

LES MALADIES PARODONTALES

1/ La gencive est un indice clinique de santé. En bon état elle est de couleur rose clair	V
2/ On distingue 3 types de gencives : marginale, attachée, papillaire	V
3/ Le sulcus est l'espace située entre la dent et la gencive attachée	F
4/ La largeur d'un sulcus sain est de 0,5 à 2 mm	F
5/ L'anamnèse locale correspond à un interrogatoire sur l'état bucco dentaire	V
6/ On ne commence jamais un acte dentaire sans avoir fait une anamnèse générale avant	V
7/ Le diabète est considéré comme la 6eme complication des maladies parodontales aux USA	F
8/ La maladie parodontale (MP) est associée aux maladies induites par l'athérosclérose comme les maladies cardio-vasculaires, l'infarctus et la maladie vasculaire périphérique	V
9/ La grossesse (action de l'œstrogène sur la perméabilité capillaire) est un facteur de risque des MP	F
10/ Les facteurs de risques généraux tels que le tabac et le stress sont un facteur de risque des MP	F
11/ Le diagnostic en parodontie commence par l'anamnèse générale (compris dans l'examen clinique) et se termine par le charting parodontal	V
12/ Lors de l'examen extra oral on regarde l'harmonie des étages de la face, s'il y a une hypertrophie massétérine, un œdème, de la cellulite ou une asymétrie.	V
13/ Un saignement au sondage sera révélateur d'une inflammation	V
14/ Le sondage se fait en plusieurs site : 1 en vestibulaire et 3 en palatin	F
15/ Le charting est un relevé de mesure	V
16/ Un indice de niveau 2 de plaque, révèle qu'il y a une quantité abondante de plaque	F
17/ La motilité se mesure par les indices de Mühlheman. Il en existe 5.	F
18/ La mobilité physiologique perceptible entre 2 doigts est l'indice 0	F
19/ L'ankylose dentaire est une maladie rare caractérisée par la fusion de la dent et de l'os, empêchant à la fois son éruption et les mouvements orthodontiques.	V
20/ Un changement de couleur du parodonte profond peut être dû soit à une perte de la couche superficielle kératinisée soit à une vasodilatation (inflammation)	F
21/ Lors de l'examen du parodonte superficiel on peut regarder, sa couleur, sa texture et son biotype	V
22/ Dans la classification de Maynard et Wilson, un indice 3 correspond à un parodonte épais et un os réduit	F
23/ Dans le type 1 et 3, le parodonte est épais	V
24/ Par définition, la gingivite est une inflammation limitée à la gencive marginale	V
25/ Toutes les gingivites ne sont pas réversibles malgré qu'on élimine l'étiologie de la lésion	F
26/ On peut noter que sur toutes gingivites, il y a une hypertrophie dû à l'œdème ou la fibrose et que la gencive saigne au contact	F
27/ Il existe une classification des gingivites, celle de type 3 est dû aux médicaments	V

28/ Les facteurs aggravants la gingivite de type 2 sont les malpositions et les traitements orthodontiques	F
29/ Dans la gingivite de type 2 (modifiée par des facteurs systémiques) on retrouve la gingivite gravidique ou les épulis gravidiques. Cette MP est également souvent retrouvée chez des personnes atteintes de diabètes ou de leucémies	V
30/ Que ce soit pour les gingivites ou les épulis gravidiques on retrouve de la plaque au niveau cervical	F
31/ La ciclosporine B, les inhibiteurs sodiques et la phénytoïne (épilepsie) peuvent causer des gingivites de type 3	F
32/ Le scorbut peut provoquer une gingivite de type 4	V
33/ La parodontite est une aggravation de la gingivite	V
34/ L'AAP a classé en 1999 les parodontites en 8 groupes différents numérotée de 0 à 7	F
35/ Les parodontites de type 7 sont associées à des lésions endodontiques	V
36/ Les parodontites chroniques ou agressives peuvent être localisée ou généralisée	V
37/ Les parodontites chroniques localisées surviennent plutôt vers 12-20 ans	F
38/ Les parodontites agressives localisées touchent en moyenne 3 fois plus de femmes que d'hommes	V
39/ Dans les 2 types de parodontites agressives, il y a une prédisposition d'origine génétique possibles	V
40/ La parodontite chronique a une évolution rapide malgré des périodes de rémission	F
41/ Dans les 2 types de parodontites (chronique et agressive) ont retrouve du tartre	V
42/ Si sur une radiographie on voit une alvéolyse horizontale on peut penser à une parodontite chronique	V