

RegenLab A-PRP® og CellularMatrix® er unike og patenterte produkter fra anerkjente RegenLab i Sveits, og gjort tilgjengelig hos din behandler gjennom AdCARE. Over 1 million pasienter er behandlet med disse preparatene de siste årene. Produktene er beregnet for behandling av mild til moderat Artrose og idrettsrelaterte skader på sener, leddbånd og muskler.

Har du spørsmål vedrørende produkt, produsent eller behandlingsform, send en mail til firmapost@adcare.no eller besøk www.adcare.no for referanser og publikasjoner vedrørende denne behandlingsformen.

Din behandling

1. injeksjon

2. injeksjon

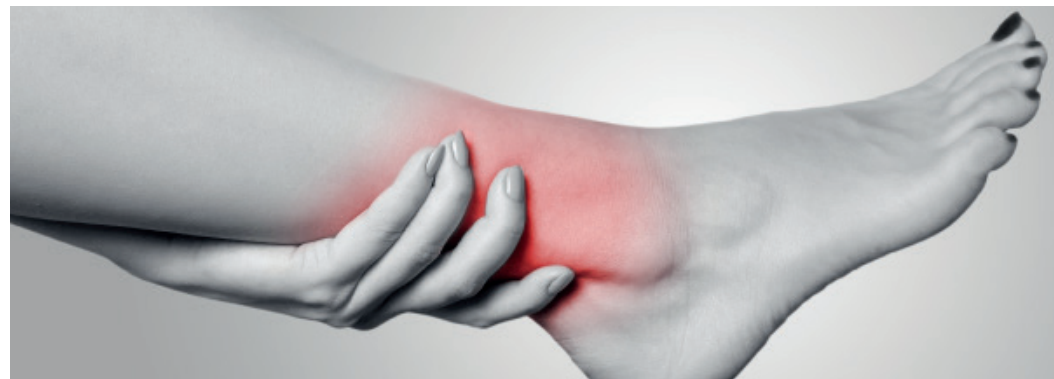
3. injeksjon

Oppfølging

Behandlers stempel/signatur

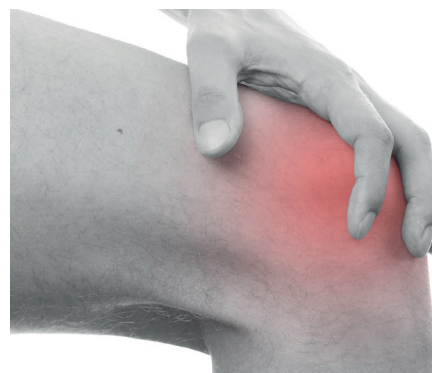
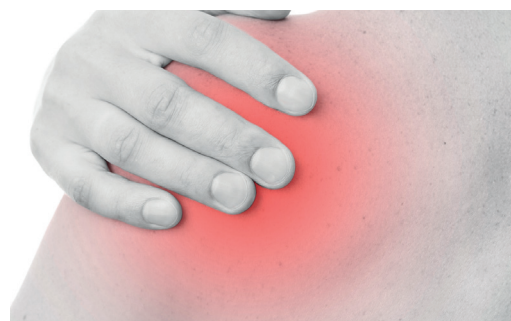
regenlab
PRP® & CELL THERAPY SPECIALISTS

adCARE
Adcare er spesialister på MSK ultralyd og ultralydassisterte behandlinger.



Har du smerter i ledd eller sener? Få hjelp av ditt eget blod.

En unik, patentert løsning separerer ut bestanddeler fra ditt eget blod som så injiseres i smerteområder i ledd, sener eller muskler for legende effekt.



Blod

Blod består av blodplasma og av blodceller som flyter i plasmaet. Det er tre hovedtyper blodceller: røde blodceller, hvite blodceller og blodplater. Det er sistnevnte man er ute etter.

