



Universiteit
Leiden

The Netherlands

The spectrum of central serous chorioretinopathy: clinical characteristics, genetic associations and outcome of treatment

Mohabati, D.

Citation

Mohabati, D. (2023, December 14). *The spectrum of central serous chorioretinopathy: clinical characteristics, genetic associations and outcome of treatment*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3673505>

Version:

Publisher's Version

License:

[Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from:

<https://hdl.handle.net/1887/3673505>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

The spectrum of central serous chorioretinopathy clinical characteristics, genetic associations and outcome of treatment

1. Centrale sereuze chorioretinopathie (CSC) is een multifactorieel ziektebeeld bestaande uit een breed spectrum van klinische presentaties, uiteenlopend van eenmalige en/of recidiverende milde acute episodes tot langdurige en invaliderende chronische vormen. (Dit proefschrift)
2. De diagnose acute CSC wordt niet alleen gesteld op basis van de klinische presentatie van patiënt, maar vooral op basis van de bevindingen op het beeldvormende onderzoek in het aangedane oog en het contralaterale oog. (Dit proefschrift)
3. Het onderscheid tussen acute en chronische CSC wordt gemaakt op basis van de bevindingen op het beeldvormende onderzoek, maar er is geen strikte scheidslijn tussen deze ziektepresentaties. (Dit proefschrift)
4. Een subgroep van chronische CSC vertoont een zeer ernstige ziektepresentatie met uitgebreide retinale atrofie en blijvend visusverlies, waarvoor een vroegtijdige behandeling, met name fotodynamische therapie, essentieel is ter voorkoming van progressieve visusdaling. (Dit proefschrift)
5. Genetische factoren spelen een rol in CSC, maar lijken de verschillen in de klinische presentatie en de ernst van de ziekte niet te verklaren. (Dit proefschrift)
6. Fotodynamische therapie is een superieure behandeling voor alle vormen van CSC en resulteert in een goed anatomisch herstel, vermindert het risico op recidieven en verlaagt de kans op ziekteprogressie. (Dit proefschrift)
7. Een heldere classificatie van CSC bevordert accurate diagnostiek en de tijdige inzet van behandeling. Hiermee wordt visusverlies voorkomen, recidief kans verkleind en het herstel versneld.
8. Toekomstig basaal onderzoek op moleculair en genetisch niveau vergroot ons begrip in de pathogenese van CSC en geeft ons mogelijk nieuwe aangrijpingspunten voor preventie, diagnostiek en behandeling.
9. 'Iedere onderzoeker moet zich er terdege van bewust zijn dat hijzelf en zijn tijd deel uitmaken van het onderzoeksproces en dat zijn oordeel een grote mate van voorlopigheid bezit. ... Grote nederigheid in het besef dat onze uitkomsten relatief zijn, moet hand in hand gaan met respect voor onderzoekers die het niet met ons eens zijn. Elke verklaring berust immers op een selectie van feiten die met elkaar in verband worden gebracht.' Riet Schenkeveld-van der Dussen.