

Kondylom

Faktaägare:

Vilka patienter ska utredas?

(Barnmorska remitterar till läkare)

Kvinnor som söker för/har ”vårtor”, ”knottor”, oklara hud- och slemhinneförändringar vid gynundersökning, eller söker för återkommande vulvabesvär samt kvinnor som söker för att partnern har kondylom.

Utredning

- Inspektion av hela vulva, perineum, vagina och portio. Titta efter ”makroskopiska” förändringar. Använd eventuellt 5 % ättika och kolposcopi (läkare).
- Screening för andra STD.

Kliniskt utseende

1. Kondyloma acuminata. a) Spetsvårtor b) Papulösa kondylom
2. Platta (maculösa) kondylom.
3. Papillomvirus-vulvovaginit.

Genitala HPV-infektioner och graviditet

Ibland kraftig tillväxt under graviditet, även recidiv förekommer. Behandla bara om besvär, i så fall cirka 1 månad före BP. Spontanläker efter förlossningen.

Behandling av kondylom

Indikation: patientens besvär och psykologiska obehag.

Obs! 50 % spontanläker inom 1 år, överbehandling kan ge vulvodyni (kronisk vulvasmärta).

Det är tveksamt om behandling har betydelse för smittspridning.

Rekommendera kondom om ny partner, störst smittsamhet 1:a året efter symtomdebut.

Cytotoxisk behandling: Wartex (lösning, kräm). Förstahandsbehandling av spetsvärtor.

Appliceras 1x2 i 3 dagar, upprepas 2-4 ggr med 1 veckas uppehåll.

Kontraindicerat under graviditet.

Fungerar ofta sämre på hud där det finns en ”hårdare” yta.

Interferonbehandling: Aldara, relativt dyr behandling, fungerar bäst på slemhinna (liksom Wartec). Smörj in 3 kvällar/vecka till vårtorna försvunnit eller max 16 veckor.

Kirurgisk behandling: EMLA-anestesi. Fungerar på hud där annan behandling är mindre effektiv.

Excision: Enstaka kan tas bort med, sax, px-tång eller kniv.

Kryo: Frys 2 gånger i 1/2-2 minuter, tina emellan, isen ska gå cirka 2 mm utanför kondylomet.

Laser: Kondylom på portio behandlas som dysplasi. Vaginala kondylom i övrigt laserbehandlas med försiktighet om inte cellförändringar föreligger.

Vid upptäckt av felaktig information eller länk, vänligen meddela faktaägare