



Hôpital européen Georges-Pompidou

Les services partenaires :

Chirurgie cancérologique
gynécologique et du sein

Hépatogastroentérologie et
d'oncologie digestive

ORL et chirurgie cervico-faciale

Immunologie Clinique

Anatomie-Pathologie

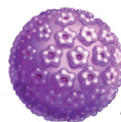
Microbiologie

Immunologie biologique

Onco-radiothérapie

Centre de Ressources Biologiques

Unité de Recherche Clinique



Consultation
Multidisciplinaire
Papillomavirus (HPV)

Un seul numéro pour prendre RDV :

01 56 09 32 52

(service d'immunologie)

Les services et médecins référents :

Chirurgie cancérologique
gynécologique et du sein
Dr Anne-Sophie BATS
anne-sophie.bats@egp.aphp.fr

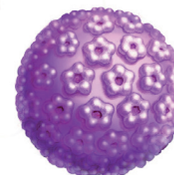
Hépatogastroentérologie et
oncologie digestive
Dr Simon PERNOT
simon.pernot@egp.aphp.fr

Immunologie Clinique
Dr Juliette PAVIE
juliette.pavie@egp.aphp.fr

ORL et chirurgie cervico-faciale
Dr Stéphane HANS
stephane.hans@egp.aphp.fr



Corentin-Celton
Hôpital européen Georges-Pompidou
Vaugirard - Gabriel-Pallex



Consultation
Multidisciplinaire
Papillomavirus (HPV)



Hôpital européen Georges-Pompidou



Qu'est-ce que le papillomavirus humain (HPV)?

- Plus de 660 millions de personnes sont infectées par HPV dans le monde
- HPV est un virus sexuellement transmissible capable d'infecter la sphère génitale, anale et ORL
- Il existe différents types d'HPV : certains peuvent provoquer des cancers, d'autres des verrues et certains n'ont aucun effet
- Chez certaines personnes, après de nombreuses années, une infection par certains types d'HPV peut donc aboutir à un cancer gynécologique et principalement du col de l'utérus, ORL ou de l'anus, en fonction de la localisation de l'infection

Pour plus d'informations,
parlez en à votre médecin référent.

Pourquoi dépister l'infection à HPV?

- Une infection par le virus HPV est incriminée dans 5% à 10% de la totalité des cancers (responsabilité prouvée dans les cancers du col, anaux et ORL)
- La présence d'une infection localisée, gynécologique, anale ou ORL est un facteur de risque d'avoir une infection HPV dans les autres sites anatomiques cités
- La possible transformation de l'infection HPV en cancer prend des années, le dépistage « multi-organes » (cervical, anal et ORL) des patients à risque est probablement la meilleure des préventions et est en cours d'évaluation
- Le dépistage du virus HPV au niveau du col est systématique mais pour le moment il n'est pas réalisé en pratique clinique pour les autres sites cibles du virus

Quels sont les traitements disponibles contre HPV?

- Aucun traitement visant le virus n'est disponible à l'heure actuelle
- Les lésions précancéreuses dépistées peuvent être détruites
- Les cancers cervicaux, anaux ou ORL induits par HPV sont traités soit par chirurgie, soit par chimiothérapie soit par radiothérapie soit par une association de ces traitements
- Il a été montré que les cancers induits par HPV (notamment ORL) sont plus sensibles à la chimiothérapie et à la radiothérapie que les cancers non liés à HPV
- De nouveaux traitements reposant sur l'utilisation des vaccins thérapeutiques visant les cellules tumorales infectées par HPV possiblement utilisables en adjuvant de la chimio/radiothérapie sont en cours d'évaluation