

Agents infectieux

Certains cancers d'origine infectieuse peuvent être prévenus par la vaccination et le dépistage de l'infection et/ou des lésions précancéreuses.



Les principaux agents infectieux pouvant causer des cancers en France sont les suivants :

(Source INCa)

PRINCIPAUX AGENTS INFECTIEUX EN FRANCE	
Les papillomavirus virus humains (HPV)	Ils sont associés au développement de cancers de la zone anogénitale : cancers du col de l'utérus, de l'anus, du pénis et de la cavité orale (en particulier de l'oropharynx)
Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	Il augmente fortement les risques de sarcome de Kaposi et de cancer du col de l'utérus. L'infection par le VIH apparaît aujourd'hui également associée à un accroissement du risque de plusieurs autres cancers : lymphomes malins hodgkiniens et non-hodgkiniens, cancers de l'anus, de la peau, du poumon, du foie...
Les virus des hépatites B et C (VHB-VHC)	Ils sont associés à la survenue de cancers du foie (hépato-carcinome) et de lymphomes non hodgkiniens
La bactérie Helicobacter pylori	Elle est responsable de cancers gastriques et de lymphomes non hodgkiniens (MALT et DLBC). Cette infection s'acquiert pendant l'enfance et toucherait en France 20 à 50% de la population. Toutefois, elle n'induit un cancer que dans environ 1% des cas. Mais le risque de cancer est majoré chez les proches (enfants, frères/sœurs, parents) d'un patient ayant eu un cancer de l'estomac
Le virus d'Epstein-Barr (EBV)	à l'origine de lymphomes de Burkitt, de lymphomes Hodgkiniens et non-hodgkiniens, et de cancers du nasopharynx

Pour vous aider dans votre pratique

LIENS > INFORMATIONS	
HPV	<ul style="list-style-type: none">> Vaccination contre les papillomavirus humains et Nouveau schéma vaccinal chez les jeunes filles : avis actualisé du Haut Conseil de la Santé Publique (2014)> Recommandations vaccinales contre les infections à papillomavirus chez les hommes : Haut Conseil de la Santé Publique (2016)> Vaccination contre les infections à HPV et risque de maladies auto-immunes : une étude Cnamts/ANSM
VIH	<ul style="list-style-type: none">> Rapport sur la Prise en charge des personnes vivant avec le VIH : Groupes d'experts (2013) Ce rapport très complet comprend notamment les modalités de prise en charge des accidents d'exposition au VIH (p 391), ainsi que celles concernant le dépistage des cancers chez les patients atteints du VIH (p 231)> Auto-test du dépistage du VIH : Questions / réponses - HAS (2015)
Virus des hépatites	<ul style="list-style-type: none">> Les hépatites virales : aide-mémoire, surveillance et actualités - Un dossier de Santé Publique France (site internet)> Hépatite B et Hépatite C : Dossier Inserm (site internet)> Vaccination contre le VHB : Repères pour votre pratique - Inpes / Santé Publique France> Place des tests rapides d'orientation diagnostique (TROD) dans la stratégie de dépistage de l'hépatite B : Recommandations HAS> Recommandations de Prise en charge des hépatites virales C : AFEF (2016)
Helicobacter pylori	<ul style="list-style-type: none">> Recommandations HAS sur le dépistage de l'Helicobacter> Médecins traitants, acteurs de la prévention du cancer de l'estomac - Document INCa
EBV	<ul style="list-style-type: none">> Lymphome EBV induit : réseau national K-Virogref (site internet)

Dernière mise à jour le 10 décembre 2020

À LIRE



PRÉVENTION, DÉPISTAGE ET RISQUES AGGRAVÉS

Médecins traitants : acteurs de la prévention du cancer de l'estomac

01 janvier 2013

TÉLÉCHARGER (1.26Mo)

> TOUS LES DOCUMENTS