

Affection de Longue Durée (ALD) et parodontite

Liens entre la parodontite et les pathologies systémiques

Les études récentes montrent un lien entre la parodontite et l'évolution de pathologies systémiques : métaboliques, cardiovasculaires, rhumatismales.

La parodontite semble en effet modifier la susceptibilité d'un patient à développer une pathologie systémique selon 2 mécanismes : une infection focale due la dissémination des bactéries dans la circulation sanguine, l'augmentation du taux de médiateurs pro-inflammatoires au niveau local et systémique (cytokines IL 6, IL 1 ou TNF α).

Les 6 ALD concernées par le remboursement des soins parodontaux (Convention nationale des chirurgiens dentistes publiée au journal officiel le 25 août 2023)



ALD 5 et 13 : Pathologies cardiovasculaires

- Définition : affections chroniques multifactorielles qui affectent le coeur et les vaisseaux sanguins
- Prévalence : 3,9 millions de décès par an en Europe
- FRC : tabac, stress, obésité, HTA, sédentarité
- **Risque infectieux** pour les patients à risque d'endocardite infectieuse
- **Risque hémorragique** lié aux traitements (AAP, AVK, AOD)



ALD 7 : Déficits immunitaires et VIH

- Définition : le système immunitaire est déficient pour des causes génétiques ou infectieuses
- Prévalence : > 170 000 personnes infectées par le VIH en France, rares pour les DIP
- **Risque infectieux** lié à la pathologie



ALD 8 : Diabète

- Définition : pathologie endocrinienne avec une hyperglycémie chronique
- Prévalence : 6% de la population
- FRC : obésité, HTA, sédentarité
- **Risque infectieux** lié à la pathologie : HbA1c > 7%
- **Risque hypoglycémique**



ALD 22 : Polyarthrite rhumatoïde

- Définition : pathologie auto-immune dégénérative avec une inflammation chronique des articulations
- Prévalence : 0,5% de la population, 40-60 ans
- FRC : tabac
- **Risque infectieux** lié aux traitements (AIS, AINS, biothérapies)



ALD 27 : Spondylarthrite ankylosante

- Définition : pathologie auto-immune, inflammatoire chronique touchant le squelette axial
- Prévalence : 0,3 % de la population, 20-30 ans
- FRC : tabac
- **Risque infectieux** lié aux traitements (AIS, AINS, biothérapies)

FRC : facteurs de risques communs à la parodontite
HTA : hypertension artérielle
AAP : anti-agrégants plaquettaire
AVK : anti-vitamine K
AOD : anticoagulant oral direct

AIS : anti-inflammatoire stéroïdien
AINS : anti-inflammatoire non-stéroïdien
DIP : déficit immunitaire primitif