

Gif-sur-Yvette, le 24 octobre 2024

Lettre d'information à l'attention des pharmaciens hospitaliers et professionnels de santé hospitaliers spécialistes en médecine nucléaire

Objet : Tension d'approvisionnement des spécialités **Tekcis 2-50 GBq générateur radiopharmaceutique** et **Ultratecknow FM 2,15-43 GBq générateur radiopharmaceutique** exploitées par le laboratoire Curium en raison du non-redémarrage du réacteur HFR auquel fait face un de ses fournisseurs en matière première.

Madame, Monsieur, Cher confrère, Chère consœur,

GE Healthcare SAS et Curium vous informent des tensions d'approvisionnement importantes en générateurs de technétium (Tekcis et Ultratecknow) en raison de la pénurie en molybdène-99 liée au non-redémarrage du réacteur HFR, et ce jusqu'à la fin de cette période de pénurie.

La quantité de molybdène-99 disponible au niveau de GE Healthcare SAS ne permettant qu'un approvisionnement partiel du marché, il a été décidé, en accord avec l'ANSM, de mettre en place :

- une réduction de la calibration de l'ensemble des générateurs de technétium afin d'assurer les examens prioritaires et urgents,
- un suivi des sites approvisionnés.

L'ANSM recommande de reporter chaque fois que cela est possible les examens médicaux non urgents, et/ou d'orienter vers les alternatives diagnostiques existantes afin de préserver au mieux les générateurs de technétium disponibles.

Un suivi hebdomadaire des centres approvisionnés par GE Healthcare SAS et Curium sera communiqué séparément par les deux laboratoires à l'ANSM, qui veillera à la répartition équitable des générateurs disponibles sur le territoire.

Qu'est-ce que cela signifie en pratique ?

- A partir de la production du 25 octobre 2024 et jusqu'à la fin de pénurie : distribution de générateurs à calibration réduite par GE Healthcare SAS pour l'ensemble des clients GE Healthcare SAS et Curium.
- Les clients Curium en France métropolitaine sont donc libres de passer directement commande auprès de GE Healthcare SAS, dans le cadre d'achats pour compte pour la spécialité suivante :

TEKCIS	Référence de commande
TEKCIS 4GBq 8 jours (24,4GBq)	1195048

En complément de la commande, les clients Curium peuvent :

- Charger sur la base SIGIS le formulaire IRSN
 - Radio élément : TC99
 - Code d'utilisation (002)
 - Code Laboratoire= E001001
 - Nom de l'autorisé ou le nom du délégataire
 - Transmettre à GE Healthcare SAS l'autorisation ASN pour détention de radiopharmaceutiques
- Les clients Curium dans les DROM-COM continuent de passer leur commande auprès de Curium, qui se chargera de vérifier les modalités de prise en charge de cette commande en fonction des capacités de l'ensemble des acteurs.

Compte tenu de cette situation exceptionnelle et dans l'intérêt de la santé des patients, GE Healthcare SAS s'efforcera de satisfaire au maximum les commandes avec d'éventuels ajustements sur les jours de livraison.

En parallèle, les usines Curium de Petten et de Saclay mettent tout en place pour augmenter la capacité de production en Thallium, en MIBG iode 123 et en iode 123.

Nous vous tiendrons informés de l'évolution de la situation, et dès le retour à l'approvisionnement normal des générateurs (prévu à ce jour au 18 novembre prochain).

Nous sommes conscients de l'impact que cette situation a sur l'organisation de vos activités. Nous vous assurons que nous sommes mobilisés afin d'assurer au mieux la continuité des examens sur le territoire.

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

Laboratoire CIS bio international, exploitant

Vincent Sarrazin
Pharmacien responsable CIS bio – Curium Europe

Signé par :
Vincent Sarrazin
Nom du signataire : Vincent Sarrazin
Motif de la signature : J'approuve ce document
Heure de signature : 24-Oct-2024 | 08:24:59 PDT
7590057B6DF24A44A93D6343364142B9

Laboratoire GE Healthcare SAS, courtier

Claude Cochard
Président GE Healthcare SAS

Signed by:
Claude Cochard
Signer Name: Claude Cochard
Signing Reason: I approve this document
Signing Time: 24-Oct-2024 | 17:03:30 BST
2F2186420D0E4BCD8864CE3DCAEA810E