

Dezlipirea vitrosului posterior

Ochiul uman are o formă sferică. La exterior este format din mai multe straturi care îi permit să-și mențină structura, să primească nutrienți și să capteze lumina pentru a vedea imagini. În interior și în contact strâns cu stratul cel mai interior (retina), ochiul conține o substanță groasă și transparentă numită vitroasă. Uneori, acest gel devine tulbure, degenerază și își pierde din volum, se desprinde de retină și provoacă **dezlipirea vitroasă posterioară**. Dacă starea de spirit se modifică și mai mult, ar putea trage retina în interior și a o rupe, provocând astfel o dezlipire a retinei.

Când ar trebui să încep să am bănuieli?

Principalul simptom al dezlipirii vitrosului este vederea bruscă și persistentă de pete negre mici care se mișcă atunci când ochiul se mișcă și care se numesc *muște plutitoare*. În unele cazuri, pot să apară și mici *slipiri* de lumină. Dezlipirea este nedureroasă și nu provoacă pierderea vederii.

Ce factori o favorizează?

Marea majoritate a cazurilor se datorează îmbătrânirii normale, dare este asociată și cu alte circumstanțe, cum ar fi miopia, operațiile oculare sau traumatismele care se datorează mișcărilor bruște ale corpului.

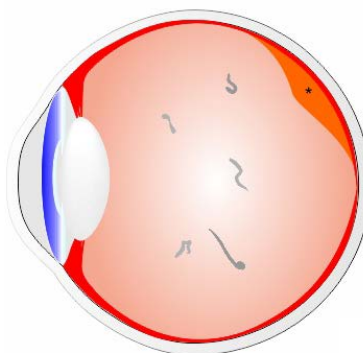
Când trebuie să merg la medic?

Vederea de muște plutitoare și de sclipiri noi este un motiv pentru a consulta un medic oftalmolog în cel mai scurt timp posibil și vi se va realiza o examinare a fundului ochiului pentru a se determina dacă retina a fost afectată.

Trebuie să primesc tratament?

Este vorba de un fenomen benign și în majoritatea cazurilor nu are nevoie de tratament și nici de o monitorizare. Trebuie să

se ia măsuri doar dacă se asociază cu leziuni ale retinei. În acest caz, poate să fie necesar să se garanteze că leziunea nu se extinde, de exemplu, printr-un tratament cu laser.



Dezlipirea vitrosului posterior și a flocurilor vitroase



Flocuri vitroase așa cum sunt percepute de persoana respectivă

Voi putea vedea din nou la fel ca înainte?

De obicei, muștele plutitoare dispar în câteva luni, pentru că creierul se obișnuiește cu acest defect și în cele din urmă ajunge să îl ignore, în mod inconștient. În orice caz, unele persoane constată că muștele au rămas acolo mult mai mult timp, în special când se uită la un fond de culoare deschisă, cum ar fi, de exemplu, un perete alb sau un ecran.

Dacă persoana se gândește la ele sau dacă este neliniștită, s-ar putea să înceapă să vadă din nou punctele negre, fără ca acest lucru să includă o înrăutățire a situației.