



Rationnement des mélanges polyvitaminiques injectables : mesures mises en place dans un hôpital régional

M. Savet Demichelis^[1], A.-C. Zdonowski^[1], A.-V. Luyet^[1], C. Besse Barras^[1], L. Ciutto^[2], M. Godio^[2-3], J. Beney^[1]

[1] Service de Pharmacie, Institut Central des Hôpitaux (ICH), Sion [2] Service de Nutrition Clinique, Centre Hospitalier Valais Romand (CHVR), Sion [3] Service de Médecine Intensive, Centre Hospitalier Valais Romand (CHVR), Sion

NTRODUCTION

Les mélanges polyvitaminiques injectables (IV) sont indispensables pour les patients alimentés par nutrition parentérale totale

- ☆ Début juillet 2021, information par BAXTER du rationnement de CERNEVIT® pour une durée indéterminée
- ☆ Pas alternatives injectables (SOLUVIT®-VITALIPID®) disponibles auprès fournisseur
- ☆ Prise de position des Sociétés Suisse et Francophone de Nutrition Clinique

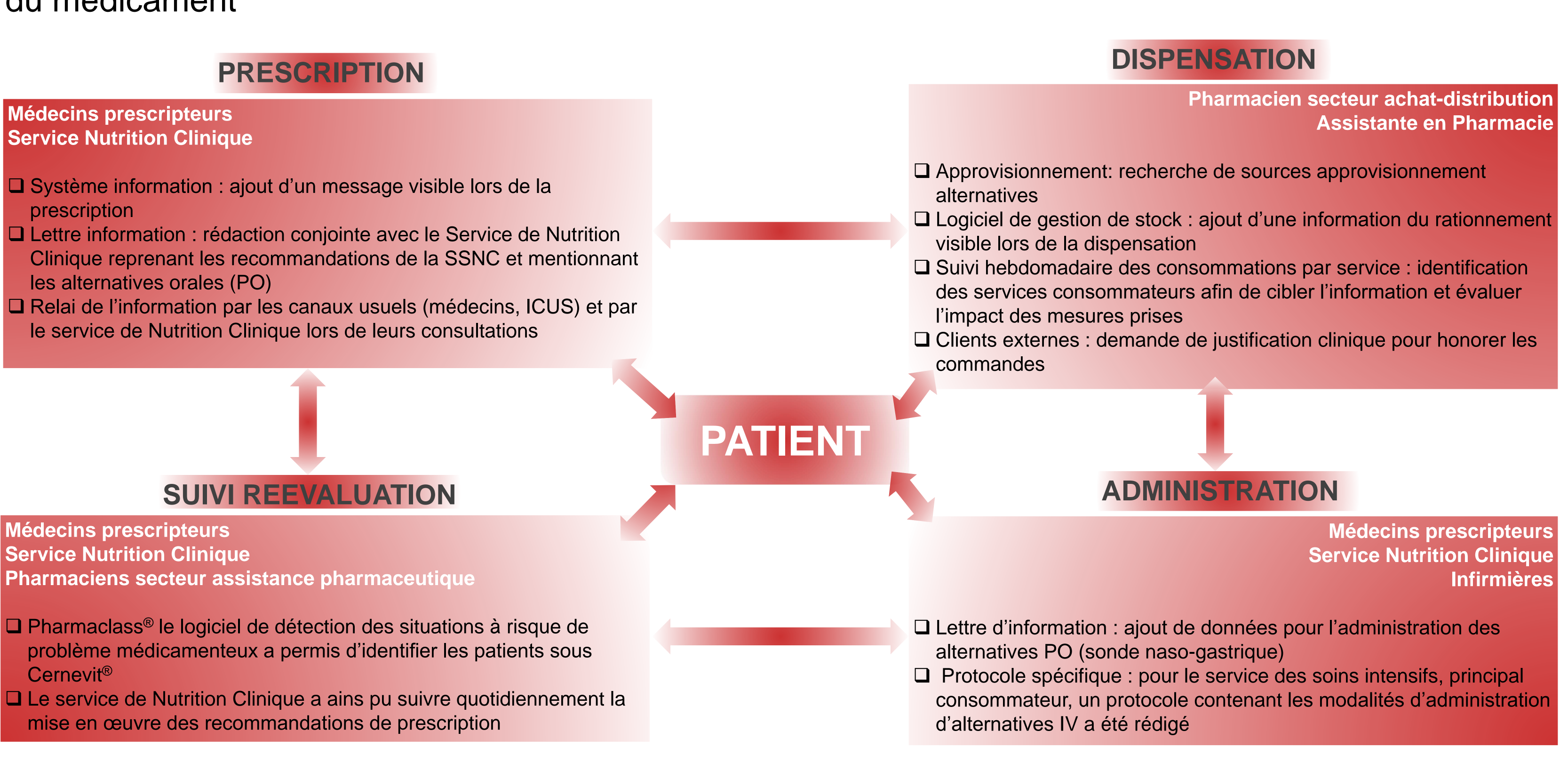
CONCLUSION

- ☆ Information précoce du fournisseur → anticipation du rationnement
- ☆ Approche visant l'ensemble des étapes du circuit du médicament → pénurie évitée
- ★ Evaluation constante de la situation → adaptation des mesures

Ce travail interdisciplinaire se poursuit afin d'anticiper une aggravation de la situation obligeant à revoir les recommandations de prise en charge

MESURES MISES EN PLACE

☆Plan action interprofessionnel – Nutrition Clinique-Pharmacie – couvrant les différentes étapes du circuit du médicament



SSNC - Prise de position au sujet de la rupture d'approvisionnement de la préparation Cernevit® (GESKES.CH) SFNCM_COMMUNIQUE_02_07_2021.PDF