

Veileder for diagnostikk og behandling av spedbarn med stramt tungebånd. Svar på høringsuttalelse fra Norsk Kiropraktorforening

Nasjonal kompetansetjeneste for amming takker Norsk Kiropraktorforening for høringsuttalelsen. Vi setter pris på deres innspill og takker for kommentar om at veilederen vil være til stor hjelp for helsepersonell.

Det er ikke denne veilederens mandat å bestemme hvilken gruppe helsepersonell som kan utføre diagnostikk og behandling. Vi anerkjenner at som autorisert helsepersonell med spesialisert kunnskap innen muskelskjeletthelse har kiropraktorer viktig kunnskap, erfaring og ferdigheter som er høyst relevant når det gjelder vurdering og behandling av stramt tungebånd hos spedbarn. Det er på sin plass at dere påpeker viktigheten av å inkludere spesialister med kunnskap om bevegelsesapparatet siden tungen er en del av bevegelsesapparatet. Stramt tungebånd kan påvirke tungenes bevegelse og funksjon. Forskning viser at tungenes funksjon og plassering i munnen påvirker både amming, svelging, ernæring samt vekst og utvikling av kjeven.

Vi vil etter deres innspill endre tekst i veilederen og slik unngå å differensiere helsepersonell som arbeider med muskelskjeletthelse. Vi er enig i at det slik det er skrevet, i teksten i høringsutkastet, kan være lite hensiktsmessig siden individuell kompetanse, geografi og kapasitet har betydning og at det derfor kan bli en kilde til usikkerhet. Vi vil endre benevnningen slik dere forslår til «helsepersonell innen muskelskjeletthelse med kompetanse/kunnskap om problematikken»

Vi har i løpet av dette arbeidet (prosessen med å skrive veilederen og læringen vi har hatt i forhold til kliniske problemstillinger knyttet til stramt tungebånd) i økende grad blitt klar over behovet for en tverrfaglig tilnærming. Her spiller helsepersonell innen muskelskjeletthelse med kompetanse/kunnskap om tungebåndsproblematikken en viktig rolle. Da vi startet arbeidet med veilederen visste vi mindre om hvordan stramt tungebånd kan påvirke tungenes funksjon og hvordan dette igjen kan påvirke kjeven og bevegelsesapparatet i hode og hals. Vi ser nå at det ville vært riktig å inkludere helsepersonell innen muskelskjeletthelse med kompetanse/kunnskap om tungebåndsproblematikken i arbeidsgruppen. Vi forstår og beklager at sammensetningen av faggruppen har ført til at viktige erfaringer kan ha blitt utelatt. Vi håper at vi i en revisjon eller i et tillegg til veilederen kan få formidlet dette på en bedre måte. Vi ønsker å invitere til videre innspill fra dere og tverrfaglig samarbeid.

Vennlig hilsen

Solveig Thorp Holmsen

lege, MPH
Nasjonal kompetansetjeneste for amming
ph.d.
Kvinneklinikken
Intensiv
Oslo universitetssykehus

Rønnaug Solberg

leder av tverrfaglig gruppe som
utarbeidet veilederen,
seksjonsoverlege Nyfødt
Sykehuset i Vestfold

Anne Bærug

forsker, ernæringsfysiolog, ph.d.
Nasjonal kompetansetjeneste for amming
Kvinneklinikken
Oslo universitetssykehus