

Utilisation des antalgiques en France et évolution depuis les 10 dernières années

Amélie Daveluy – CHU de Bordeaux

Contexte et objectifs

Les analgésiques sont les médicaments les plus utilisés dans le monde. Parallèlement, l'abus d'opioïdes a augmenté et constitue une préoccupation majeure. L'accessibilité de médicaments pharmacologiquement puissants et les signaux d'addictovigilance en France concernant le risque d'addiction aux opiacés nécessitent une vue d'ensemble de l'utilisation des analgésiques. L'objectif de cette étude était d'étudier l'utilisation des analgésiques remboursés en France sur une période de 10 ans à travers sa prévalence.

Méthodes

Une étude transversale répétée annuellement a été réalisée à partir des données de la base de remboursement française de 2006 à 2015. Les antalgiques ont été classés selon leur puissance pharmacologique : la prévalence d'utilisation pour chaque catégorie et les caractéristiques sociodémographiques des patients traités ont été analysées.

Résultats

La prévalence annuelle de l'utilisation d'analgésiques était élevée et a augmenté au cours de la période d'étude (59,8 %, 253 976 utilisateurs en 2015). En 2015, la prévalence était toujours plus élevée chez les femmes et augmentait avec l'âge, sauf chez les personnes âgées de plus de 84 ans. Les analgésiques périphériques étaient les plus utilisés (55,3%, 234 739 utilisateurs). La prévalence de l'utilisation des analgésiques faibles a diminué (21,3%, 90 257 utilisateurs), principalement en raison du retrait définitif du dextropropoxyphène en France en 2011, qui n'a pas été compensé par une augmentation de la consommation d'autres analgésiques faibles. Pour les analgésiques forts (1,2%, 5129 utilisateurs), la morphine était la plus utilisée, avec une augmentation spectaculaire de l'utilisation de l'oxycodone, en particulier chez les personnes âgées.

Conclusion

La prévalence de l'utilisation d'analgésiques est élevée : environ 31 millions d'adultes ont eu au moins un analgésique remboursé en 2015. Les analgésiques les plus utilisés sont les analgésiques périphériques, loin devant les analgésiques opioïdes.

1. Daveluy, A., Bryan, M. C., Miremont-Salamé, G., Lassalle, R., Lacueille, C., Grelaud, A., Floccia, M., Haramburu, F., Lapeyre-Mestre, M., Micallef, J., & Salvo, F. (2024). Analgesic switching in chronic users of dextropropoxyphene in France. *Fundamental & Clinical Pharmacology*, 38(2), 389-397. <https://doi.org/10.1111/fcp.12962>

2. Daveluy, A., Micallef, J., Sanchez-Pena, P., Miremont-Salamé, G., Lassalle, R., Lacueille, C., Grelaud, A., Corand, V., Victorri-Vigneau, C., Batische, A., Le Boisselier, R., Peyrière, H., Frauger, E., Lapeyre-Mestre, M., & Haramburu, F. (2021). Ten-year trend of opioid and nonopioid analgesic use in the French adult population. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 87(2), 555-564. <https://doi.org/10.1111/bcp.14415>