

GUYANA

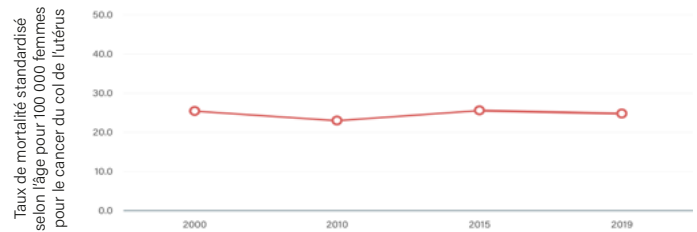
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE,
FEMMES (2019) : **390 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS,
FEMMES (2019) : **3 400**

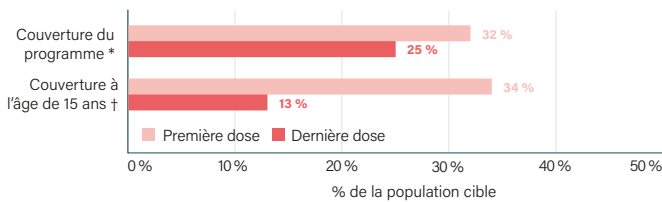
Morbidité et mortalité

| | |
|--|--------------|
| Incidence brute du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (2020) : | 31,0 |
| Incidence du cancer du col de l'utérus standardisée selon l'âge pour 100 000 femmes (2020) : | 29,5 |
| Risque cumulé de cancer du col de l'utérus, 0-74 ans (2020) : | 3,2 % |
| Décès dus au cancer du col de l'utérus (2019) : | 91 |
| Ratio mortalité/incidence du cancer du col de l'utérus (2020) : | 0,52 |
| Existence d'un registre des cancers basé sur la population (2021) : | Oui |



Prévention primaire

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



Parmi les filles qui atteignent 15 ans en 2020, **1 sur 10 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 : | 9-16 ans |

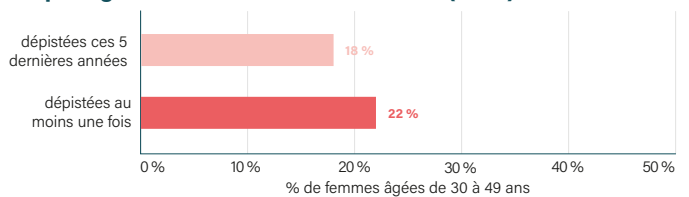
Facteurs de risque connexes :

| | |
|--|-------------|
| Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) : | 2 % |
| Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (2009) : | 63 % |
| Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020) : | 0,55 |

Prévention secondaire

| | |
|---|------------------|
| Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : | Oui |
| Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : | IVA |
| Tranche d'âge cible du programme (2021) : | 25-49 ans |
| Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) : | Non |
| 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)



1 femme sur 10 âgée de 30 à 49 ans a 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 (2021) : | 9 |
| Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : | 9 |

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

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

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

| | |
|--|------------|
| Radiothérapeutes (2019) : | 13 |
| Physiciens médicaux (2019) : | 13 |
| Chirurgiens (2014) : | 599 |
| Radiologues (2019) : | 133 |
| Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019) : | 0 |

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 : | Non |
| Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile : | Non |

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : **1mg**

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

* 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.](#)

IVA = Inspection visuelle après application d'acide acétique