

Sundheds- og Ældreministeriet  
Holbergsgade 6,  
1057 København K



11. januar 2018

### **Nyt lovforslag om akupunktur glemmer kiropraktorers uddannelsesniveau**

Sundheds- og Ældreministeriet har lige før jul udsendt et lovforslag om akupunktur. Lovforslaget, der kommer i forlængelse af sager, hvor patienter har fået gennemført lunger i forbindelse med akupunkturbehandling, har til hensigt at indskrænke brugen af akupunktur i brystregionen til læger.

I Dansk Kiropraktor Forening er vi forbavsede over, at kiropraktorer, trods en lige-stillet autorisation og en fælles uddannelsesbaggrund med lægerne, ifølge lovforslaget ikke optræder på lige fod med lægerne i forhold til fortsat at have ret til at udføre nåleakupunktur på thorax (brystregionen).

Faktum er nemlig, at uddannelsen i klinisk biomekanik er en 5-årig autorisationsgivende universitetsuddannelse, hvor ca. 85% af bacheloruddannelsen samlæses med medicin. Grundet samlæsningen med medicin på bacheloruddannelsen er undervisningen i anatomi, fysiologi mm. identisk med medicinstudiet på Syddansk Universitet.

I tillæg har de kiropraktorstuderende haft dedikeret undervisning i nåleakupunktur som en integreret del af både bachelor- og kandidatuddannelsen. Dette er unikt sammenlignet med andre autorisationsgivende sundhedsfaglige uddannelser herunder mediciner-uddannelsen. Nåleakupunktur er defineret som anvendelse af solide nåle til håndtering af muskel-skelet problemer.

Ovenstående er den helt nøgterne beskrivelse af indplacering af nåleakupunktur som anvendes på uddannelsen i klinisk biomekanik. Det er faktisk kun kiropraktorer, som har formaliseret 'nåle'-undervisning i deres grunduddannelse. Derfor håber jeg, at det er en forglemmelse, at kiropraktorerne ikke fremgår af lovforslaget, og at man vil tage ovenstående ad notam i det videre arbejde med loven.

Den 18. januar indsender DKF høringssvar til lovforslaget. Her vil vi uddybe ovenstående argumentering.

Venlig hilsen

Lone Kousgaard Jørgensen  
Formand

Kopi til: Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg