

CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Pr Pierre DÉCHELOTTE
Président
president@sfncm.org
- Pr Stéphane SCHNEIDER
Vice-président
vp@sfncm.org
- Pr Noël PERETTI
Secrétaire général
secgen@sfncm.org
- Dr Corinne BOUTELOUP
Trésorier
tresorier@sfncm.org
- Pr Julien BOHE
julien.bohe@chu-lyon.fr
- Pr Sébastien CZERNICHOV
sebastien.czernichow@aphp.fr
- Pr Patrice DARMON
pdarmon@ap-hm.fr
- Dr Christelle GUILLET Ph. D.
christelle.guillet@uca.fr
- Pr Damien VANSTEENE
damien.vansteene@ico.unicancer.fr
- Pr Isabelle BOURDEL-
MARCHASSON
isabelle.bourdel-marchasson@chu-
bordeaux.fr
- Pr Ronan THIBAUT
ronan.thibault@orange.fr
- Dr Marie-France VAILLANT Ph. D.
MFVaillant@chu-grenoble.fr

CONSEIL SCIENTIFIQUE

- Dr Christelle GUILLET Ph. D.
Présidente
christelle.guillet@uca.fr

COMITÉ ÉDUCATIONNEL ET DE PRATIQUE CLINIQUE

- Pr Ronan THIBAUT
Président
ronan.thibault@orange.fr

COMITÉ DE NUTRITION ARTIFICIELLE À DOMICILE

- Pr Stéphane SCHNEIDER
Président
schneider.s@chu-nice.fr

COMITÉ DES CLANS

- Dr Marie-France VAILLANT Ph. D.
Présidente
MFVaillant@chu-grenoble.fr

SIÈGE SOCIAL

37 rue des Mathurins
75008 Paris

SECRETARIAT

- Sabine DOUVILLE /
Sylvie MARTINS
secretariat@sfncm.org
02 35 14 82 40

www.sfncm.org

COMMUNIQUÉ

L'ANSM a annoncé hier 1er juillet une tension d'approvisionnement sur le Cernevit® (Laboratoires Baxter), association injectable de vitamines hydrosolubles et liposolubles indiquée en complément d'une nutrition parentérale chez l'adulte et l'enfant de plus de onze ans (<https://ansm.sante.fr/disponibilites-des-produits-de-sante/medicaments/cernevit-poudre-pour-solution-injectable-ou-pour-perfusion>).

Cette tension sera forte et durera jusqu'au premier trimestre 2022. Il existe une alternative thérapeutique (association Soluvit®-Vitalipide®, Laboratoires Fresenius-Kabi) dont la production ne permettra malheureusement pas de compenser la carence en Cernevit®.

L'apport en micronutriments (vitamines et oligo-éléments) est vital. Chez un patient traité par nutrition parentérale, lorsque les apports oraux ou entéraux ne permettent pas de couvrir les besoins, leur administration concomitamment à la nutrition parentérale est impérative, car les poches de nutrition parentérale commercialisées en sont dépourvues.

La Société Francophone de Nutrition Clinique et Métabolisme, société savante de référence qui regroupe les professionnels (en particulier médecins et pharmaciens) experts dans ce domaine, souhaite préciser les indications formelles d'utilisation des mélanges vitaminiques parentéraux.

Pour rappel, la nutrition parentérale est réservée à l'insuffisance intestinale (syndrome de grêle court en particulier) et aux contre-indications et échecs de la nutrition entérale. La nutrition entérale (dont les formules contiennent des micronutriments) doit donc être proposée en première intention.

Il n'existe aucune alternative thérapeutique aux mélanges injectables de vitamines chez des patients insuffisants intestinaux, d'autant plus en cas de nutrition parentérale exclusive.

Les mélanges pédiatriques ne doivent pas être utilisés en remplacement des mélanges adultes car d'une part non adaptés et d'autre part risquant de compromettre les apports aux enfants en nutrition parentérale.

Les solutés multi-vitaminiques et/ou multi-oligo-éléments IV ne doivent pas être utilisés en cas de nutrition entérale. La pharmacocinétique et la stabilité de ces mélanges injectables n'est pas établie par voie orale ou entérale. La supplémentation vitaminique par ces voies doit donc faire appel à des mélanges de vitamines par voie orale (médicaments tels l'Hydrosol Polyvitaminé® ou compléments alimentaires) largement disponibles, et en aucun cas aux mélanges injectables.

Ces médicaments sont vitaux pour un nombre restreint de malades. Les leur réserver pendant cette période sensible est un devoir pour l'ensemble des prescripteurs.

Contact : SFNCM (www.sfncm.org, secretariat@sfncm.org, 02 35 14 82 40)