



# 栄養治療センター通信



発行：東邦大学医療センター大森病院 栄養治療センター  
編集委員：平澤、山崎、清水、田中、鈴木、石井、長岡、加藤、関谷、齋澤

Vol.014  
2021年9月発行



## 今月のテーマ：当院で採用している乳児用調製粉乳について



### ☆一般調製粉乳☆

#### 明治ほほえみ



参照：株式会社明治  
「明治ほほえみ」より引用

#### グリコアイクレオ



参照：江崎グリコ  
「アイクレオ ミルク」より引用

#### 森永はぐくみ



参照：森永乳業  
「妊娠・育児情報サイトはぐくみ」より引用

～わしちゃん一言メモ～  
当院採用ではないのですが、最近では温めるだけで飲める液体ミルクや粉に比べてミルク作りが楽なキューブタイプのミルクなど母親にとって便利な調製粉乳が発売されています。災害時などお湯が準備できない場面でも重宝されますね。



アレルギーや代謝異常のない赤ちゃん用の粉ミルクです。  
当院では明治ほほえみ、グリコアイクレオ、森永はぐくみを採用。  
宗教上豚エキス除去が必要な児は森永はぐくみを利用しています。

### ☆アレルギー用ミルク☆

#### 森永ニューMA-1

(適応)  
ミルクアレルギー、  
大豆・卵等たんぱく質  
不耐症、乳糖不耐症

(窒素源)  
カゼイン消化物

(炭水化物)  
デキストリン、ショ糖  
(乳糖を含まない)



参照：森永乳業  
「妊娠・育児情報サイトはぐくみ」より引用

#### 明治ミルフィーHP

(適応)  
ミルクアレルギー、  
乳糖不耐症、  
ガラクトース血症

(窒素源)  
乳清たんぱく質分解ペプチド

(炭水化物)  
デキストリン、テンパン、フラクトオリゴ糖(乳糖を含まない)



参照：株式会社明治  
「明治ミルフィーHP850g」より引用

#### 明治エレメンタルフォーミュラ

(適応)  
ミルクアレルギー、  
ガラクトース血症、乳糖不耐症

(窒素源)  
精製アミノ酸のみ  
(乳、卵、小麦、大豆の  
アレルゲンを含まない)

(炭水化物)  
デキストリン、テンパン  
(乳糖、ガラクトースを含まない)



参照：株式会社明治「明治エレメンタルフォー  
ミュラスティックパック17g×20」より引用

### ☆特殊ミルク☆

#### 明治LW

(適応)  
低出生体重児

(特徴)  
蛋白質、Na、Ca、  
P、ビタミンDが  
一般調製粉乳に  
比べ強化されて  
いる。



参照：楽天市場あきばお～楽天市場店  
「明治LW850g」より引用

#### 明治MCTフォーミュラ

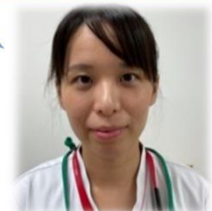
(適応)  
脂質吸収障害

(特徴)  
脂質成分として中  
鎖脂肪酸のみを配合。  
必須脂肪酸を配合し  
ていないため単独で  
長期利用する際には  
欠乏症に注意



参照：Amazon.co.jp  
「明治MCTフォーミュラ350g」より引用

小児科担当栄養士の鳥居です。  
今回は乳児用調製粉乳のご紹介で  
した。赤ちゃんにとってミルクは重要な栄  
養源です。赤ちゃんの状態や病態に応  
じて適切なミルクの選択が重要になり  
ます。ぜひこの機会に皆さんにも色々  
な種類のミルクがあることを覚えてお  
いていただければ幸いです。



担当：管理栄養士 鳥居 春菜