



Réévaluation des médicaments à base de valsartan suite à la détection d'une impureté dans la substance active - retrait de certains lots de médicaments. Que faire en pharmacie face à la demande des patients ?

Les listes de retrait du 6 juillet adaptées le 12 juillet vous faisaient part du retrait des spécialités à base de **valsartan** des firmes **EG** et **Sandoz**. Le 17 juillet l'AFMPS publiait sur son site une information tout public concernant la cause du retrait, relayée par la presse.

L'EMA est occupée à réévaluer les médicaments à base de valsartan en raison d'une impureté découverte par la firme productrice en Chine, il s'agit du N-nitrosodiméthylamine, produit potentiellement cancérigène. La réévaluation inclut la consultation d'experts et « cherche également à établir pendant combien de temps et à quels niveaux des patients ont été exposés à la NDMA ».

L'AFMPS affirme qu'il n'y a pas de risque immédiat et conseille aux patients sous valsartan de ne pas arrêter le traitement avant d'en parler à leur médecin ou leur pharmacien.

En pratique, que faire ?

1. Rassurer si possible les patients et les informer de ne pas arrêter leur traitement
2. Il s'agit d'un retrait au niveau de la pharmacie et pas au niveau des patients quoiqu'en laisse penser la communication un peu ambiguë de l'afmps
3. Lorsque le patient arrivera à la fin de sa boîte, il faudra faire un shift vers une autre marque. Demander au médecin de prescrire en DCI.
4. Si un patient souhaite, malgré tout, arrêter son traitement. Il faut lui conseiller de revoir son médecin afin qu'il lui prescrive un autre sartan ou une autre spécialité à base de valsartan non concernée par la mesure. Dans ce cas, une prescription en DCI est aussi souhaitable. Le patient doit bien entendu continuer son traitement actuel jusqu'à l'obtention de la nouvelle spécialité prescrite.

Seules les spécialités à base de **valsartan EG** et **Sandoz** sont concernées, toutes les autres spécialités peuvent être délivrées y inclus les spécialités de référence.