

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
MINISTERE DEL'ENSEIGNEMENTS SUPERIEURE TDELARECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ FERHAT ABBAS SÉTIF 1
FACULTÉ DE MÉDECINE



DÉPAR

Mémoire De Fin D'étude En Vue De L'obtention
Du Diplôme De Docteur En Pharmacie

ETUDE DES EFFETS SECONDAIRES ET DE LA
TOLERANCE A L'ASSOCIATION DE PLUSIEURS
NEUROLEPTIQUES

(Enquête réalisée au niveau de l'établissement hospitalier spécialisé en
psychiatrie « KRARIA SLIMANE» Ain Abessa, Sétif)

Soutenu publiquement le : 04/07/2023

Encadrante :

- Pr. SADOUKI Yamina

Présenté et soutenu par :

- KETTAB Hadjer
- HEBBACHE Lydia
- BELAGGOUNE Aya

Présidente du jury : Maitre de conférences Dr. BOUHEDADJA Zahia

Jury d'évaluation : Dr. TCHEIR Abderrahim

Examineurs : Dr. OUSSASI Fatma

Résumé

Les neuroleptiques sont des médicaments qui exercent une action calmante sur le système nerveux. Ils sont utilisés dans le traitement des psychoses. Notre étude sur les effets secondaires et la tolérance à l'association de plusieurs neuroleptiques montre que la bithérapie ou la trithérapie augmente le risque des effets secondaire et la tolérance aux neuroleptiques. Nous avons étudié les effets secondaires les plus fréquents à l'association jusqu'à les effets secondaires les moins fréquents.

Abstract :

Neuroleptics are drugs with a calming effect on the nervous system. They are used in the treatment of psychoses. Our study of the side-effects and tolerance of the combination of several neuroleptics shows that bitherapy or tritherapy increases the risk of side-effects and tolerance to neuroleptics. We studied the most frequent side effects of combination therapy, right down to the least frequent.

باللغة العربية

مضادات الذهان هي أدوية لها تأثير مهدئ على الجهاز العصبي. يتم استخدامها في علاج الذهان. تظهر دراستنا حول الآثار الجانبية والتسامح مع مجموعة من مضادات الذهان أن العلاج المزدوج أو العلاج الثلاثي يزيد من خطر الآثار الجانبية والتسامح مع مضادات الذهان. لقد نظرنا إلى الآثار الجانبية الأكثر شيوعاً للمجموعة وصولاً إلى الآثار الجانبية الأقل شيوعاً.