

Rapport: Tandborstning och tandslitage efter intag av sura födoämnen eller drycker [Internet]. Stockholm: Statens beredning för medicinsk och social utvärdering (SBU); 2022. SBU:s upplysningstjänst. [cited date]. Available from: <https://www.sbu.se/ut202216>.

Plats	Stod	Ska stå	Korrigeringsdatum
Sammanfattning, första stycket	En fall-kontrollstudie som undersökt samband mellan mat- och dryckesvanor, tandborstning och erosivt tandslitage identifierades.	En artikel från en primärstudie i form av en fall-kontrollstudie som undersökt samband mellan mat- och dryckesvanor, tandborstning och erosivt tandslitage identifierades.	2022-09-20
Sammanfattning, andra stycket	Upplysningstjänsten identifierade även en artikel från en primärstudie som inte fanns med i översikten.	Upplysningstjänsten identifierade utöver de sex relevanta primärstudier som fanns inkluderade i översikten även en artikel från en primärstudie som inte fanns med i översikten.	2022-09-20
Resultat från sökningen, andra stycket	Två personer på Upplysningstjänsten bedömde risken för bias i en systematisk översikt som var relevant för frågan och den bedömdes ha medelhög risk för bias.	Två personer på Upplysningstjänsten bedömde risken för bias i en systematisk översikt som var relevant för frågan och den bedömdes ha måttlig risk för bias.	2022-09-20
Resultat från sökningen, tredje stycket	I svaret ingår även en lista med åtta artiklar från primärstudier som är relevanta för frågan men som inte bedömts med avseende på risk för bias.	I svaret ingår även åtta artiklar från primärstudier som är relevanta för frågan men som inte bedömts med avseende på risk för bias	2022-09-20

Kliniska studier, första stycket	En fall–kontrollstudie identifierades som jämfört samband mellan bland annat mat- och dryckesvanor, tandborstning och erosionsskador på tänderna [2].	En artikel från en primärstudie i form av en fall–kontrollstudie identifierades som jämfört samband mellan bland annat mat- och dryckesvanor, tandborstning och erosionsskador på tänderna [2].	2022-09-20
Studier <i>in vitro</i> och <i>in situ</i> , andra stycket	Ytterligare en <i>in vitro</i> -studie utöver de som fanns med i översikten identifierades i Upplysningstjänstens litteratursökning [4].	Ytterligare en <i>in vitro</i> -studie [4] utöver de sex relevanta primärstudier som fanns med inkluderade i översikten [5] [6] [7] [8] [9] [10] identifierades i Upplysningstjänstens litteratursökning.	2022-09-20
Tabell 1. Systematiska översikter med låg/måttlig risk för bias/Table 1. Systematic reviews with low/medium risk of bias, rad 2, kolumn 1	7 studies on human enamel (4 <i>in situ</i> , 3 <i>in vitro</i>)	6 relevant studies on human enamel (3 <i>in situ</i> , 3 <i>in vitro</i>)	2022-09-20
Referenser	Referenserna 1–4 fanns i referenslistan	Referenserna 5–10 har lagts till i referenslistan	2022-09-20
Bilaga 2 Flödesschema för urval av studier, rektangeln längst ned till vänster	Systematisk översikt med måttlig risk för bias 1	Systematisk översikt (<i>in situ</i> och <i>in vitro</i>) med måttlig risk för bias 1	2022-09-20
Bilaga 2 Flödesschema för urval av studier, rektangeln längst ned till höger	Artiklar från primärstudier 8 (ej granskade för risk för bias)	Artiklar från primärstudier (ej granskade för risk för bias) 8 (1 klinisk fall–kontrollstudie, 7 <i>in situ</i> - och <i>in vitro</i> -studier)	2022-09-20