



Blokade

Med binyrebarkhormon
og lokalbedøvelse

Anlæggelse af blokade med binyrebarkhormon og lokalbedøvelse sker for at dæmpe en irritationstilstand i og omkring væv.

Du kan få lagt en blokade i en overanstrengt sene eller i et irriteret led fx skulder, knæ, hofte, albue eller ankel.

I de tilfælde, hvor det er vigtigt for behandlingen, bliver blokaden lagt som en præcisionsblokade vejledt af ultralyd.

Blokadens effekt

Effekten af blokaden kan være svær at forudsige. Hvis smerterne forsvinder, er der stor sandsynlighed for, at blokaden også hjælper på længere sigt. Ofte er blokaden en hjælp i diagnosticeringen og planlægning af det videre forløb.

Hvis den hjælper, men generne kommer igen – typisk efter 3 - 4 uger – kan man lægge yderligere blokader. I nogle tilfælde er én blokade nok. I andre tilfælde hjælper det slet ikke eller kun kortvarigt. Det er vigtigt, at du registrerer, hvor lang tid blokaden virker.

Forberedelse

Der er ingen forberedelser forud for en blokade.

Blokaden

Blokaden består af en blanding af lokalbedøvelse og binyrebarkhormon (steroid). Lokalbedøvelsen virker ofte med det samme, og smerterne forsvinder eller bliver mærkbart mindre.

Virkningen af lokalbedøvelsen svinder efter ca. 6 timer. Efterfølgende kan du opleve en lille forværring i symptomerne pga. binyrebarkhormonet. Disse smerter kan vare nogle døgn, og det kan være en god idé at tage noget smertestillende medicin.

Binyrebarkhormonets virkning indtræder ofte først efter 1 - 2 døgn og kan vare op til 6 uger. Hormonet virker ved at dæmpe irritationen (overbelastningsbetændelse) og blødgøre arvæv. Da hormonet også påvirker senerne, kan man kun give 3 - 4 injektioner i alt på 1 år for ikke at svække sener og væv uhensigtsmæssigt.

Sygemelding

Det er vigtigt, at du aflaster det pågældende område de næste 3 - 4 dage og undgår tung belastning af senerne / leddet de første uger. Sygemelding fra arbejde kan være aktuelt afhængig af dit arbejde.

Aflastning

Det skal understreges, at blokader ikke kan stå alene, men skal følges op af aflastning, tilpasninger i træningen og effektiv udspænding. Drejer det sig om en overbelastning i forbindelse med dit arbejde, bør du ændre dette. Er det idræt, som har udløst overbelastningen, skal du justere træningsaktiviteten. Du kan evt. kombinere blokadebehandlingen med en kur med gigtmicin. Øvelser, som genoptræner og udspænder, skal påbegyndes samtidig.

Mulige bivirkninger

Flush-up

Nogle oplever en forværring af symptomerne. Den indtræder som hovedregel efter nogle timer og varer et døgn tid. Det skyldes binyrebarkhormonets lokalirriterende påvirkning.

På Aleris bruger vi en vandig opløsning af binyrebarkhormon for at begrænse denne bivirkning. Der kan også komme en midlertidig forværring, fordi der bliver sprøjtet op til 10 ml. væske ind i en slimsæk eller i bindevævet, hvor der i forvejen er dårlig plads. Nogle oplever opstemthed (eufori) og en kraftig rødme af ansigtet, som en let solskolning. Det er ufarligt og svinder efter et par dage.

Udtynding af hud og underhud

Hvis der lagres binyrebarkhormon i stikkanaler, kan det medføre varig udtynding (atrofi) af hud og underhud.

Stigende blodsukker

Hvis du har sukkersyge, kan du efter en blokade have svært ved at styre blodsukkeret i op til 1 uge efter indsprøjtningen. Derfor skal du kontrollere dit blodsukker ekstra hyppigt i den første uge efter en blokade.

Betændelse

I meget sjældne tilfælde kan der gå betændelse i det område, hvor blokaden er lagt. Får du feber, tiltagende smerter, varme og rødme skal du kontakte os snarest. Som tommelfingerregel ser man et tilfælde med betændelse for hver 20.000 blokader, der anlægges. Risikoen for betændelse stiger, hvis du har sukkersyge eller nedsat immunforsvar fx pga. medicinsk behandling eller blodsygdom.

Hvis du er i blodfortyndende behandling, lider af sukkersyge eller har



påvirket immunforsvar, er det vigtigt, at vi får oplysninger om det.

Allergi

Hvis du på forhånd ved, at du er allergisk overfor lokalbedøvelse, skal du ikke have lagt blokade. Allergiske reaktioner er meget sjældne, idet binyrebarkhormonet virker mod allergi og dermed dæmper en evt. allergisk reaktion.

Aleris Hospitaler - Vest

Aalborg

Sofiendalsvej 97
DK - 9200 Aalborg SV
Tlf. +45 3637 2750
aalborg@aleris.dk

Esbjerg

Bavnehøjvej 2
DK - 6700 Esbjerg
Tlf. +45 3637 2700
esbjerg@aleris.dk

Aarhus

Brendstrupgårdsvej 21 A, 1. sal
DK - 8200 Aarhus N
Tlf. +45 3637 2500
aarhus@aleris.dk

Herning

Poulsgade 8, 2. sal
DK - 7400 Herning
Tlf. +45 3637 2600
herning@aleris.dk

Aleris Hospitaler - Øst

København

Gyngemose Parkvej 66
DK - 2860 Søborg
Tlf. +45 3817 0700
kobenhavn@aleris.dk

Ringsted

Haslevvej 13
DK - 4100 Ringsted
Tlf. +45 5761 0914
ringsted@aleris.dk

www.aleris.dk