

Helsedirektoratet
Att.: Helga Rudjord

Deres ref.:
Vår ref.: pl
Dato: 06.09.2019

Revidert rundskriv til folketrygdloven § 5-8

Vi viser til e-poster av 26. og 28. august 2019 med utkast til revidert «Rundskriv § 5-8 Fysioterapi».

- NMF ber om at det skal være adgang til å kreve pasientbetaling for medisinske behandlingsformer når de er dokumentert hensiktsmessige i arbeidet med diagnostikk og behandling.

Vi er bedt om å kommentere hele rundskrivet, og særskilt

- § 5 Merknader til 2. ledd
- Takst C33 og C34
- Kapittel III Pasientbetaling

Norsk Manuellterapeutforening ser at det er behov for å revidere rundskrivet slik at det samsvarer bedre med stønadsforskriften slik den lyder nå.

Ad § 5 Merknader til 2. ledd

Ingen merknader.

Ad Takst C33 og C34

Ingen merknader.

Ad Kapittel III Pasientbetaling

Mange manuellterapeuter benytter seg av veldokumenterte, trygge og effektive *medisinske behandlingsformer* i tillegg til behandlingsformene som ligger «klart innenfor» fysioterapifaget. Eksempler på slike medisinske behandlingsmetoder er *muskelskjelett ultralyddiagnostikk* og *ultralydveiledete injeksjoner*. Dette er verktøy som gjør at manuellterapeuter kan tilby et godt og fremtidsrettet tilbud, særlig når det gjelder å stille sikrere diagnoser og gi mer presis behandling. Pasientene får også all undersøkelse og behandling samtidig og på ett sted, i stedet for å bli henvist til andre behandlere/institusjoner. Dette forebygger at ressurser forspilles da ultralyd er billigere enn andre bildemodaliteter, som ellers vil være alternativet.

Kapittel III åpner for at manuellterapeuter og fysioterapeuter kan avkreve pasienten betaling for forbruksmateriell og tilleggstjenester etter nærmere angitte vilkår. I utkastet til Rundskriv foreslår direktoratet nå en innskrenking når det gjelder muligheten til å ta betalt for tilleggstjenester:

Bestemmelsen åpner ikke for at fysioterapeuter kan definere spesifikke behandlingsmetoder eller metoder som krever kostbart utstyr som «tilleggstjenesten» og kreve særskilt betaling for å benytte slike metoder.

NMF ber om at denne setningen utgår fra Kapittel III Pasientbetaling, 3. avsnitt.

Helsedirektoratets forslag fremstår som en bevisst og villet avvikling av et eksisterende og meget godt pasienttilbud. NMF er ikke kjent med at det foreligger klager eller kritikk mot tilbudet, langt mindre forhold som tilsier at det er faglig uforsvarlig. Avvikling av et meget godt og innarbeidet tilbud gjennom forbud mot å ta betaling for tjenesten, vil uten videre forringe det tilbudet pasientene i dag har. Det er uhyre vanskelig å se at dette er i tråd med rådende politiske målsettinger.

Den foreslåtte presiseringen vil bremse fagutviklingen innen fysioterapi og manuellterapi. All fagutvikling i klinikken vil måtte skje uten finansiering, noe som gjør at faget risikerer å bli hengende igjen i gamle undersøkelses- og behandlingsformer.

Nærmere om ultralyd og injeksjoner

Bruk av diagnostisk ultralyd er en anerkjent og veldokumentert medisinsk metode innen undersøkelse av sykdommer og skader i muskel- og skjelettsystemet. Studier viser at ultralyd er like bra, men billigere enn MR, for å oppdage rupturer av sener, tendinoser og partielle rupturer. For å oppdage kalk i bløtvev er ultralyddiagnostikk bedre. Ultralyd brukes også som veiledning ved injisering av kortison, smertedempende medikamenter mv. Ved medisinstudiet i Oslo er ultralyddiagnostikk inne fra første semester.¹ Det er også tema ved masterutdanningen i manuellterapi ved Universitetet i Bergen.

Manuellterapeuters bruk av lokalbedøvelse via injeksjoner anvendes i forbindelse med differensialdiagnostisk utredning og behandling av smertetilstander i muskel- og skjelettsystemet. I det norske medisinske miljøet er lokalbedøvelse en veletablert og dokumentert metode innen diagnostisk utredning og i behandling av muskel- og skjelettsykdommer. Lokalbedøvelsens evne til å fjerne smerte brukes i diagnostisk hensikt for å identifisere hvilken struktur som er mest smertefremkallende.²

Etterutdanning innen ultralyddiagnostikk i regi av Manuellterapeutenes Servicekontor

Norske manuellterapeuter var tidlig ute med å tilby etterutdanning innen ultralyddiagnostikk og ultralydveilede prosedyrer innen muskel- og skjelettområdet. I 2011 startet Manuellterapeutenes Servicekontor opp en kursrekke bestående av tre grunnkurs á 18 timer, til sammen 54 timer.³ Kursrekken avsluttes med en eksamen. Kursene arrangeres i samarbeid med Foreningen ultralyd i allmennpraksis, og er godkjent både av Norsk Manuellterapeutforening og Den norske legeforening som tellende i deres spesialistutdanninger.

