

Forside > Nyheder > 2023 > 10 > Klinikejer: Vær med til at styrke evidensen for sammenhængen mellem tandsundhed og folkesygdomme

## Klinikejer: Vær med til at styrke evidensen for sammenhængen mellem tandsundhed og folkesygdomme

Et historisk stort forskningsprojekt vil styrke evidensen for sammenhængen mellem sygdomme i mundhulen og udviklingen af folkesygdomme. Benytter du DentalSuite, kan du bidrage med vigtig viden.

24. oktober 2023

Tandlæger har længe kendt til sammenhængen mellem sygdomme i mundhulen og udviklingen af folkesygdomme som diabetes, leddegigt og hjerte-kar-sygdomme.

Nu vil historisk stort forskningsprojekt styrke evidensen på området. Projektet, PlanPerioMed, kombinerer forskning i traditionel forstand med data indsamlet i privat praksis.

Ifølge Christian Damgaard, forskningsområdeleder og lektor på Odontologisk Institut ved Københavns Universitet, kan privat praksis bidrage med vigtig viden.

## 4,4 mio. patientjournaler

PlanPerioMed har fået lov til at indsamle mere end 4,4 mio. patientjournaler via journalsystemet DentalSuite.

Det giver forskerne mulighed for at se på effekten af parodontalbehandling i privat praksis, ligesom det giver mulighed for at se på, hvordan sygdomme i mundhulen påvirker sygdomme uden for mundhulen.

### Sådan hjælper du forskerne bag projektet

Hvis din klinik benytter journalsystemet DentalSuite, har Københavns Universitet brug for din hjælp til at godkende overførslen og brugen af journaldata fra tandklinikker til forskningsprojektet.

Alle data krypteres og vil blive holdt fortrolige. Data behandles udelukkende af projektets forskere og bruges kun til forskningsprojektets definerede formål.

Har du spørgsmål til projektet, kan du kontakte dataansvarlig, forskningsområdeleder og ph.d. Christian Damgaard fra Odontologisk Institut på [chrd@sund.ku.dk](mailto:chrd@sund.ku.dk).

## Fakta om PlanPerioMed

Københavns Universitet har iværksat projektet med finansiering fra Plandent. PlanPerioMed har fået alle nødvendige godkendelser fra myndighederne og løber frem til 30. august 2025.

Formålet med projektet er overordnet:

- At bestemme i hvilket omfang parodontitis er forbundet med odontologiske behandlingsyndelser og behandlingsfrekvens.
- At bestemme om patienter med medicinske systemsygdomme går hyppigere til tandlæge og modtager flere behandlingsyndelser end personer uden disse lidelser.
- At bestemme i hvilket omfang parodontitis og relateret parodontalbehandling påvirker risikoen for disse medicinske sygdomme.

Du kan læse mere om forskningsprojektet [her](#).