

CONDYLOMES (verruës génitales externes)

EPIDEMIOLOGIE

- Les infections à papillomavirus humains (PVH) sont les M.S.T. les plus fréquentes (3 à 5% de la population avec lésions cliniques et 10 à 15% d'infections latentes).
- Les condylomes externes sont des tumeurs bénignes, mais associées dans 20 à 30% des cas à des lésions cervicales ou anales, avec un risque carcinogène pour les PVH 16 et 18, et une évolution fluctuante fonction de l'immunité, de facteurs génétiques et exogènes (tabagisme).
- Le mode de contamination est en principe sexuel, mais une auto contamination par verrues digitales ou une transmission indirecte (objets de toilette, bain partagé, jacuzzi, sauna) sont possibles (notamment en cas d'atteinte péri anale isolée ou chez l'enfant).

CLINIQUE et DIAGNOSTIC

- c'est un diagnostic clinique avant tout, devant des lésions verruqueuses acuminées ou parfois lisses, planes, érythémateuses ou pigmentées plus trompeuses (indication de biopsie rare)
- il n'y a pas d'indication à effectuer des typages viraux, car il existe une bonne corrélation entre le type viral et la clinique.

BILAN

- Un bilan loco régional recherche une atteinte multifocale.
- L'urétroscopie n'est pas systématique sauf en cas de non visualisation du pôle supérieur des lésions ou en présence de symptômes urinaires.
- L'anuscopie est indiquée en cas de lésions péri anales au-delà de la ligne pectinée, de rapports réceptifs anaux.
- Dépistage des MST associées PCR chlamydia urinaire et sérologies VIH, syphilis et hépatite B.
- Bilan des partenaires
 - o **Chez l'homme**, l'examen clinique avec loupe suffit et le test à l'acide acétique a un intérêt limité.
 - o **Chez la femme** : examen gynécologique et frottis cervicovaginal annuel.

TRAITEMENT

- 1) Lésions limitées en nombre et en taille
 - a. Cryothérapie
 - b. Ou IMIQUIMOD (ALDARA)
 - c. Ou CONDYLLINE

- 2) Lésions nombreuses (>10) ou étendues (> 1cm²)
 - a. IMIQUIMOD
 - b. Laser Co₂

D'après la mise au point des Annales de Dermato-vénérologie de septembre 2006 faite par le groupe d'experts de la section MST de la Société Française de Dermatologie (5FD).