

Programme ROSE (Removing Obstacles to cervical ScrEening) pour permettre aux femmes d'éliminer le cancer du col de l'utérus

Fondation ROSE, Kuala Lumpur, Malaisie

PARTENAIRES CLÉS / INTERVENANTS*

Yin Ling Woo | Marion Saville | Yit Lee Choo | Adeeba Kamarulzaman | Mun Li Yam

Le cancer du col de l'utérus est le troisième cancer le plus fréquent chez les femmes malaisiennes, touchant souvent les femmes dans la fleur de l'âge¹. Il est généralement diagnostiqué par un frottis cervico-utérin, qui implique généralement des visites chez le médecin pour le prélèvement de cellules cervicales qui sont ensuite analysées pour détecter les modifications cellulaires indiquant un cancer. Les frottis cervico-utérins peuvent souvent être désagréables, douloureux et peu pratiques. Par conséquent, seulement 25 % des femmes éligibles en Malaisie font régulièrement faire des frottis cervico-utérins¹. De plus, l'obtention des résultats pouvant prendre jusqu'à 3 mois, les patientes sont souvent perdues de vue et ne sont pas prises en charge. Le test de détection du HPV (papillomavirus humain) constitue une alternative aux frottis cervico-utérins, car 99 % des cas de cancer du col de l'utérus sont causés par des types de HPV à haut risque.

Le programme ROSE (Removing Obstacles to cervical ScrEening) est un programme de dépistage primaire du HPV qui intègre l'autoprélèvement et la technologie numérique, assurant ainsi une prise en charge à ces femmes. Il s'agit d'une approche fondée sur des données probantes et centrée sur les femmes : elle leur permet d'utiliser un écouvillon d'autoprélèvement afin de réaliser un test de dépistage du HPV de haute précision. Les résultats sont disponibles rapidement et la gestion du suivi s'effectue via le téléphone portable de ces femmes.

Le test de dépistage du HPV donne accès à un diagnostic plus précis, ce qui permet de réaliser des tests beaucoup moins fréquemment au cours de la vie des femmes malaisiennes, tout en offrant un dépistage préventif approprié du cancer du col de l'utérus. Grâce à l'autoprélèvement, le programme ROSE est synonyme de respect de l'intimité et de la dignité : il encourage davantage de femmes à participer volontairement au dépistage en temps opportun, et leur procure une plus grande assurance grâce à la précision et à la fiabilité des écouvillons d'autoprélèvement pour le test de dépistage du HPV. Le portail mobile facilite la communication et la coordination des soins pour les femmes dont le résultat est positif, en les aidant à se repérer dans un système de santé autrement complexe et déroutant. Le système de registre de population permet également aux professionnels de santé de suivre l'évolution de chaque femme dépistée, quel que soit l'endroit où le test a été effectué. Ce système offre un filet de sécurité utile, permettant de s'assurer que les femmes contaminées par le HPV sont suivies et prises en charge de manière appropriée, tout en réduisant la duplication des services.

Le programme ROSE illustre l'importance que revêtent les partenariats collaboratifs et l'élimination des obstacles à multiples facettes – tant dans le cadre des changements de politique que de la préparation des infrastructures, et jusqu'à la mise en œuvre d'un programme de dépistage du cancer du col de l'utérus radicalement nouveau au sein des communautés. Le changement de paradigme en matière de cancer du col de l'utérus nécessite un effort monumental et concerté pour éduquer à la fois les professionnels de santé et le grand public. À ce jour, le programme ROSE a dépisté plus de 22 169 femmes, avec un taux de prise en charge > 90 % des femmes qui présentent un résultat positif au HPV. La vie d'un nombre considérable de personnes a été changée pour le meilleur, notamment pour plus de 194 femmes chez qui un cancer à un stade précoce ou un précancer a été identifié puis traité.



UNIVANTS™
OF HEALTHCARE EXCELLENCE

* Il faut de nombreuses personnes pour parvenir à une différence mesurable, mais nous tenons à remercier tout particulièrement les autres membres principaux de l'équipe du programme ROSE, Su Pei Khoo et Serena Lim

1. Fondation ROSE (2019). À propos du programme ROSE. <https://www.programrose.org/program-r-o-s-e>