

Information aux Urgentistes, SAMU et Réanimateurs/ Cardiologues et Neurologues / Pharmaciens Hospitaliers

**Objet : METALYSE 10 000 unités, poudre et solvant pour solution injectable (tenecteplase)
Poursuite du Plan de Contingement pendant toute l'année 2022**

Chères Consœurs, chers Confrères,

Le 9 septembre 2021, nous vous annonçons la remise à disposition progressive de la spécialité METALYSE (tenecteplase), poudre et solvant pour solution injectable avec un plan de contingentement.

Aujourd'hui, compte tenu de nos capacités de production limitées pour cette fabrication complexe, de l'augmentation des besoins au niveau mondial et du respect de processus qualité, **nous sommes dans l'obligation de poursuivre le plan de contingentement quantitatif et qualitatif mis en place depuis septembre afin d'assurer l'approvisionnement approprié et continu de chaque établissement hospitalier pendant toute l'année 2022.**

Nous vous invitons donc à continuer de passer vos commandes auprès de notre service administration des ventes.

METALYSE est un traitement thrombolytique indiqué chez les adultes en cas de suspicion d'infarctus du myocarde avec, soit persistance d'un sus-décalage du segment ST, soit un bloc de branche gauche récent, dans les 6 heures suivant l'apparition des symptômes d'infarctus aigu du myocarde.

Nous vous rappelons l'importance de déclarer immédiatement **tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament, et tout risque d'erreur médicamenteuse**, ou erreur interceptée, ou erreur avérée sans effet, auprès de votre Centre Régional de Pharmacovigilance ou sur www.signalement-sante.gouv.fr. »

Notre service d'information médicale reste à votre disposition : centre.informations@boehringer-ingelheim.com Tél : 03 26 50 45 33 - Fax : 03 26 50 39 36

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire, nous vous prions d'agréer, Chères Consœurs, Chers Confrères, l'expression de notre considération distinguée.

Sylvie Bourne
Pharmacien Responsable

Dr Arnaud Bedin
Directeur Médical