

Bijlage 2 Checklist gebitsslijtage voor de mondzorgverlener

De vinkjes aan de rechterkant geven aan welke etiologische factor waarschijnlijk samenhangt met het betreffende aspect.

CHECKLIST KLINISCH ONDERZOEK	EROSIE	ABRASIE	ATTRITIE
ALGEMENE MEDISCHE INFORMATIE			
Afnemen standaard medische anamnese.			
Is er sprake van refluxziekte, overgeven, eetstoornis?	✓		
Is er sprake van bestraling hoofd-halsgebied, speekselreducerende/zure medicatie?	✓	✓	✓
EXTRA-ORAAL ONDERZOEK			
Is er sprake van ondergewicht? (Let op: anorexia)			
<input type="radio"/> Ja	✓		
<input type="radio"/> Nee			
Is er sprake van vergrote speekselklieren? (Let op: auto-immuunziekte, alcoholisme, eetstoornis)			
<input type="radio"/> Ja	✓	✓	✓
<input type="radio"/> Nee			
Is er sprake van droge ogen? (Let op: auto-immuunziekte, alcoholisme, eetstoornis)			
<input type="radio"/> Ja	✓	✓	✓
<input type="radio"/> Nee			
Is er sprake van vergrote kauwspieren? (Let op: knarsen, klemmen)			
<input type="radio"/> Ja			✓
<input type="radio"/> Nee			
INTRA-ORAAL ONDERZOEK			
Locatie en mate van slijtage			
<input type="radio"/> Coronaal Lokaal. Waar: _____	✓	✓	✓
<input type="radio"/> Coronaal Gegeneraliseerd			
<input type="radio"/> Cervicaal Lokaal. Waar: _____	✓	✓	
<input type="radio"/> Cervicaal Gegeneraliseerd			
Verschijningsvormen (meerdere antwoorden mogelijk)			
<input type="radio"/> Brede, gladde slijtage met afgeronde randen	✓		
<input type="radio"/> Scherp begrensde facetten			✓
<input type="radio"/> Komvorming in blootliggend dentine	✓	✓	
<input type="radio"/> Uitstekende restauraties	✓	✓	
<input type="radio"/> Brokkelig / ruw aspect		✓	✓
<input type="radio"/> Antagonisten met bijpassende slijtage			✓
<input type="radio"/> Fracturen in elementen of restauraties			✓

CLASSIFICATIE / SCREENING	
BEWE-INDEX	
0	Geen verlies van tandglazuur
1	Beginnend verlies van oppervlaktestructuur
2	Duidelijke beschadiging, verlies van tandglazuur van minder dan 50% van het tandoppervlak
3	Duidelijke beschadiging, verlies van tandglazuur van meer dan 50% van het tandoppervlak

BEWE		
Totaal (som van scores sextanten)		

SPEEKSELONDERZOEK	
Ongestimuleerd	_____ ml/min pH: _____
Gestimuleerd (kauwen)	_____ ml/min pH: _____
Gestimuleerd (zuur)	_____ ml/min pH: _____

REFERENTIEWAARDEN	
Normaal ml/min	Hyposalivatie ml/min
0,2 - 0,5	minder dan 0,1
0,7 - 2,0	minder dan 0,5
0,7 - 2,0	minder dan 0,5