

Erfelijke oogziekten

Zorg en onderzoek naar erfelijke oogziekten

Sommige oogaandoeningen zijn erfelijk. In samenwerking met de afdeling [Oogheelkunde](#) bieden wij zorg aan en doen onderzoek naar erfelijke oogziekten. Wekelijks is er overleg tussen oogartsen, laboratoriumspecialisten en klinisch genetici.

Amsterdam UMC en het LUMC hebben samen de erkenning als expertisecentrum voor retinale dystrofie (aandoening aan het netvlies) en centrale sereuze chorioretinopathie (erfelijke netvliesaanomalingen). Daarnaast is Amsterdam UMC expertisecentrum voor retinoblastoom.

Voorbeelden van erfelijke oogziekten

- [Albinisme](#)
- [Glaucoom](#)
- [Kegeldystrofie en kegelstaafdystrofie](#)
- [Wat is maculadegeneratie?](#) (vooral op jonge leeftijd)
- [Microftalmie](#) (te kleine ogen)
- [Leber's optic atrofie](#) (ziekte van de oogzenuw)
- [Retinitis pigmentosa \(RP\)](#)
- [Retinoblastoom](#)

DNA onderzoek

Een afspraak bij de polikliniek Klinische genetica betekent niet altijd dat er DNA-onderzoek wordt gedaan. U krijgt wel altijd advies dat speciaal op u en uw familie is gericht.

Kosten

Een gesprek bij de polikliniek Klinische genetica kost geld, ook als er geen DNA-onderzoek wordt gedaan. Zie voor meer informatie de folder [Kosten gesprek Klinische genetica](#).