

## Bilag 17 – Evidenstabel fokuseret spørgsmål 4

Forfatter	År	Studietyp	Studiet s kvalitet	Befolkningstyp e	Intervention	Resultater (outcome)	Kommentarer
Salom M, Hachulla E, Bertolus C, Deschaumes C, Simoneau G, Mouly S  (46)	2015	RCT	+	Voksne personer med mundtørhed enten grundet medicin, stråling eller sygdom.	Sammenligning af 3 saliva substitutions præparater (spray og sticks).	Alle tre saliva substitutions præparater effektive til behandling af mundtørhed målt ved VAS-skala. Dog var effekten af behandling ikke stor.	Nedgraderet på grund af manglende blinding.
Daniels B, McNally M, Matthews D, Sketris I, Hayden JA.  (45)	2013	Systematisk review	++	Voksne personer med mundtørhed enten grundet medicin, stråling eller sygdom.	Sammenligning af præparater mod mundtørhed og ingen behandling, anden behandling eller placebo.	Lille effekt af saliva substitution og saliva stimulationsbehandling på bedring af mundtørhed. Mindre risiko for carieslæsioner ved fluor gel behandling ved mundtørhed.	Kvaliteten af de inkluderede studier er lav, derfor er resultaterne + effekt af behandling tvivlsom. Der er behov for større studier.
Furness S, Worthington HV, Byan G, Birchenough S, McMillan R  (37)	2011	Systematisk review	++	Voksne personer med mundtørhed enten grundet medicin, stråling eller sygdom.	Sammenligning af præparater mod mundtørhed og ingen behandling, anden behandling eller placebo.	Bedre effekt af saliva substitutionsspray sammenlignet med elektrolyt spray.  Tyggegummi øgede spyttproduktionen, men der var ikke evidens for, at det var effekt til behandling af mundtørhed.	Grundig udarbejdet oversigtsartikel.  Konkluderer, at der ikke er evidens for at et præparat er bedre end et andet til

							behandling af mundtørhed. Effekt af behandling af mundtørhed er dårlig.
--	--	--	--	--	--	--	---