

Ozempic : Risque accru de maladie rare de l'œil chez les diabétiques selon des chercheurs danois

Compte Test - 2024-12-22 20:14:23 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Deux études menées par l'Université du Danemark du Sud ont révélé que les patients diabétiques traités avec l'Ozempic présentent un risque doublé de développer une rare pathologie oculaire pouvant entraîner la cécité. Bien que cet effet secondaire soit rare, il suscite des préoccupations chez les chercheurs. La première étude a porté sur plus de 420.000 Danois atteints de diabète de type 2, a révélé que parmi 106.000 patients traités avec l'Ozempic entre 2019 et 2023, 67 ont développé une lésion du nerf optique, causée par une mauvaise circulation sanguine. Les chercheurs ont conclu que le risque était doublé par rapport à ceux n'utilisant pas ce médicament. Jakob Grauslund, professeur spécialisé, a indiqué que le nombre de cas avait considérablement augmenté, passant de 60-70 par an à 150, souvent chez des diabétiques de type 2. La seconde étude, menée auprès de patients danois et norvégiens, a corroboré les résultats de la première étude, montrant un risque similaire pour tous les types de diabète. Cependant, les chercheurs ont précisé que l'Ozempic, qui contient du sémaglutide qui est également le principe actif de Wegovy qui est utilisé pour traiter l'obésité. Ce dernier médicament semble présenter un risque beaucoup plus faible de développer cette affection oculaire même si des cas ont été observés. Les scientifiques ont toutefois souligné que l'effet secondaire, bien que grave, reste «très rare». Selon Anton Pottegård, pharmacologue, sur près de 50.000 patients sous Ozempic, seulement 32 ont développé cette maladie. Ce risque doit être évalué en prenant en considération les bienfaits avérés de l'Ozempic sachant qu'un diabète non traité, peut aussi entraîner des troubles oculaires et bien d'autres complications. Ces résultats ont été transmis aux autorités sanitaires pour une analyse plus approfondie, et l'Agence nationale de sécurité du médicament en France a déjà annoncé un renforcement de la surveillance de ce médicament.