

Diagnostic dysplasie – que faire à présent ?

Qu'est-ce que c'est une dysplasie ?

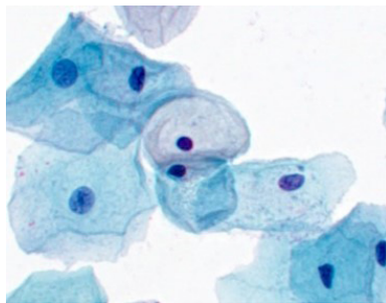
La dysplasie est une anomalie cellulaire présente sur les cellules de surface du col de l'utérus.

Comment a été détectée cette dysplasie ?

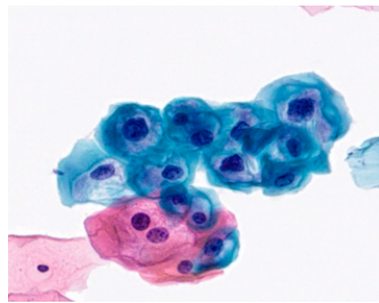
Le frottis cervical (frottis de dépistage) consiste à prélever des cellules du col de l'utérus et à les étaler sur une lame de verre ou à les tremper dans un liquide de transport adaptée. Cette préparation est envoyée au laboratoire de cytologie pathologique de labor team. Là les cellules sont colorées et examinées par des techniciens de laboratoire médical spécialement formés (assistantes ou assistants techniciens en cytologie). Le diagnostic final est posé par le médecin responsable.

Comment distingue-t-on les cellules dysplastiques des cellules normales ?

Une cellule se compose d'un corps et d'un noyau cellulaire. Au sein du noyau cellulaire a lieu la commande de la fonction cellulaire. Avec une dysplasie il y a souvent une infection virale (VPH = virus papilloma humain). Le virus s'est niché au sein de la cellule et dérange à présent le contenu cellulaire. Le noyau se modifie. Il grossit et devient irrégulier et montre des anomalies structurales. Les autres raisons de l'apparition d'une dysplasie sont par exemple des dommages au niveau du patrimoine génétique des cellules ou des erreurs dans la lecture de l'information génétique



cellules normales



formation des cellules dysplastiques

Les dysplasies sont-elles dangereuses ?

En règle générale, les dysplasies ne sont pas dangereuses. On distingue les dysplasies légères, moyennes et sévères. En cas de dysplasie légère ou moyenne, le risque de cancer est faible et environ la moitié de ces cas régressent spontanément. Des contrôles réguliers par un gynécologue sont nécessaires, mais pas une intervention directe. Toutefois, les dysplasies sévères présentent un risque élevé de cancer du col de l'utérus et nécessitent souvent une intervention chirurgicale.

