
ANRS 0406s– PrevHPV-TG

(Informations destinées aux participants)

| | |
|-------------------------------|--|
| Titre | Prévalence des infections HPV, des IST au niveau génital, anal, ORL et des lésions dysplasiques anales dans la population transgenre |
| Promoteur | Inserm-ANRS |
| Début des inclusions | Avril 2023 |
| Statut des inclusions | En cours |
| Fin d'étude | Octobre 2024 |
| Nombre de participants | 200 participants |
| Objectifs | |

Principal : Estimer la prévalence des infections à HPV dans une population de personnes transgenres.

Secondaire(s) :

1. Estimer la prévalence des infections à HPV au niveau génital, anal et dans la sphère ORL et selon le statut sérologique VIH ;
2. Estimer la prévalence des infections à HPVhr au niveau génital, au niveau anal et dans la sphère ORL, globalement et selon le statut sérologique VIH ;
3. Estimer la prévalence des infections à HPVbr au niveau génital, au niveau anal et dans la sphère ORL globalement et selon le statut sérologique VIH ;
4. Décrire les types d'HPVhr et d'HPVbr détectés au niveau génital, au niveau anal et dans la sphère ORL ;
5. Estimer la prévalence des lésions dysplasiques anales (bas grade et haut grade) selon le statut sérologique VIH ;
6. Estimer la prévalence des IST bactériennes : *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamydia trachomatis* et Syphilis, globalement et selon le site anatomique et selon le statut sérologique VIH.

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 : Etude en cours

Références publications : Pas de publications encore réalisées

B – Réutilisation secondaire des données et des échantillons

Cette section concerne les participants ayant été inclus dans la recherche et ayant accepté la réutilisation de leurs données et/ou de leurs échantillons. Via son site internet et le présent document, le promoteur de la recherche vous informe des projets liés à la réutilisation secondaire de vos données et/ou de vos échantillons.

B1. Pour les projets non initiés ou en cours listés ci-dessous uniquement, vous avez la possibilité de vous opposer à l'utilisation secondaire de vos échantillons et/ou données. Pour cela, vous devez écrire un e-mail à l'adresse suivante dpo@inserm.fr en renseignant le nom de l'essai et le titre du projet pour lequel vous refusez la

réutilisation de vos données et/ou échantillons dans la limite d'une semaine avant la date prévisionnelle de réalisation du projet.

Projets non initiés

| | |
|--|--|
| Titre du projet | |
| Résumé du projet | |
| Date prévisionnelle de réalisation du projet | |
| Destinataires des données en France | |
| Destinataire des données à l'étranger | |
| Identité et responsable du traitement | |
| Transfert de données et/ou échantillons | |
| Durée de conservation des données et/ou échantillons | |
| Catégorie de données | |

Projets en cours

| | |
|---|---|
| Titre du projet | Prévalence des infections HPV, des IST au niveau génital, anal, ORL et des lésions dysplasiques anales dans la population transgenre |
| Résumé du projet | <p>Cette recherche porte sur les Papillomavirus Humains (HPV) et sera réalisée chez des personnes transgenres, c'est-à-dire des personnes qui ne s'identifient pas au genre qu'on leur a assigné à la naissance.</p> <p>Les HPV (il en existe plus de 150 types) sont des virus très répandus qui touchent aussi bien les hommes que les femmes. Leur transmission se fait principalement par voie sexuelle. Ils infectent la peau et les muqueuses, le plus souvent au niveau des zones intimes et des voies aérodigestives supérieures comme la bouche et la gorge. La persistance du virus peut conduire à l'apparition de cancers. Les recherches ont montré que les infections à HPV sont responsables de cancers du col de l'utérus, cancers de l'anus ou de cancers de la sphère ORL (bouche, pharynx...).</p> <p>A ce jour, il y a très peu d'études faites sur les HPV dans la population transgenre. L'objectif de cette recherche est d'évaluer la proportion de personnes transgenres ayant contracté une infection à HPV, d'analyser la localisation de l'infection et son association avec d'autres infections sexuellement transmissibles ou pathologies associées.</p> <p>Les résultats de la recherche permettront de vérifier si les types d'HPV les plus fréquemment retrouvés chez les personnes transgenres sont bien ciblés par les vaccins existants. Elle pourra également permettre de déterminer si les recommandations de dépistage des lésions anales cancéreuses sont adéquates.</p> |
| Dates de début de réalisation du projet | 2023 |
| Destinataires des données en France | Centre de Méthodologie et de Gestion (CMG) Bichat/Inserm IAME UMR1137 |
| Destinataire des données à l'étranger | NA |
| Identité et responsable du traitement | ANRS-MIE |
| Transfert de données et/ou échantillons | NA |

| | |
|--|--|
| Durée de conservation des données et/ou échantillons | 2 ans après la dernière publication ou jusqu'au rapport final de la recherche |
| Catégorie de données | Données d'identification du patient, données sociodémographiques, données de santé, données biologiques. |

B2. Pour les projets terminés, il n'est pas possible de s'y opposer.

Projets terminés

| | |
|--|--|
| Titre du projet | |
| Résumé du projet | |
| Dates de début de réalisation du projet | |
| Destinataires des données en France | |
| Destinataire des données à l'étranger | |
| Identité et responsable du traitement | |
| Transfert de données et/ou échantillons | |
| Durée de conservation des données et/ou échantillons | |
| Catégorie de données | |
| Résultats globaux du projet | |