

UTILISATION DE L'OXYBUTYNE DANS LE TRAITEMENT DE L'HYPERHIDROSE AXILLAIRE. Nelson Wolosker, José Ribas Milanez de Campos, Paulo Kauffman, Samantha Neves, Marco Antonio Munia, Fábio Biscegli Jatene, Pedro Puech-Leão. *Annales de Chirurgie Vasculaire* 2011;25(8):1126-1132.

Abstract

Objectifs: Evaluer l'efficacité et la satisfaction des patients après utilisation d'oxybutynine dans le traitement de l'hyperhidrose axillaire dans une large série de patients.

Méthodes: Cent deux patients ayant une hyperhidrose axillaire ont été traités par l'oxybutynine. Au cours de la première semaine, les patients ont reçu 2,5 mg d'oxybutynine par jour chaque soir. Entre le 8ème et le 42ème jour, ils ont reçu 2,5 mg deux fois par jour et entre le 43ème jour et la fin de la 2ème semaine, ils ont reçu 5 mg deux fois par jour. Tous les patients ont eu deux évaluations: avant et après (12 semaines) le traitement par oxybutynine à l'aide d'un questionnaire clinique ainsi qu'un protocole clinique de qualité de vie (QOL).

Résultats: Plus de 80% des patients ont vu l'amélioration de leur hyperhidrose axillaire ; 36,3% d'entre eux ont présenté une forte amélioration et la moitié des patients a constaté une amélioration au niveau des sites d'hyperhidrose. La majorité des patients a déclaré une amélioration de la QOL (67,5%). Les patients ayant une très médiocre QOL avant le traitement ont présenté une plus grande satisfaction après le traitement. Les effets secondaires étaient mineurs, la bouche sèche étant le plus fréquent (73,5%).

Conclusions : L'oxybutynine est une bonne alternative à la sympathectomie. Elle apporte de bons résultats et améliore la QOL sans les effets secondaires de la sympathectomie.