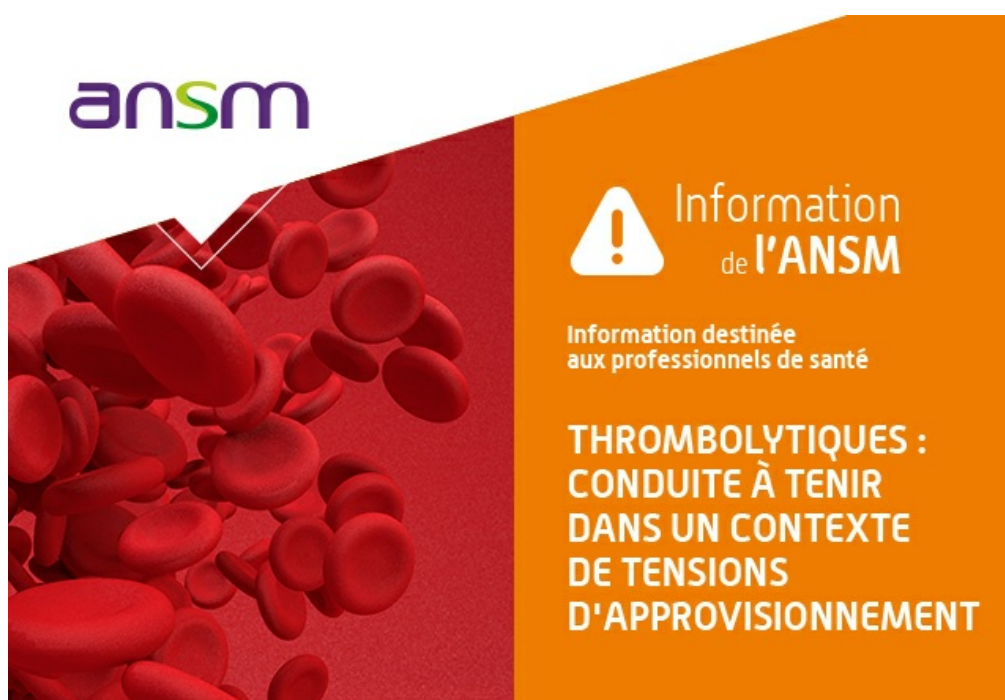


Thrombolytiques : conduite à tenir dans un contexte de tensions d'approvisionnement

Actuellement, les deux thrombolytiques les plus utilisés à l'hôpital, Actilyse (altéplase) et Therasolv (urokinase), sont en tension d'approvisionnement au niveau mondial.



Actuellement, les deux thrombolytiques les plus utilisés à l'hôpital, **Actilyse (altéplase) et Therasolv (urokinase), sont en tension d'approvisionnement au niveau mondial.** De plus, les alternatives que sont Actosolv (urokinase) et Metalyse (tenecteplase) ne sont pas disponibles. **Une date de retour à la normale des approvisionnements ne peut pas encore être estimée**, bien que des approvisionnements soient régulièrement effectués.

Actilyse fait pour cela l'objet d'une distribution contingée.

Dans l'attente et afin d'assurer la prise en charge des patients, **nous avons élaboré une conduite à tenir** avec une priorisation dans l'utilisation de ces spécialités :

ACTILYSE (altéplase)

Nous vous demandons de réserver l'utilisation d'altéplase en priorité aux indications suivantes :

- **Accident vasculaire cérébral ischémique,**
- **Embolie pulmonaire,**
- **Infarctus du myocarde à la phase aiguë.**

Pour toute autre indication, il conviendra d'analyser les demandes en fonction du patient, de la gravité de sa situation et de la localisation du thrombus.

THÉRASOLV (urokinase)

Nous vous demandons de réserver l'utilisation d'urokinase aux indications suivantes :

- **Occlusion aiguë des cathéters,**
- **Artériopathie périphérique oblitérante aiguë avec menace d'ischémie d'un membre,**
- **Thrombose des dérivations ventriculaires externes,**
- **Fibrinolyse intra-pleurale.**



Des erreurs médicamenteuses liées au non-respect de la posologie et du mode d'administration de Therasolv nous ont été rapportées.

Nous rappelons la nécessité de consulter la notice de Therasolv avant toute utilisation pour adapter la posologie en fonction de la réponse clinique.

Ces conduites à tenir ont été élaborées en concertation avec la Société française d'anesthésie et de réanimation, la Société française neuro-vasculaire, la Société française de médecine vasculaire, la Société française de radiologie, la Fédération de radiologie interventionnelle, la Société francophone de néphrologie dialyse et transplantation, la Société française de pédiatrie et la Société française du cancer.



PUBLIÉ LE 04/08/2022 - MIS À JOUR LE 10/08/2022

Thrombolytiques : conduite à tenir dans un contexte de tensions d'approvisionnement

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ - MÉDICAMENTS