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

- <u>Définition</u>: affections chroniques multifactorielles qui affectent le coeur et les vaisseaux sanguins
- <u>Prévalence</u> : 3,9 millions de décès par an en Europe
- <u>FRC</u> : 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

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



ALD 8 : Diabète

- <u>Définition</u>: 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

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



ALD 27 : Spondylathrite ankylosante

- <u>Définition</u>: pathologie auto-immune, inflammatoire chronique touchant le squelette axial
- <u>Prévalence</u>: 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-aggregants plaquettaire

AVK : anti-vitamine K

AOD: anticoagulant oral direct

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