**Situations justifiant l’exclusion de la substitution générique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mention sur l’ordonnance** | **Situation** | **Auteur de la mention** | **Contrôle du respect des conditions de la mention (selon la CNAM)** |
| **non substituable MTE** | **Assurer la stabilité de la dispensation des médicaments à marge thérapeutique étroite**, une fois le patient effectivement stabilisé avec un médicament, à l’exclusion des phases d’adaptation du traitement.   | **Prescripteur** | **Pharmacien[[1]](#footnote-1)\*** |
| **non substituable MTE PH** | **Assurer la stabilité de la dispensation des médicaments à marge thérapeutique étroite**, une fois le patient effectivement stabilisé avec un médicament, à l’exclusion des phases d’adaptation du traitement | **Pharmacien** | / |
| **non substituable CIF** | Patient présentant une **contre-indication formelle et démontrée à un excipient à effet notoire** présent dans tous les médicaments génériques disponibles, lorsque le médicament de référence correspondant ne comporte pas cet excipient | **Prescripteur** | **Prescripteur** Le pharmacien sera responsable dans un second temps, lorsqu’une liste officielle des groupes génériques concernés sera publiée. |
| **non substituable EFG** | **Prescription chez l'enfant de moins de six ans**, lorsqu'aucun médicament générique n'a une forme galénique adaptée et que le médicament de référence disponible permet cette administration | **Prescripteur** | **Pharmacien**Le pharmacien vérifie l’âge du patient (facilement vérifiable)  |
|  |  |  |  |
| **/** | **Rupture de stock nationale avérée des génériques**. Le pharmacien délivre le princeps et utilise le code **« U »** (**urgence**), il sera alors pris intégralement en charge sans mention particulière sur l’ordonnance.  | **Pharmacien** | /  |

1. \* L’assurance maladie considère que le pharmacien est garant du contrôle de la bonne utilisation de la mention NS MTE puisqu’une liste officielle des molécules relevant de ce motif a été publiée, il s’agit des molécules suivantes : l’amotrigine, pregabaline, zonisamide, lévétiracétam, topiramate (sous TFR), valproate de sodium (sous TFR), lévothyroxine, mycophénolate mofétil (sous TFR), buprénorphine, azathioprine, ciclosporine, évérolimus, mycophénolate sodique. [↑](#footnote-ref-1)