

Diagnostic papillomavirus – que faire à présent ?

Qu'est-ce que c'est le papillomavirus ?

Les papillomavirus humains sont des virus qui se nichent volontiers dans les couches superficielles de la peau chez l'homme, où ils provoquent entre autres des verrues génitales bénignes, mais peuvent également être à l'origine du cancer du col de l'utérus et d'autres types de cancer de la vulve, du vagin, de l'anus et de la bouche. Plusieurs types de virus sont connus et se distinguent en deux catégories : les virus à faible risque et les virus à haut risque.

Comment ai-je attrapé ces virus ?

Par voie sexuelle bien que l'infection puisse dater de plusieurs années voire décennies.

Combien de femmes sont infectées par ce virus durant leur vie ?

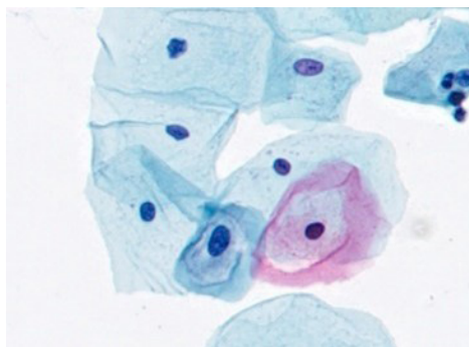
Plus de 80 %

Comment s'élimine le virus papilloma ?

De lui-même le plus souvent. Chez plus de 90 % des patientes les cellules du col utérin éliminent d'elles-mêmes leurs colocataires déplaisants. Dans les cas sévères une intervention chirurgicale peut être nécessaire.

Que sont les types à faible risque et à haut risque ?

Il existe plus de 100 types de virus papilloma dont la plus grande partie est bénigne pour l'homme. Certains types à haut risque (16, 18, 33 entre autres) peuvent toutefois transformer les cellules, dans lesquelles ils se déposent. C'est ce qu'on appelle la dysplasie (pré-cancer).



cellules altérées à papillomavirus

