

Bilag 15 – Evidenstabel fokuseret spørgsmål 2

| Forfatter | År | Studietype | Studiets kvalitet | Befolkningstype | Intervention | Resultater (outcome) | Kommentarer |
|--------------|------|--------------------|-------------------|---|--|---|---|
| Griffin (43) | 2007 | Metaanalyse | ++ | <p>Metaanalysen inkluderer 20 studier med i alt 13.551 deltagere i alderen 17-93 år.</p> <p>De inkluderede studier skulle alle have undersøgt testpersonerne for kronecaries, antal tænder og typer af tidligere tandbehandlinger. Studierne skulle have været over 1 år og have undersøgt sammenhængen mellem fluorid og caries i intakte voksne tænder.</p> | <p>Effekten af fluorid (selv- eller professionelt tilført og i drikkevand) i forebyggelse af caries ved voksne.</p> <p>Tandpasta, gel, mundskyl, lak og drikkevand tilsat fluorid.</p> | Cariesudvikling reduceres med ca. 25 %, når voksne personer eksponeres for fluorid. | Studiet taler FOR brug af fluorid. |
| Maldupa (41) | 2012 | Systematisk review | + | Det systematiske review inkluderer 4 studier. Antallet af deltagere frem går ikke. Deltagerne har alle aldre. | Hvordan kan forskellige tandpastatyper klassificeres og hvilken evidens findes på området? | Klassifikation af tandpastatyper inklusiv konklusion af den bedst mulige evidens. | <p>Litteratursøgningen er mangelfuld, da der kun er søgt i PubMed.</p> <p>God oversigts artikel om tandpasta og anbefalinger for valg af tandpastatype.</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| | | | | | | | Studiet taler FOR brug af fluorid. |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|