

Emalje- og dentinadhæsiver til direkte restaureringer

I dette og næste nummer af Tandlægebladet og Tidende bringes et tema om adhæsiver og adhæsive teknikker. Anvendelsen af emalje- og dentinadhæsiver til direkte restaureringer er helt dominerende i dag i klinisk odontologisk praksis, idet der er sket et markant skift fra mekanisk retention til kemisk-mekanisk binding til hårde tandvæv. De adhæsive materialer og de adhæsive teknikker har således medført en revolution, og udviklingen fortsætter. Temaet opsummerer, hvor vi er i dag med tre indledende oversigtsartikler, der giver grundlæggende information om multimodale adhæsiver, de biologiske effekter af adhæsivsystemer samt overblik over de afgørende faser i klinisk behandling. Efterfølgende bringes kasuistikker

specielle behandlingstyper, hvor adhæsivteknikker er involveret. Den sidste kasuistik beskæftiger sig med, hvor grænselandet er for anvendelsen af kompositfyldninger. Hvor langt kan vi komme med anvendelse af mindre invasive indgreb på de hårde tandvæv med de forenkledede kliniske procedure end tidligere, og hvornår er vi nødt til fortsat at benytte os af protetiske restaureringer.

Dette tema er på initiativ af Tandlægebladet planlagt og gennemført i tæt samarbejde med Jon E. Dahl, tidligere direktør for NIOM, og Nils Roar Gjerdet, tidligere videnskabelig redaktør for Den norske tannlegeforenings Tidende. Temaet publiceres parallelt i de to tidsskrifter.

Nils-Erik Fiehn

Faglig-videnskabelig redaktør,
Tandlægebladet

Jon E. Dahl

Tidligere direktør,
NIOM

Nils Roar Gjerdet

Tidligere videnskabelig redaktør,
Tidende