

Colposcopie



Données techniques

Conseils patients / Conseils officinal

Résultats et normes



Données Techniques

Définition

La colposcopie est un examen visuel du col de l'utérus, avec une loupe grossissante appelée colposcope, avec réalisation éventuelle d'une biopsie. Elle fait suite à la révélation d'un dysplasie du col utérin lors d'un frottis cervico-vaginal par exemple. La dysplasie est la croissance anormale de cellules à la surface du col de l'utérus avec différents degrés d'anomalies. La colposcopie permet de confirmer ou d'infirmer l'existence d'une lésion du col, notamment par l'application de deux colorants qui font réagir les cellules anormales : l'acide acétique colore en blanc les cellules anormales (coagulation des protéines) ; le Lugol colore en brun les cellules normales.

Méthode

Examen visuel du col utérin et notamment de la zone de jonction dite pavimonto-cylindrique entre l'épithélium exocervical et endocervical

Biospie en cas de lésion repérée

Indications

- Frottis cervico-vaginal de dépistage avec anomalies cellulaires (frottis anormal)
- Examen gynécologique anormal (présence d'une lésion du col utérin, ectropion,...)
- Saignement génital inexpliqué, notamment après les rapports sexuels, ou pertes vaginales
- Surveillance post-opératoire



Conseils patients / Conseil officinal

Préparation à l'examen

- Aucune préparation n'est nécessaire
- Idéalement pratiquée en dehors de la période des règles (quelques

INFORMATIONS DE PUBLICATION

Source : Médecin des Hôpitaux - Praticien Hospitalier ; Urgences médico-chirurgicales et judiciaires, SMUR; Hôtel-Dieu-Cochin (Paris); Université Paris Descartes

Créé le : 11/08/2009 | Mis à jour le : 22/03/2010

- jours après leur fin)
- Un traitement préalable par oestrogènes de 10 jours peut être nécessaire chez la femme post-ménopausée pour faciliter l'examen
 - Informer la patiente que la colposcopie se déroule lors d'un examen gynécologique

Conditions de l'examen

- Effectuée au cabinet du médecin lors d'une consultation gynécologique
- Utilisation d'un colposcope lors de l'examen gynécologique pour examiner le col, le vagin et la vulve puis coloration avec 2 solutions (acide acétique à 3% et lugol)
- Durée 5 à 10 minutes
- Il peut être nécessaire de faire une biopsie qui peut causer une sensibilité, des saignements et des crampes (après une biopsie, serviette hygiénique pendant quelques jours; abstinence de bains et piscine et de rapports sexuels pendant 3 jours)
- En cas de biopsie, les prélèvements sont adressés au laboratoire d'anatomopathologie
- Compte rendu sous forme de cartographie (aspect et grade des lésions, photos éventuelles)



Résultats et Normes

Normes

Le col utérin est le siège de processus de métaplasie normale avec transformation cellulaire dite « typique ». La transformation typique peut devenir atypique ; on l'appelle alors TAG I (transformation atypique de grade I), déviance de la normalité sans signe de gravité colposcopique.

Variations

La classification TAG II et III majeure révèlent des anomalies cellulaires importantes qui nécessiteront des biopsies et un traitement.

Date de création et de mise en ligne de la fiche : 11-08-2009.

Les éléments d'informations et conseils qui y figurent sont d'ordre général et ne sont pas exhaustifs. Ils ne peuvent se substituer au diagnostic et aux conseils du pharmacien adaptés à la situation du patient. Le pharmacien est entièrement responsable de l'usage et des interprétations qu'il fait des informations qu'il consulte et des conseils qu'il en déduit ou des actes qu'il effectue. En conséquence, l'utilisateur des fiches s'interdit de mettre OCP et l'auteur en cause pour un litige qui serait né de l'exploitation de ces éléments d'information et conseils.

© OCP - 2008

INFORMATIONS DE PUBLICATION

Source : Médecin des Hôpitaux - Praticien Hospitalier ; Urgences médico-chirurgicales et judiciaires, SMUR; Hôtel-Dieu-Cochin (Paris); Université Paris Descartes

Créé le : 11/08/2009 | Mis à jour le : 22/03/2010