

HOSPICES CIVILS DE LYON
Direction des Services Numériques
61 Boulevard Pinel
69500 BRON

Bron, le 28 novembre 2024,

Référence avis : 241128-HCL-Avis de sécurité

IMPORTANT – AVIS DE SECURITE

Pancarte IDE : ajout anormal d'occurrences (déclenchement IDE, suite à décalage)

A l'attention de tout utilisateur du dispositif médical (*Prescripteurs, Pharmaciens, IDE*)

Madame, Monsieur,

Les HOSPICES CIVILS DE LYON tiennent à vous informer d'un risque patient potentiel lié à l'utilisation du module *LAPCMP d'EASILY*. Vous trouverez toutes les informations nécessaires détaillées ci-après.

DISPOSITIF(S) CONCERNE(S)

Les différentes versions maintenues du LAPCMP d'EASILY concernées par cet incident sont :

- v7.0.x, v8.0.x, v8.1.x
- v8.2 (HCL uniquement)

La version v6.1.x non maintenue du LAPCMP d'EASILY est également concernée.

NATURE DU PROBLEME ET EVALUATION DU RISQUE

Nous vous faisons part d'un dysfonctionnement au niveau de la pancarte IDE.
Ce dysfonctionnement induit un **risque d'erreur médicamenteuse**.

Dans le cadre de l'exécution en pancarte IDE d'une ligne de prescription :

- Dont le rythme est exprimé en « toutes les x heures »
- Dont la date-heure de déclenchement est définie par l'IDE (« déclenchement IDE »)
- Dont la durée est exprimée en « pendant x jours »

Suite au décalage par l'IDE d'une des occurrences issues de cette ligne de prescription (modification de « l'heure réelle » d'administration) :

- **La totalité des occurrences d'administration est générée à nouveau, à partir de l'occurrence qui a été décalée,**
- **La date de fin de la ligne se voit décalée ; ceci induit un non-respect de la durée de prescription et un risque d'administration d'occurrences non souhaitées par le prescripteur.**

ACTION IMMEDIATE / RECOMMANDATION D'UTILISATION

Conduite à tenir pour les Prescripteurs, Pharmaciens, IDE

Dans l'attente de la livraison d'un correctif, une vigilance accrue suite à la prescription de ce type de ligne est demandée.

Conduite à tenir pour les IDE

Dans l'attente de la livraison d'un correctif, il est demandé d'éviter de décaler les occurrences issues de ce type de ligne.

Suite à un décalage, il est possible d'annuler manuellement les occurrences générées au-delà de la date de fin prévue par la prescription.

ACTION(S) CORRECTIVE(S) MISE(S) EN ŒUVRE

Un correctif est en cours de développement avec le plus haut niveau de priorité.

La mise à disposition est envisagée courant Décembre 2024 pour les utilisateurs disposant de version maintenue (v7.0.x, v8.0.x, v8.1.x, v8.2).

NB : La version v6.1.x n'étant plus maintenue et le bogue étant également présent sur celle-ci, il est demandé aux utilisateurs concernés de migrer vers une version maintenue.

Nous comptons sur votre compréhension et votre coopération pour diffuser ces informations de sécurité à l'ensemble des personnes concernées par l'utilisation, l'exploitation, la surveillance et la maintenance du LAPCMP d'EASILY dans votre établissement et pour vous assurer de sa prise en compte.

Conformément à la réglementation en vigueur, les HOSPICES CIVILS DE LYON ont informé l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament (ANSM) de ce risque, préalablement à l'envoi de ce courrier.

Pour toute question relative à ce courrier, n'hésitez pas à contacter vos chefs de projet HOPSIS.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Jean-Christophe BERNADAC
Directeur des Services Numériques

EXEMPLE ILLUSTRANT L'ANOMALIE

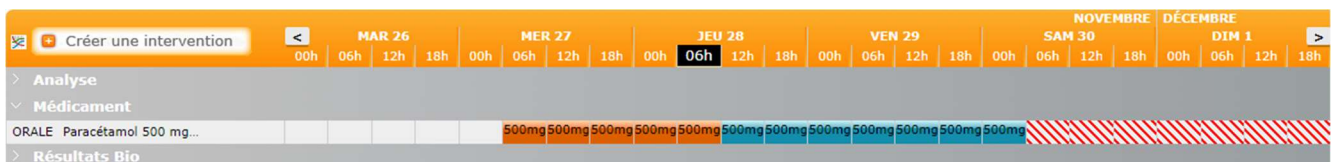
1. Prescription

Paracétamol 500 mg comprimé - voie ORALE	500 mg toutes les 6 heures, avec déclenchement infirmier soit 2000 mg /24h	pendant 3j à compter du déclenchement IDE à partir du 26/11/2024 11:00
--	--	--



- ✓ La ligne est matérialisée dans la pancarte, sur une durée égale à celle prévue par la prescription.

2. Déclenchement IDE



- ✓ Les occurrences sont générées, sur une durée égale à celle demandée par la prescription (12 occurrences au total)

3. Décalage d'une occurrence



- ➔ Des occurrences sont ajoutées, à partir de l'occurrence décalée, qui correspondent à la nouvelle génération de la totalité des occurrences.