

Konjunktivit hos nyfødte

Hændelse

22-årig enlig mor henvender sig med 10 dage gammel pige som gennem 1 døgn har haft sekret i øjnene, specielt efter søvn. Der er ingen injektion og barnet fremstår upåvirket i konsultation hvorfor symptomerne tolkes som tilstoppet tårekanaler.

2 dage senere henvender mor sig igen da symptomerne er tiltaget med lettere pusflåd i løbet af dagen, injektion. Samtidig er barnet mere grådlig og har svært ved at holde koncentrationen i amnesituationen. Symptomerne tolkes som bakteriel konjunktivit og behandles med kloramfenikol. Kraftig forværring over de næste 2 døgn hvorfor mor kontakte 1813 som indlægger på børneafdelingen. Her konstaterer man klamydia ved podning og pigen og mor får relevant behandling.

Analyse

Klamydia konjunktivit hos nyfødte ses oftest hos børn af mødre der er yngre end 26 år og som har hyppige partnerskift. Børnene smittes gennem fødselsvejen og symptomerne opstår oftest 1-3 uger efter fødslen. I sjældnere tilfælde kan infektion hos nyfødt udvikle sig til klamydia pneumoni. Gonoré kan i lighed med klamydia overføres til barn under fødslen og give konjunktivit men er mere sjælden. Ubehandlet kan det give svær keratit, der kan true synet. Gonoré konjunktivit opstår oftest i første leveuge og giver ofte store mængder pus.

Forslag til forebyggende procedure

- Tilstoppede tårekanaler er almindeligt hos nyfødte men ved injektion eller pusflåd i vågen tilstand må konjunktivit overvejes.
- Ved konjunktivit hos nyfødt (< 4 uger) bør foretages podning for klamydia og efterfølgende iværksættes behandling med kloramfenikol øjendråber x 4-6, mens der afventes prøvesvar.
- Ved svære symptomer må konference med pædiater overvejes

Links

[Sundhed.dk om purulent conjunktivitis](#)

[Pro.medicin.dk](#)

Lau Bertholdt
Patientsikkerhedskonsulent i KAP-H
lauberholdtkaph@gmail.com