



”Behandling af vævsnedbrydende aktivitet ved peri-implantitis og paradontose gennem gentagne injektioner af i-PRF™”



Lokal stimulering af immunforsvaret gennem injektioner af patients egne hvide celler, blodplader og stamceller.

Introduktion

Platelet Rich Fibrin stimulerer via celler, blodplader og proteiner det omgivende væv over en periode på 7 til 10 dage. Tilstedeværelsen af immunforsvarsceller i i-PRF™ stimulerer inflammationsprocesser og skaber grundlaget for en transition over i den proliferative fase.

Ved inflammationstilstande i væv og omkring tandanlæg er det nærliggende at tænke i-PRF™ ind som et middel til at ændre inflammationstilstanden og skabe grundlag for genopbygning af tabt væv og tilhæftning.

Cases

Indledende cases har vist at i-PRF™ rummer et spændende potentiale til helt at fjerne inflammation og genskabe sundt væv og vedhæftning efter få injektioner.

Processen er på forsøgsbasis og vi arbejder på at opbygge nok viden til at kunne foreslå en protokol.

Deltag og hjælp med at levere observationer og cases.

Sådan kommer du igang

Det kræver et PRF setup og i-PRF™ udtagningsrør. Vi har lavet et sprøjte- og kanylesæt, som kan bestilles.

i-PRF™ dannes på mindre end 5 minutter og der anvendes mellem 2 til 4 glas for at skabe 2 ml i-PRF™.

Processen

- 2 ml i-PRF™ forberedes
- 1 ml i-PRF™ injiceres lingualt
- 1 ml i-PRF™ injiceres bukkalt
- 1 uges mellemrum
- Injektionerne sker ind i vævet
- Behandlingen gentages 3-4 gange



Kanylesæt til i-PRF™ | 25 x

1ml sprøjter
19G kanyler til optræk
30G kanyler til injektioner



epiflex | DIZG | A-PRF | i-PRF | ritter | BIO SCIENCE