- Pr. august 2019 har **226** personer, de fleste manuellterapeuter, gjennomført ett eller flere kurs.
- **112** personer, de fleste manuellterapeuter, har gjennomført hele kursrekken og avlagt eksamen.

¹ Ultralyd som integrert del av medisinstudiet. Tidsskr Nor Legeforen 2016;136: 1192

² Retningslinje for bruk av injeksjoner innen manuellterapi, side 6. https://manuell.no/sites/m/manuell-2.no/files/retningslinjer_for_bruk_av_injeksjoner_innen_manuellterapi.pdf

³ <https://www.manuellterapi.no/infoside/ultralydkurs/>

Videreutdanning innen ultralyddiagnostikk ved Universitetet i Bergen

Universitetet i Bergen startet høsten 2016 videreutdanning innen ultralyddiagnostikk i muskel- og skjelettapparatet for manuellterapeuter, leger og kiropraktorer. Utdanningen er meget anerkjent, og går over to moduler. Modulene gir samlet 30 studiepoeng og har totalt 600 timer undervisning/læreaktivitet. Etter modul 2 må det avlegges eksamen der kandidaten legger fram 250 mentorgodkjente ultralydundersøkelser med rapport.^{4,5}

- Det er gjennomført to kull med til sammen 24 deltakere, de aller fleste manuellterapeuter. Neste kurs er H2019.

Videreutdanning innen injeksjoner

Universitetet i Bergen arrangerte i perioden 2012-2016 seks videreutdanningskurs for manuellterapeuter innen bruk av injeksjoner, 5 studiepoeng.

- Til sammen har 91 personer deltatt på UiBs videreutdanningskurs for manuellterapeuter i injisering.

Kostnader forbundet med ultralyddiagnostikk

Månedlige kostnader for et ultralydapparat kan variere en del i forhold til hvilken kvalitet apparatet har. Vedlagt et eksempel på et apparat som ligger midt i prissjiktet.

- Leasing 5 år, alternativ 1: 6.899 kr pr mnd + gebyr
- Leasing 5 år, alternativ 2: 7.495 kr pr mnd + gebyr
- Innkjøp ca. 355.000 – 400.000 kr

Blant medlemmene er det ikke uvanlig å investere i høykvalitetsapparater med pris cirka 750 000 kr.

Materiellkostnader i forbindelse med injeksjoner.

Materiellkostnadene avhenger av hvilke typer injeksjoner som foretas. Det vanligste forbruksmateriellet er:

- Kanyle, sprøyte, desinfisering, hansker, plaster: 10-20 kr pr injeksjon.
- Xylocain: 140 kr for 5 glass, dvs. 28 kr pr hetteglass.
- Kortison, f.eks.: Kenacort: 75 kr. Lederspan 150 kr.

I tillegg fins det andre, dyrere medikamenter for injeksjonsbehandling.

Omfanget av ultralyd og injeksjoner blant manuellterapeuter

En spørreundersøkelse utført september 2019 blant NMFs medlemmer viser at ca. 1/3 av manuellterapeutene benytter ultralyddiagnostikk og/eller ultralydveiledete injeksjoner i sin praksis. Spørreundersøkelsen viser også at de aller fleste krever betaling for forbruksmaterieil og tilleggstjenester som er spesifisert på pasientens kvittering.

Det er cirka 550 praktiserende manuellterapeuter med refusjonsavtale (Helfo). Utfra spørreundersøkelsen og antall manuellterapeuter som har gjennomgått etter-/videreutdanning siden 2011, anslår vi at cirka 180 manuellterapeuter benytter ultralyd og/eller injeksjoner.

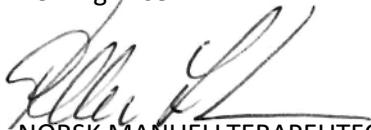
⁴ <https://www.uib.no/emne/MANTULT664>

⁵ <https://www.uib.no/emne/MANTULT665>

Oppsummert

- Ultralyddiagnostikk og ultralydveilede injeksjoner er veldokumenterte medisinske behandlingsformer. De tilbys i mange klinikker og styrker pasienttilbudet i alminnelighet, og diagnostikk i særdeleshet.
- En avvikling av dette tilbudet vil bety en helt unødig svekkelse av pasienttilbudet og dertil vanskeliggjøre fagutvikling.
- NMF ber om at setningen «Bestemmelsen åpner ikke for at fysioterapeuter kan definere spesifikke behandlingsmetoder eller metoder som krever kostbart utstyr som «tilleggstjenesten» og kreve særskilt betaling for å benytte slike metoder» utgår fra det reviderte rundskrivet.

