

## Thyroïdectomie : Corriger le magnésium permet de réduire l'hypocalcémie?

Abderrahim DERRAJI - 2020-01-30 10:28:51 - Vu sur pharmacie.ma

Les dossiers médicaux des adultes ayant fait l'objet d'une thyroïdectomie entre janvier 2010 et décembre 2012 ont été analysés à partir de MarketScan, une base de données américaine d'assurés médicaux. 126 766 cas ont été étudiés avec un âge moyen de 46,5 ans. Cette base comporte 81,6% de femmes et 50,2% de sujets ayant subi une thyroïdectomie pour un cancer. Trente jours après l'ablation de la thyroïde, 19.1% des sujets présentaient une hypocalcémie. Les femmes étaient plus touchées qur les hommes (85,1 : femmes- 80,8% hommes). Les jeunes ont eu plus d'ypocalcémie (33,8% : moins de 39 Vs 28,4% plus de 39 ans). Le pourcentage d'hypocalcémie atteignait 5,3% à 6 mois et 4,4% à 12 mois. Cette étude laisse penser que la prise en charge des troubles du magnésium permettrait de prévenir en partie les hypocalcémies accompagnant les thyroïdectomies.