

HÔPITAL BICHAT-CLAUDE-BERNARD

■ **Médecin référent** D^r Florence BRUNET-POSSENTI

SERVICES ET MÉDECINS RÉFÉRENTS

- **Proctologie :** D^r Laurent ABRAMOWITZ
D^r Alexia BOUKRIS
- **Gynécologie :** D^r Carmen CHIS
D^r Martin KOSKAS
- **Dermatologie :** Pr Vincent DESCAMPS
D^r Fabrice BOUSCARAT
- **Infectiologie:** D^r Véronique JOLY
D^r Sylvie LARIVEN
- **ORL et chirurgie cervico-faciale**
Pr Sébastien ALBERT
D^r Annabelle PICARD
- **Psychologie et psychiatrie de liaison**
Serge LAOUENAN

HÔPITAL EUROPÉEN GEORGES-POMPIDOU

■ **Médecin référent** Pr Cécile BADOUAL

SERVICES ET MÉDECINS RÉFÉRENTS

- **Chirurgie oncologique gynécologique et du sein** Pr Anne-Sophie BATS
- **Hépatogastroentérologie et oncologie digestive** D^r Simon PERNOT
- **Hépatogastroentérologie et endoscopie digestive** D^r Georgia MALAMUT
- **Immunologie clinique**
D^r Juliette PAVIE
- **ORL et chirurgie cervico-faciale**
Pr Stéphane HANS
D^r Madeleine MENARD
- **Psychologie et psychiatrie de liaison**
Aurora IMBERT
- **Urologie** D^r Sophie HUREL

SERVICES PARTENAIRES :

Anatomie-Pathologie (HEGP et Bichat)
Centre de Ressources Biologiques (HEGP)
Chirurgie oncologique gynécologique et du sein (HEGP)
Dermatologie (Bichat)
Gynécologie (Bichat)
Hépatogastroentérologie (Bichat),
Hépatogastroentérologie et oncologie digestive (HEGP)
Hépatogastroentérologie et endoscopie digestive (HEGP)
Immunologie biologique (HEGP)
Immunologie clinique (HEGP)
Maladies infectieuses (Bichat) Microbiologie (HEGP)
Onco-radiothérapie (HEGP)
ORL et chirurgie cervico-faciale (HEGP et Bichat)
Unité de Recherche Clinique (HEGP)
Proctologie (Bichat)
Urologie (HEGP)
Virologie (Bichat)

Communication HUPNVS - novembre 2017



ÊTRE INFORMÉ

Consultation multidisciplinaire Papillomavirus (HPV)

660 millions de femmes et d'hommes sont touchés par le PapillomaVirus Humain (HPV) dans le monde.

Deux consultations multidisciplinaires vous sont proposées à l'hôpital Bichat - Claude-Bernard et à l'hôpital européen Georges-Pompidou.

Pour prendre rendez-vous
en Consultation Multidisciplinaire
PAPillomavirus (COMPAP) :

HÔPITAL BICHAT-CLAUDE-BERNARD

01 40 25 64 63
oncodermato.bch@aphp.fr

HÔPITAL EUROPÉEN GEORGES-POMPIDOU

01 56 09 32 52
consultation.hpv.egp@aphp.fr

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.

**PARLEZ-EN À VOTRE MÉDECIN
POUR AVOIR PLUS D'INFORMATIONS.**

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, anal 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.

