

Muscles et strabisme : un schéma pour comprendre

Drs Patrick Oddo et Sabine De Sanctis

Adresse du site : www.docvadis.fr/docteurs-oddo-de-sanctis



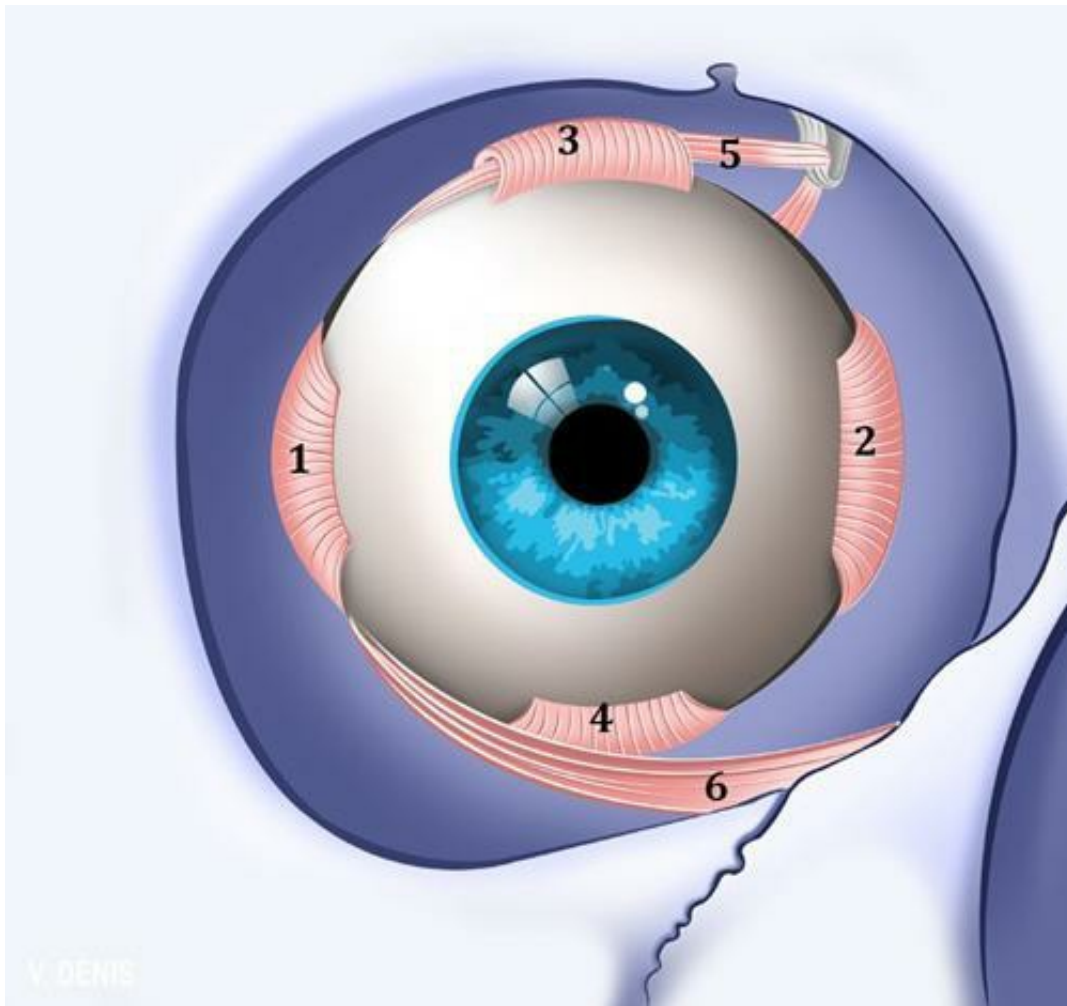
Validé par

le Comité Scientifique Ophtalmologie

Voici un schéma permettant de comprendre les mouvements du globe oculaire. Votre ophtalmologiste pourra commenter ce schéma avec vous.

Six muscles principaux mettent le globe oculaire en mouvement. Le muscle droit latéral (1) le fait pivoter vers l'extérieur, le muscle droit médial (2) vers le nez, le muscle droit supérieur (3) vers le haut, le muscle droit inférieur (4) vers le bas. Les muscles oblique supérieur (5) et oblique inférieur (6) sont responsables des phénomènes de torsion.

En cas de strabisme, il y a une perte du parallélisme des axes visuels et l'action des muscles ne se fait plus correctement. La chirurgie du strabisme consistera à détendre ou retendre les muscles oculaires.



Une bonne hygiène alimentaire et la pratique d'un sport peuvent également diminuer vos troubles fonctionnels intestinaux.