニレクチャー第84回 ～ 経腸栄養剤～

経腸栄養剤は、原材料から天然濃厚流動食と人工濃厚流動食に分けられますが、現在使用されている製剤のほとんどが人工濃厚流動食となります。
人工濃厚流動食は、その組成から成分栄養剤、消化態栄養剤、半消化態栄養剤に分類されます。

	成分栄養剤	消化態栄養剤	半消化態栄養剤
タンパク	アミノ酸	ペプチド	たんぱく質
脂肪	少ない	なし～多い	多い
消化機能	不要	一部要	一部要
残渣	なし	少量 ←	→ 多量
適応	クローン病 周術期 消化吸収障害など	消化吸収障害 周術期など	消化吸収機能が 正常な場合

この度、当院で長年使用してきました経腸栄養剤のE-7が終売となります。
現在の当院採用の経腸栄養剤(食品タイプ)についてまとめました。

CZ-Hi	CZ-Hi 1.5	アイソカルサポート
 <ul style="list-style-type: none"> 1kcal/ml 紙バックタイプ200ml バックタイプ300ml 一般的なタイプ 	 <ul style="list-style-type: none"> 1.5kcal/ml 	 <ul style="list-style-type: none"> 1kcal/ml 食物繊維 グアーガム分解物配合
ハイネックス イーゲルLC	ペプタメン プレビオ	メディエフ プッシュケア
 <ul style="list-style-type: none"> 消化態栄養剤 胃の中で液体から ゲル状に変化 0.8kcal/ml 加水タイプ 	 <ul style="list-style-type: none"> 消化態栄養剤 1.5kcal/ml 	 <ul style="list-style-type: none"> とろみ状栄養剤 短時間投与 胃瘻からのみ 2.5kcal/g
インスロー	リーナレンLP	フルモケア
 <ul style="list-style-type: none"> 糖尿病用 (糖の吸収が緩やか) 経口摂取も可 1kcal/ml 	 <ul style="list-style-type: none"> 腎疾患用 1.6kcal/ml たんぱく質 1.0g/100kcal 経口摂取も可 	 <ul style="list-style-type: none"> 呼吸不全用 (炭水化物の量を 抑えている) 経口摂取も可 1.5kcal/ml

各栄養剤の詳細な特徴についてはNSTまたは栄養管理室へお問い合わせください。
経管栄養のトラブルなどありましたらNSTへご相談ください。



≪ 文責：栄養管理室 河内 ≫