SAINT-VINCENT-ET-LES GRENADINES

PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

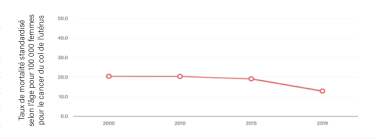
POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **54 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS,

FEMMES (2019): 420

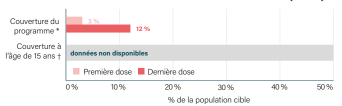
Morbidité et mortalité

Incidence brute du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (2020) :	ND
Incidence du cancer du col de l'utérus standardisée	
selon l'âge pour 100 000 femmes (2020) :	ND
Risque cumulé de cancer du col de l'utérus, 0-74 ans (2020) :	ND
Décès dus au cancer du col de l'utérus (2019) :	8
Ratio mortalité/incidence du cancer du col de l'utérus (2020) :	ND
Existence d'un registre des cancers basé sur la population (2021) :	Non



Prévention primaire

Couverture vaccinale contre le PVH chez les filles (2020) :



1 filles sur 10 dans la cohorte cible prioritaire en 2020 a reçu sa dernière dose de vaccin contre le PVH

Programme de vaccination contre le PVH (2020):

Inclusion du PVH dans le programme national de vaccination :	Oui
Échelle du programme de vaccination :	National
Année de mise en place :	2017
Cohorte cible prioritaire :	11-12 ans

Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	ND
Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (-) :	ND
Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	ND

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) :

Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : cytologie

Tranche d'âge cible du programme (2021) : ayant une activité sexuelle

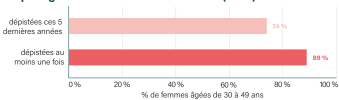
Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce

Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021):

Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis

les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): Oui

Dépistage du cancer du col de l'utérus (2019)



7 femmes sur 10 âgées de 30 à 49 ans ont bénéficié d'un dépistage du cancer du col de l'utérus au cours des 5 dernières années

Traitement et soins de soutien

Existence de directives nationales sur la prise en charge du cancer du col de l'utérus (2021) : Non

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (-) : ND

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (-) : ND

Services de diagnostic et de traitement du cancer généralement disponibles (2021) :

Centres ou services de cancérologie au niveau tertiaire :	Oui
Services de pathologie (laboratoires) :	Oui
Chirurgie oncologique :	Oui
Chimiothérapie :	Oui
Radiothérapie :	Non

Nombre de membres de personnel médical (pour 10 000 patients ayant un cancer) :

Radiothérapeutes (-):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	ND
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019):	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	ND

Des soins palliatifs pour les patients ayant des maladies non transmissibles sont généralement disponibles dans le système de santé publique (2021) :

Dans les établissements de soins de santé primaires : Oui

Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile : Oui

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 3mg

Cibles de la stratégie OMS d'élimination du cancer du col de l'utérus d'ici 2030

90 % des filles entièrement vaccinées contre le PVH à l'âge de 15 ans 70 % des femmes bénéficiant d'un dépistage réalisé à l'aide d'un test de haute performance à 35 ans, puis à 45 ans

90 % des femmes chez qui une maladie du col de l'utérus a été diagnostiquée sont traitées

ND = données non disponibles

* Couverture du programme : % de la population nationale cible (parmi les filles âgées de 9 à 14 ans)

† Couverture à l'âge de 15 ans : % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

Organisation mondiale de la Santé - Profils de pays pour le cancer du col de l'utérus, 2021