



Comité interuniversitaire et interprofessionnel de développement professoral continu (CII-DPC)

Titre du document :

Médicaments anticholinergiques = Danger de confusion

Auteur :

Judith Gravel, Anh Hoang et Catherine Bédard

Ce document est disponible sous licence Creative Common BY-NC-ND
Paternité, sans utilisation commerciale et sans modification



Médicaments anticholinergiques = Danger de confusion

Classes de médicaments	Exemples de médicaments à potentiel anticholinergique modéré à élevé *
1. Antidépresseurs tricycliques	Amitriptyline (Elavil)
2. Antihistaminiques	Dimenhydrinate (Gravol) Diphenhydramine (Benadryl) Hydroxyzine (Atarax)
3. Antispasmodiques vésicaux	Oxybutynine (Ditropan) Toltérodine (Detrol)
4. Antispasmodiques gastro-intestinaux	Dicyclomine (Bentylol) Hyoscine/Scopolamine (Buscopan)
5. Relaxants musculaires	Cyclobenzaprine (Flexeril) Orphénadrine (Norflex)

Cette liste de médicaments est non exhaustive. Pour accéder à une liste de médicaments anticholinergiques plus détaillée, veuillez consulter le site internet suivant :

<http://prescribersletter.therapeuticresearch.com/pl/ArticleDD.aspx?nidchk=1&cs=&s=PRL&pt=2&fpt=6&segment=3860&dd=271223>

TOP 5	Anticholinergic Scale	Anticholinergic Cognitive Burden Scale	Anticholinergic Drug Scale	Drugs with Anticholinergic Activity
Amitriptyline	3	3	3	Medium/high
Nortriptyline	2	3	3	Medium/high
Dimenhydrinate	Pas listé	3	3	Medium/high
Diphenhydramine	3	3	3	Medium/high
Hydroxyzine	3	3	3	Medium/high
Oxybutinine	3	3	3	Medium/high
Toltérodine	2	3	3	Medium/high
Darifénacine	Pas listé	3	Pas listé	Medium/high
Dicyclomine	3	3	3	Medium/high
Loperamide	2	1	1	Medium/high
Prochlorpérazine	2	Pas listé	1	Medium/high
Ranitidine	1	1	2	Medium/high
Baclofen	2	Pas listé	0	Medium/high
Cyclobenzaprine	2	2	2	Medium/high
Methocarbamol	1	3	Pas listé	Medium/high
Orphenadrine	Pas listé	3	3	Medium/high

- **Antichol Risk Scale :**

- 1 point = risque faible

- 2 points = risque modéré

- 3 points = risque élevé

- **Antichol Cognitive Burden Scale :**

- Score 1 = possible antichol

- Score 2 et 3 = définitive antichol

- **Antichol Drug Scale:**

- niveau 0 = aucune propriété antichol

- niveau 1 = potentiel antichol démontré in vitro

- niveau 2 = effet antichol observé à dose élevée

- niveau 3 = potentiel antichol élevé