

2009年10月28日

報道関係各位

(株)大塚製薬工場**濃厚流動食品**
ハイネ®ゼリー-AQUA**11月4日 新発売**

株式会社大塚製薬工場（本社：徳島県鳴門市、代表取締役社長：大塚一郎）は、濃厚流動食品「ハイネ®」および「ハイネ®ゼリー」の新しいラインナップとして、水分補給に配慮した「ハイネ®ゼリーアクア」を、大塚製薬株式会社と販売提携し、11月4日より医療機関・介護施設向けに新発売します。

「ハイネ®ゼリーアクア」は、2007年に発売した「ハイネ®」の組成を基本とし、1gあたりに含まれる水分量を多くし寒天で固めたゼリータイプの流動食品です。『日本人の食事摂取基準（2005年版）』を参考に、エネルギー必要量の少ない方にもご使用いただけるよう、タンパク質、脂質、炭水化物の3大栄養素、ビタミン、微量元素*に加え、電解質であるナトリウム、カリウム、クロールをバランスよく配合しました。

濃厚流動食品で長期栄養管理を実施する際には、多くの場合で必要な水分量を追加で補給して使用されています。水分補給に特に配慮した「ハイネ®ゼリーアクア」は、100kcalあたり摂取できる水分量を約100mLに調整することで、追加する水分量が少なく済み、手間やコストの軽減にもつながる可能性があります。

また、口栓つきアルミパウチ入りで、飲用しやすいミルク風味となっており、1袋250g摂取で、エネルギー200kcalと水分約200mLが摂取できます。

*微量元素：亜鉛、銅、セレン、マンガン、クロム、モリブデン、ヨウ素、カルシウム、マグネシウム等

医療や介護の分野では、病状回復や生活の自立を助けるために、よりよい栄養状態を保つことがますます重要になっています。特に医療の分野では Nutrition Support Team (NST: 栄養サポートチーム) が普及し、患者さんの状態にあわせた栄養管理が推進されています。株式会社大塚製薬工場では、適正な栄養管理に役立つ情報や製品を継続的に提供することで、臨床栄養の領域における世界の人々のベストパートナーになるべく努力してまいります。

製品特徴

水分補給に配慮した 1 袋 200kcal(250g)タイプ

- 寒天で固めたゼリータイプの濃厚流動食品です。
- 日本人の食事摂取基準(2005年版)を参考に各種栄養素を調整しています。
- 1日あたり800~1600kcalを標準的な摂取量としていますので、エネルギー必要量が少ない方にもご使用いただけます。
- 電解質のナトリウム、クロールの含量とバランスに配慮しました。
- 水分補給に配慮し、本品 100kcal あたり摂取できる水分量を約 100mL に調整しました。
- ミルク風味です。

製品概要

製品名	:	ハイネゼリーアクア
名称	:	濃厚流動食品(ゼリータイプ)
容器	:	250g 口栓付きアルミパウチ
原材料名	:	マルトデキストリン、グラニュー糖、植物油、コラーゲン加水分解物、グァーガム分解物、ラクトスクロースシロップ、中鎖脂肪酸トリグリセライド、食塩、酵母、コンブエキス、カゼイン、ゲル化剤(寒天)、クエン酸 Na、乳化剤、塩化 Mg、水酸化 K、リン酸 Ca、V.C、香料、V.E、ナイアシン、パントテン酸 Ca、ピロリン酸鉄、V.B ₁ 、V.B ₆ 、V.B ₂ 、V.A、葉酸、V.K ₂ 、V.D、V.B ₁₂ (原材料の一部に乳成分、ゼラチン、大豆を含む)
内容量	:	250g
外装	:	250g×18 袋
賞味期限	:	製造日より 8 カ月
保存方法	:	常温で保存できますが、なるべく冷所に保存してください。凍結するような場所や直射日光が当たる場所での保存は避けて下さい。
使用上の注意	:	* 静脈内には絶対に投与しないでください。 * 医師、栄養士等の指導によりご使用ください。 * 本品は乳成分、ゼラチン、大豆を含みますので、アレルギーを示す方はご使用にならないでください。 * 容器が破損、液漏れしている場合や、開封時に内容液の味・臭いに異常がみられたものはご使用にならないでください。 * 開封後はすみやかにご使用ください。全量を使用しない場合は冷蔵庫に保存し、その日のうちにご使用ください。 * タンパク質や脂肪分により、口部付近やゼリー表面が部分的に白くなることがありますが、栄養上に問題はありません。 * 本品の特性上、水分が出るがありますが、栄養上に問題は ありません。 * 賞味期限内にご使用ください。
希望小売価格	:	230 円(税込み)
販売者	:	株式会社大塚製薬工場
販売提携	:	大塚製薬株式会社

栄養成分表示

エネルギー	200 kcal	ナトリウム	354 mg
タンパク質	10.0 g	食物繊維	2.3 g
脂質	4.5 g	ラクトスクロース	0.50 g
炭水化物	31.4 g	水分	202 g



「ハイネ®ゼリーアクア」