

Gäller för: Verksamhet Ögonsjukvård

Giltig från: 2024-11-13

Innehållsansvar: Christina Jansén, (chrja8), Överläkare

Giltig till: 2026-11-13

Granskad av: Wolf Wonneberger, (wolwo), Sektionschef

Godkänd av: Madeleine Zetterberg, (madan5), Överläkare/Professor

CORNEA Liten perifer keratit – handläggning i jourrummet

Syfte

Rutinen syftar till att ge riktlinjer för handläggningen av små (cirka 1 mm) keratiter.

Arbetsbeskrivning

Handläggning av vanligtvis kontaktlinsrelaterade, perifert lokaliserade keratiter som är cirka 1 mm eller mindre i diameter:

- Provtagning för odling eller PCR behöver inte göras.
- Återbesök behövs inte i normalfallet.
- Kontaktlinsvila fram till 4 veckor efter avslutad behandling.
- Behandla med Kloramfenikol ögonsalva 1x5 i 1 vecka och Oftaquix ögondroppar 1x8 (“varannan timme vaken tid”) i 2 dagar, sedan 1x5 i 2 veckor.
- Informationsbladet ”Keratit” lämnas till patienten.
- Patienten råds att höra av sig vid utebliven förbättring efter ett par dagar. Informera om att ögonsalva ger övergående dimsyn.

Ansvar

Dessa riktlinjer skall göras kända för samtliga användare i verksamheten. Aktuell version skall finnas på Ögonklinikens hemsida. Nytt beslut och godkännande skall ske då revision och uppdatering görs.

Verksamhetschefen ansvarar för att denna rutin blir känd och ansvarar för

att den finns samt ansvarar för uppföljning/revision av innehållet i rutinen.

Rutinen revideras vid ändring av funktioner i läkemedelsmodulen i Melior och vid behov.

Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i Melior om rutinen är kopplad till patient. Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControlPRO.

Information om handlingen

Handlingstyp: Riktlinje verkställighet

Gäller för: Verksamhet Ögonsjukvård

Innehållsansvar: Christina Jansén, (chrja8), Överläkare

Granskad av: Wolf Wonneberger, (wolwo), Sektionschef

Godkänd av: Madeleine Zetterberg, (madan5), Överläkare/Professor

Dokument-ID: SU9820-1156830909-77

Version: 13.0

Giltig från: 2024-11-13

Giltig till: 2026-11-13