

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 : sparfloxacin, moxifloxacin, 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