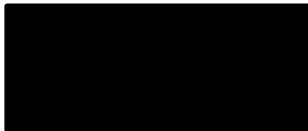
Vennlig hilsen



NØRSK MANUELLTERAPEUTFORENING

Peter Chr. Lehne

leder



Oslo, 08.11. 2018

LEASING PRIS PÅ E-CUBE 15PLATINUM & E-CUBE 12

Hei

Forsto du hadde snakket med Tore Borkø, og ville ha priser på EC-12 og Platinum. Her har du prisene:

20006605	E-CUBE 12	E-CUBE 12 (White color only) - 21.5" FHD LED monitor(IPS) - High performance Color/PW/CW Doppler - 10.4" HD Touch screen - Control Panel Up-down/Swivel Mechanism - 4 Active transducer ports (4 twin-zif connector) - Integrated Gel-Warmer - Window 7 embedded - SSD (120GB) and HDD (1TG) - English User Manual (CD), OS CD, Base Image CD - Application CD, 0.25L Sono Gel
10002229	PB-L3-12X	3-12MHz Extreme High Density Linear Transducer
20006541	OP-FSRI 12 V2	Advanced Speckle Reduction Imaging
20006664	OP-SCI 12	Spatial Compounding Imaging
20006652	OP-Needle Vision 12	Needle Vision (on/off)

Du ville ha med nåleprogram, så da er det tillegg i prisen i forhold til hva Rømo fikk:

Pris eks. mva Kr. 284.000,-

Leasing 5 år: Kr. 5.519,- eks. mva.

Kr. 6.899,- inkl. mva

Det tilkommer 105 kr pr faktura. Fornuftig da å ta kvartalsvis fakturering. Da blir det 35 kr pr mnd.

Etableringsgebyr til SG finans er på kr. 1000,-.

Sender deg fakta på EC-15PT og med de varelinjer som hører med.

2000590099	ECUBE 15 Platinum med 3 probe innganger (White)	E-CUBE 15 Platinum (White): Premium ultrasound system that provides clinical confidence and conclusive diagnosis, geared by 'Flexcan™ Architecture' and 'Optimal imaging suite™' ;
1000062999	PB-L8-17X	8-17MHz Extreme High Density Linear Transducer (50mm)
2000195299	OP-FSRI-15	Advanced Speckle Reduction Imaging
2000195599	OP-SCI-15	Spatial Compounding Imaging
2000368999	OP-Needle Vision Plus 15	Needle Visioin (3 steps) (Available only for high density / extreme high density linear transducer)

Om du trenger en conveks probe til abdominal skanning vil vi og legge ved en option som heter Harmonics. Med en lineær probe er ikke det nødvendig. Prisen for en conveks probe med harmonics ligger på ca. kr. 50.000,-.

Prisen for dette oppsettet som inkluderer alle type dopplere innen Pulswave segmentet (det som er nødvendig for MSK skanning) volumetriske målinger, trace, sirkler, a – b , osv. Eget rapporterings systemer for PDF, og overføring til egen PC. Forskjellen fra EC-12 er lineærproben i 8-17MHz nivået. Her er Platinum suveren. Ellers er nok L3-12X probene på disse to maskinene svært like.

Pris eks. mva.: Kr. 318.555,- Inkludert mva. kr. 398.194,-.

Leasing:

60 mnd Kr. 5.996,- eks. mva. Kr. 7.495,- inkl. mva. 340 kr. pr. dag ved 22 arb dg. mnd.

Oppstartgebyr er kr. 1000,- Kvartalsvis faktura gebyr på kr. 100. Prisene på leasing er avh. av rente satsen og kan bli forandret om markedet skulle forandre seg.

Ved inngåelse av leasing hos SG finans, vil du automatisk bli tegnet for en svært ok garanti. Dvs. at du betaler kvartalsvis forsikring hos SG, og det gir full garanti på både apparat og prober i leasing perioden. Du kan takke nei til dette, men bør skje før en evt. leasing kontrakt underskrives. Da ordner man med forsikring selv. Les mer om Leasing på våre nettsider under fanen Leasing.

Håper dette er interessant. Du har mottatt en svært god pris, håper å høre fra deg.

Med vennlig hilsen
Enimed AS

Thorbjørn Torp
mail: tt@enimed.no
tlf: 9084 6797