

#### **NEWS RELEASE**

## 株式会社大塚製薬工場 大塚ホールディングス株式会社

2016年7月5日

# 大塚製薬工場 「エルネオパ NF1号輸液、エルネオパ NF2号輸液」 製造販売承認 取得

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:小笠原信一)は、高カロリー輸液用 糖・電解質・アミノ酸・総合ビタミン・微量元素液「エルネオパ NF1号輸液、エルネオパ NF2号輸液」(以下「本製品」)の製造販売承認を7月4日に取得しましたのでお知らせします。

本製品は、ダブルバッグの上室内に小室 V(ビタミン液)、小室 T(微量元素液)を設けた4室からなるキット製剤であり、微量栄養素(ビタミンおよび微量元素)の投与忘れ、混合調製時の細菌汚染などリスクの軽減に貢献できる製剤です。

2009 年に上市した「エルネオパ1号輸液、エルネオパ2号輸液」のビタミンは、AMA1975 処方<sup>※1</sup>をベースにしたものであり、微量元素は既存のTPN<sup>※2</sup>用微量元素製剤の処方を採用しました。

しかし、近年、静脈栄養における各種栄養素の1日必要量に関する見直しやガイドラインの改訂が行われています。米国では、ビタミンに関してAMA1975処方にかわって、2000年にFDA(米国食品医薬品局)が新たに発出したFDA2000処方が広まっており、2016年現在、米国の市販ビタミン製剤の処方はすべてFDA2000処方に準拠しています。また、微量元素に関しても、米国のA.S.P.E.N.\*3(米国静脈経腸栄養学会)のガイドラインや、欧州のESPEN\*4(欧州臨床栄養代謝学会)のガイドラインが改訂されています。

このような背景に鑑み、海外で広く使用実績のある処方を参考に、従来のエルネオパ輸液からビタミンB」、 B<sub>6</sub>、C、葉酸を増量し、ビタミンKおよび鉄を減量した新しい組成(New Formula)として本製品を開発いたしました。広く医療の場でご活用いただけることを期待しています。

大塚グループは、"Otsuka-people creating new products for better health worldwide"という企業理念のもと、 革新的な製品開発を通じて、世界の人々の健康に寄与してまいります。

- ※1 米国医師会 (AMA: american medical association) が1975年に発出したガイドライン
- ※2 完全静脈栄養 (TPN: total parenteral nutrition)
- 💥 3 american society for parenteral and enteral nutrition
- \*4 european society for clinical nutrition and metabolism

## 製品概要

販 売 名	エルネオパ NF1号輸液	エルネオパ NF2号輸液
規制区分	処方箋医薬品	
貯 法	遮光・室温保存	
承認番号	22800AMX00422000	22800AMX00423000
承 認 日	2016 年 7 月 4 日	
効 能・効 果	経口・経腸管栄養補給が不能又は不十分で、経中心静脈栄養に頼らざるを得ない場合 の水分、電解質、カロリー、アミノ酸、ビタミン、亜鉛、鉄、銅、マンガン及びョウ 素の補給	
	1000mL×10 袋	2
包装	1500mL×5 袋	1500mL×5 袋
	2000mL×5 袋	2000mL×5 袋

## 会社概要

### 株式会社大塚製薬工場(Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.)

設 立 : 1969年10月7日

資 本 金 : 8,000 万円

代 表 者 : 代表取締役社長 小笠原 信一(おがさわら しんいち)

本社所在地 : 〒772-8601 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原 115

従業員数: 2,335名(2015年12月31日現在)

事業内容 : 臨床栄養製品を中心とした医薬品、医療機器、機能性食品等の製造・販売

Website: http://www.otsukakj.jp/

(URL)