

Endodonti

Det er stor diversitet i bakterieflo-
raen ved sekundærinfeksjon
i rotfylte tenner, sa PhD-stipen-
diat Homan Zandi under seksjonen
Spesialistforeningene presenterer. Det
er oftest streptokokker og enterokokker,
men Candida forekommer også. Der-
som det kan påvises vekst ved bakterie-
prøve fra kanalen ved rotfylling er suk-
sessraten sterkt redusert. Både natrium-

hypokloritt og klorheksidin er velegnet
som irrigasjonsmiddel, men skal ikke
brukes samtidig i kanalen. En foreslått
prosedyre var mekanisk utrensning og
rikelig irrigering med natriumhypoklo-
ritt, gjerne sammen med bruk av ultra-
lyd, etterfulgt av 17 % EDTA, og klor-
heksidin helt til slutt. Klorheksidin bin-
der seg til tannvevet og gir mer langva-
rig effekt. Bruk tynne kanyler med

sideåpning ved irrigering. Behandling
i en eller to seanser synes å ha liten
påvirkning på sluttresultatet. Ved én
seanse er det mindre mulighet for lek-
kasje og inntrenging av bakterier, mens
man ved to seanser og bruk av kalsium-
hydroksid under en *tett* midlertidig fyl-
ling kan forvente ytterligere bakteri-
duksjon.

Jon E. Dahl