

EFFECT VAN EEN AANTAL AANDOENINGEN OP DE SPEEKSELKLIERFUNCTIE (NAAR JENSEN ET AL, 2010)

Oorzaak	Verandering van speeksel		
	Secretiesnelheid	Samenstelling	Droge mond
Syndroom van Sjögren	↓	ja	ja
Chronische bindweefselziekten			
Sclerodermie, 'Mixed connective tissue disease'	↓	?	ja
Chronische darmziekten			
Ziekte van Crohn	=	ja	ja
Colitis ulcerosa, Coeliakie	=	ja	nee
Auto-immuungerelateerde leverziekten	↓	?	ja
Musculoskeletale aandoeningen			
Fibromyalgie, Chronisch vermoeidheidsyndroom, Amyloidose	↓	?	ja
Endocriene aandoeningen			
Diabetes mellitus, Hypothyreoïdie	↓	?	ja
Hyperthyreoïdie	↑	ja	nee
Syndroom van Cushing, ziekte van Addison	=	ja	nee
Neurologische aandoeningen			
Trauma van het centraal zenuwstelsel, Bell's palsy	↓	?	?
Cerebral palsy	↓	ja	?
Ziekte van Parkinson, ziekte van Alzheimer	↓	ja	ja
Syndroom van Holmes-Adie	↓	?	ja
Mondbranden	=	ja	ja
Infectieuze aandoeningen			
Parotitis epidemica	?	?	?
HIV/AIDS, Hepatitis C	↓	?	ja
Epstein-Barr, Tuberculose	?	?	?
Bacteriële ontsteking speekselklieren	↓	ja	?
Genetische aandoeningen			
Aplasia speekselklieren	↓	?	?
Cystische fibrose (mucoviscoïdose), Syndroom van Prader-Willi	↓	ja	?
Ectodermale dysplasie	↓	ja	nee
Metabole aandoeningen			
Verstoorde water- en zoutbalans, Natriumretentiesyndroom, Malnutritie	↓	ja	ja
Eetstoornissen			
Boulimie nervosa	↓	?	ja
Anorexia nervosa	↓	ja	ja
Tumorerelateerde stoornissen			
Chemotherapie	↓	?	ja
'Graft versus host disease'	↓	ja	ja
Voortgeschreden oncologische aandoeningen			
terminaal zieke patiënten	↓	?	ja

BIJLAGE

2

