

Papillomavirus humain

HPV



Epidémiologie

Agent infectieux	Virus du papillome humain (plusieurs dizaines de génotypes)
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • Par contact direct • Par l'intermédiaire d'objets, de dispositifs médicaux contaminés • Transmission verticale lors de l'accouchement • Potentiellement par des fumées induites par des dispositifs d'électrocautérisation, bistouri à ultrasons, laser, etc.
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	2 à 3 mois
Durée d'infectiosité	Aussi longtemps que l'infection est présente

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	L'application des Précautions Standard est suffisante pour les soins usuels
Mesures spécifiques	En cas de procédure induisant la génération de fumées chirurgicales (p.ex. traitement laser de condylomes) : travailler dans une salle avec ventilation mécanique suffisante et utiliser un système d'aspiration des fumées au plus près du site d'émission avec un dispositif de captage adapté. Le masque FFP2 est nécessaire en cas d'absence d'aspiration efficace et de ventilation insuffisante mais ne protège pas contre les gaz et vapeurs des fumées chirurgicales. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au document SUVA « Factsheet Fumées chirurgicales – Risques et mesures de protection »

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non, sauf si procédure de type chirurgical induisant la génération de fumées nécessitant un masque FFP2 (cf « Factsheet Fumées chirurgicales – Risques et mesures de protection »)