

Citalopram et Escitalopram (Seropram, Seroplex, génériques) : rappel sur le risque d'allongement dose-dépendant de l'intervalle QT

Information destinée aux médecins généralistes, psychiatres, pharmaciens d'officine et pharmaciens hospitaliers

Le citalopram et l'escitalopram :

- **Exposent au risque dose-dépendant d'allongement de l'intervalle QT**
Leurs posologies maximales sont les suivantes :
 - Citalopram : 40 mg par jour chez l'adulte, et 20 mg par jour chez les sujets âgés de plus de 65 ans et/ou présentant une insuffisance hépatique
 - Escitalopram : 20 mg par jour chez l'adulte et 10 mg par jour chez les sujets âgés de plus de 65 ans et/ou présentant une insuffisance hépatique
- **Sont contre-indiqués :**
 - **en association avec d'autres médicaments connus pour induire un allongement de l'intervalle QT, notamment :**
 - les anti-arythmiques de classe IA et III
 - les antipsychotiques et les antidépresseurs tricycliques
 - certains agents anti-microbiens (exemple : sparfloxacine, moxifloxacine, erythromycine IV, pentamidine, traitements anti-paludiques en particulier l'halofantrine),
 - certains anti-histaminiques (astemizole, hydroxyzine, mizolastine), etc.
 - chez les patients présentant un allongement acquis ou congénital de l'intervalle QT
- **Doivent être utilisés avec prudence chez les patients à risque**, notamment ceux présentant :
 - une bradycardie significative
 - un infarctus aigu du myocarde récent
 - une insuffisance cardiaque non équilibrée
- **Nécessitent de corriger des anomalies électrolytiques avant de débiter le traitement** (hypokaliémie ou une hypomagnésémie qui augmentent le risque d'arythmie)

Téléchargez le courrier destiné aux professionnels de santé



Téléchargez la liste des médicaments contenant du citalopram ou de l'escitalopram

