

Non seulement ces affections affectent la santé bucco-dentaire, mais elles peuvent également être coûteuses et entraîner des problèmes de santé plus graves.

En utilisant des biomarqueurs, les généticiens ont pu identifier environ 35 marqueurs génétiques associés aux caries dentaires et 25 marqueurs génétiques associés à la maladie parodontale.

Avec l'assistance de l'IA, le modèle mathématique combine les informations sur ces marqueurs pour déterminer si quelqu'un peut avoir un risque de base moyen, élevé ou faible de développer ces affections.



ORAL  RISK

Demandez à votre prestataire de soins dentaires à propos d'OralRisk et découvrez pourquoi être renseigné peut créer de meilleurs résultats.

Présenté par AI Genetics.

Distribué exclusivement par Curion Dental Products.

En savoir plus sur OralRisk.com

 AI GENETICS

 CURION
la dentisterie, dynamisée

©2024 Curion. Tous droits réservés.

ORAL  RISK

Votre santé dentaire et votre code génétique.

 AI GENETICS

 AI GENETICS

Génomotypage

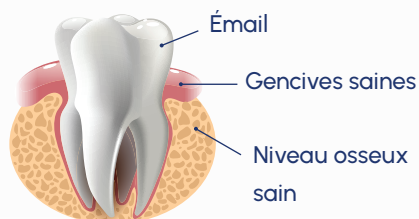
Le génotypage est le processus de détermination des différences dans la constitution génétique d'un individu en examinant la séquence d'ADN de l'individu à l'aide de tests biologiques et en la comparant à la séquence d'un autre individu ou à une séquence de référence.

Le test OralRisk évalue le risque qu'a un individu de développer deux des affections les plus courantes : la maladie parodontale (maladie des gencives) et les caries dentaires (cavités).

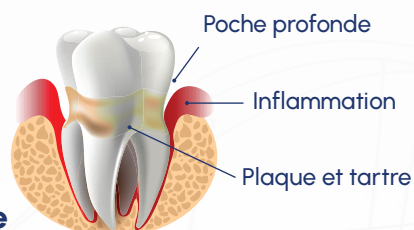


Quelles sont les causes de la maladie parodontale et des caries dentaires ?

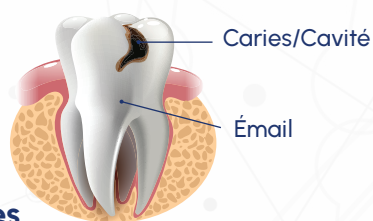
De nombreux facteurs contribuent au risque qu'a une personne de développer une maladie parodontale et/ou des caries dentaires. Ceux-ci peuvent inclure l'âge, l'alimentation, l'hygiène bucco-dentaire, le tabagisme, l'ethnicité et d'autres conditions comme le diabète.



Dents normales



Parodontite



Caries

Le processus.

1. Test

Votre dentiste ou hygiéniste dentaire vous aidera à administrer le prélèvement buccal et à créer votre portail patient avec AI Genetics, où vous pourrez accéder à vos résultats.

2. Retour de l'échantillon

Le cabinet de votre praticien dentaire enverra l'échantillon directement à AI Genetics.

3. Analyse

Une fois l'échantillon reçu par le laboratoire AI Genetics à l'hôpital Mount Sinai, il sera analysé.

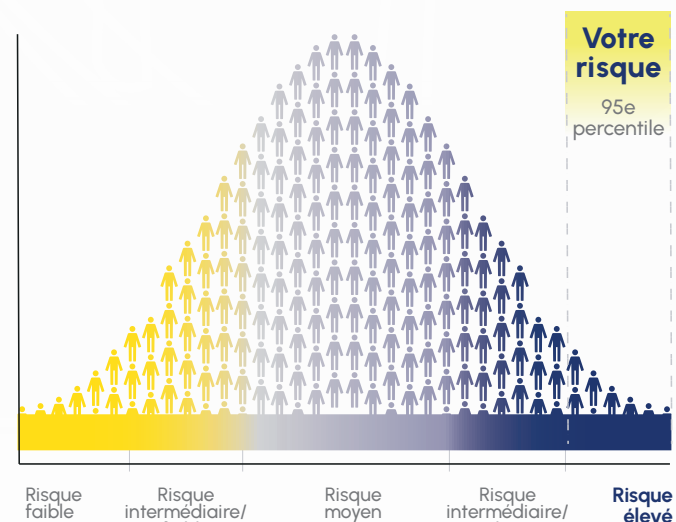
4. Interprétation

Les résultats de l'analyse sont automatiquement interprétés en utilisant le score de risque polygénique. Un score de risque polygénique est un modèle mathématique qui combine des données publiées sur les marqueurs associés au risque de développer une maladie parodontale ou des caries dentaires.

5. Résultats

Une fois les résultats du test disponibles, vous et votre praticien dentaire serez informés et pourrez accéder aux résultats via le portail patient.

La science. Que fait le test ?



Le test trace le risque relatif d'un individu de développer une maladie parodontale et des caries dentaires par rapport à une population standard. Les marqueurs génétiques sont classés et pondérés pour garantir l'identification des marqueurs ayant le plus grand impact sur ces affections ou maladies.

Les avantages.

Avoir une connaissance avancée de la probabilité de développer une parodontite ou des caries dentaires offre de nombreux avantages. Cela permet aux patients comme vous de prendre des mesures proactives pour atténuer les facteurs de risque et maintenir une santé bucco-dentaire optimale.

La détection précoce des facteurs prédisposants tels que le risque génétique permet de mettre en place des stratégies plus proactives et des plans de traitement personnalisés, potentiellement prévenir l'apparition ou la progression de ces deux maladies très courantes. Avec l'aide de leur praticien dentaire, les individus peuvent adopter des plans de soins plus personnalisés qui correspondent à leur profil de risque unique. Ensemble, ils peuvent travailler à adopter des protocoles de traitement, des outils et des modifications du mode de vie qui peuvent réécrire leur histoire potentielle et conduire à une santé bucco-dentaire et un bien-être optimaux.

**Acquérez des connaissances.
Passez à l'action.**