A-PRP® - behandling for idrettsrelaterte skader (sene, leddbånd og muskelskade)

Autologt platerikt plasma er en behandlingsform hvor kroppens egne blodplater blir skilt ut og benyttet for å starte en mer effektiv helingsprosess. Ved hjelp av lukket patentert teknikk separeres røde og hvite blodceller bort og man har igjen platerikt plasma eller blodplater med vekstfaktorer. Blodplater spiller normalt en sentral rolle i sårtilheling. Ved å øke blodplatekonsentrasjonen i skadet vev fremskyndes tilhelingen. Spesielt økningen i konsentrasjonen av aktiverte proteiner som vekstfaktorer (autologous growth factors, inkludert PDGF, TGF-β, IGF, EGF, VEGF, FGF) forklarer denne effekten. Da blodplatene hentes fra pasienten som blir behandlet, betraktes dette som en trygg behandling, og er uten kjente bivirkninger. Autologt platerikt plasma injiseres direkte i det skadde området og igangsetter helingsprosessen av skader på ledd, sener eller muskler, samt forebygger betennelsessmerter. Studier har bekreftet positiv effekt på senelidelser og leddplager.

CellularMatrix® - behandling for mild til moderat artrose

CellularMatrix® kombinerer effekten av A-PRP® med Hyaluronsyre for behandling av mild til moderat artrose. Hyaluronsyre er en naturlig bestanddel i synovialleddene som forbedrer synovialvæskens elastisitet og resistens overfor støt og slag. Platerikt plasma; A-PRP®, inneholder vekstfaktorer som forbedrer og akselererer tilhelingen av bløtvev og hardere vev. Når Hyaluronsyre og A-PRP® sprøytes samtidig inn i leddhulen, reduseres smerten på grunn av forbedret leddsmøring og støtdemping. For å oppnå best mulig virkning, smertelindring og varig mobilitetsbedring er det anbefalt å injisere en dose i hvert av de berørte leddene.

Ultralydveiledet injeksjon

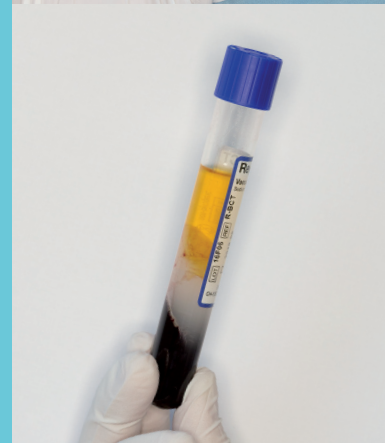
Ultralydveiledet injeksjon er betegnelsen på en prosedyre som brukes for å treffe presist med en injeksjon, skylle ut senekalk, aspirere et ledd eller cyste, eller utøve repeterende nåling av et senefeste (fenestrering / dry needling). Prosedyren anses svært fordelaktig ved behandling av muskel- og skjelettlidelser. En helende substans kan eksempelvis injiseres assistert av ultralyd. Det kan være kortison, lokalbedøvelse, hyaluronsyre, PRP eller kollagen. Ultralydveiledet injeksjon basert på anatomiske landemerker krever gode anatomiske og diagnostiske kunnskaper av operatøren.

Beskrivelse av prosedyren



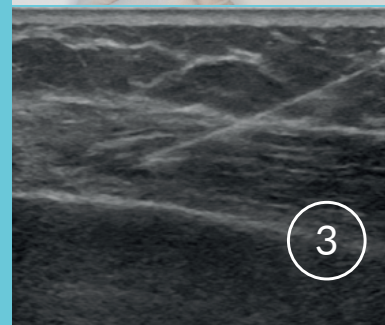
1

Det tappes litt blod fra en vene i armen.



2

Blodet blir separert og kroppens egne blodplater blir skilt ut.



3

Disse blodplatene A-PRP® (evt. CellularMatrix) blir så ultraveiledet injisert i det aktuelle området. Prosedyren tar i underkant av 1 time.

Det er ingen kjente bivirkninger eller komplikasjoner forbundet med disse prosedyrene.