

ANRS0251s-HPVSign

(Informations destinées aux participants)

Titre Identification de signatures moléculaires des HPV à haut-risque oncogénique et étude de leurs associations à la présence de lésions de haut grade et/ou de cancer de l'anus 10 ans après l'inclusion dans l'essai ANRS IPERGAY.

Rubriques	Contenu
<i>En bref</i>	<p>Investigateur coordonnateur : Dr Caroline Lascoux-Combe Responsable scientifique : Dr David Veyer Structure/équipes : Equipe FunGeST UMRS1138, INSERM SC10 / US019, SMIT Hôpital Saint-Louis, Hôpital Cochin - Anapath Dates de démarrage/Date de Fin d'étude (prévisionnel ou non) : Septembre 2024/ juin 2027 Nombre de participant : 80 - 100 Statut : En cours de mise en place Pathologie : Papillomavirus humain, Cancer anal, VIH Promotion et financement : Inserm-ANRS MIE</p>
<i>Le projet (250 mots max)</i>	L'étude HPVsign est une étude transversale, non comparative, multicentrique, impliquant tous les participants inclus dans la sous-étude HPV de l'essai ANRS IPERGAY. L'étude propose d'évaluer l'incidence cumulée des lésions de haut grade (HSIL) et/ou des cancers de l'anus, en utilisant l'anuscopie à haute résolution (AHR) pendant l'étude HPVsign et/ou diagnostiqués depuis la fin de la participation à l'essai ANRS IPERGAY.
<i>Dernières actualités (le cas échéant)</i>	Non applicable
<i>Références des Publications (le cas échéant)</i>	Non applicable
<i>Type d'étude</i>	Etude transversale, non comparative, multicentrique
<i>Objectifs principaux</i>	Evaluer l'incidence cumulée de lésions de haut grade et/ou de cancers anaux objectivés par l'examen diagnostique de référence pour ces lésions, l'anuscopie haute résolution (AHR), au cours de l'étude HPVsign et/ou diagnostiqués depuis la fin de participation à l'essai ANRS IPERGAY.
<i>Objectifs secondaires</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Etudier l'association entre la présence de lésions de haut grade et/ou de cancer de l'anus et les signatures moléculaires HPV disponibles et générées par Capture-HPV (capture + séquençage haut-débit) sur les prélèvements anaux séquentiels obtenus lors de la participation à l'essai ANRS IPERGAY. - Etudier l'association entre la présence de lésions de haut grade et/ou de cancer de l'anus et les signatures moléculaires HPV disponibles et générées par Capture-HPV (capture + séquençage haut-débit) sur les prélèvements anaux séquentiels obtenus 10 ans après l'inclusion dans l'essai ANRS IPERGAY (contemporaines de l'AHR). - Etudier l'évolution des signatures moléculaires HPV entre les prélèvements initiaux (obtenus lors de la participation à l'essai ANRS IPERGAY) et les prélèvements 10 ans après (persistance, évolution, intégration). - Comparer les résultats de l'AHR aux résultats de cytologie anale concomitante de l'AHR. - Comparer les résultats de cytologie anale concomitante de l'AHR à ceux obtenus lors de la participation à l'essai ANRS IPERGAY. - Etudier les facteurs associés à la présence de lésions de haut grade et/ou de cancer

de l'anus.

- Comparer la présence des différents types de virus HPV au niveau de l'oropharynx concomitante de l'AHR et lors de la participation à l'essai ANRS IPERGAY.

Sommaire

A – Les résultats globaux de la recherche

B – Réutilisation secondaire des données et des échantillons

A – Les résultats globaux de la recherche

Résumé des résultats : NA

Références publications : non applicable (inclusions en cours)

B – Réutilisation secondaire des données et des échantillons NA