

Pasientinformasjon

Tåreveier

Tåreapparatet består av tårekjertel, slimhinner, øyelokkskjrtler og tårekanaler. Tårevæsken fukter øyets slimhinner. Øyeirritasjon kan forårsake mer produksjon av tårer. Vår tårefilm består av tre lag. Om noe påvirker balansen her vil tårene våre fordampe alt for fort og forårsake at øynene føles tørre og irriterte. I alvorlige tilfeller av tørre øyne, der tårefilmen har trukket seg for raskt tilbake, kan deler av hornhinnen en kort stund bli helt ubeskyttet. Væsken forsvinner ved fordampning eller gjennom to tårepunkter til kanalsystemet som via tåresekken ender i nesen.

Undersøkelser:

Tåreveisystemet undersøkes ved inspeksjon av øyet, måling av mengde tårevæske (papirtest), farging av tårevæsken/slimhinner og skylning eller oppstikning (sondering) av kanalene.

Mange voksne/ eldre plages av tårer på kinn/ rennende øyne (epifora). Det er verst i kulde og vind. Sjelden er kanalene tette. Årsaken er som regel endret kvalitet i tårevæsken eller svikt i «pumpesystemet». Tilstanden er ufarlig. Barn kan ha mangelfull eller forsinket åpning av kanalene som gir epifora, men de åpner seg gjerne spontant de første leveår.

Der hvor kanalene er tette kan det være nødvendig med inngrep som sondering/oppstikking. Silikon-dren kan implanteres noen måneder, gjerne etter at oppstikning er foretatt. Det finnes også muligheter for å anlegge nye tårekanaler ved noe større operasjoner.