

## Hørings svar vedrørende Akutkonceptet i Region Midtjylland

I det reumatologiske specialeråd er vi bekymret for at direkte booking fra sundhedsvisitationen til subakutte tider i klinikkerne vil medføre uhensigtsmæssig patientvisitation og flow, da visitationen ikke er på speciallægeniveau i det relevante speciale. Der er ikke adgang til specialistrådgivning i alle de intern medicinske grenspecialer hele døgnet på alle matrikler. Derfor vil den lokale rådgivning være afhængig af hvilket grenspecialer den aktuelle intern medicinske speciallægevagt besidder. Dermed øges risikoen for et flow af patienter som normalt ikke ses i klinikkerne.

Hvis en patient af sundhedsvisitation visiteres til en subakut tid, er patienten ikke længere akut, og bør derfor i stedet henvises til relevant ambulant vurdering via den praktiserende læge. Denne har mulighed for specialistrådgivning i almindelig dagtid og gennem denne er det muligt at blive visiteret til subakutte tider i klinikkerne, hvis det vurderes at være indiceret.

Brug af subakutte tider medfører en betydelig risiko for, at den ambulante kapacitet ikke udnyttes fuldt. Erfaringer med brug af booking til subakutte tider via sundhedsvisitationen fra eksisterende tiltag på Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Horsens, viser at udnyttelsen af den afsatte kapacitet ligger mellem 12-33 %. Visitationen bør ligge hos de relevante speciallæger for sikre det bedste forløb for patienten og den bedste udnyttelse af kapaciteten i klinikkerne.

Vi frygter, at sundhedsvisitationens adgang til subakutte tider over tid kan medføre en ændring af visitationspraksis, da den omgår den vanlige speciallægevisitation. Over tid vil der være en risiko for at et stigende antal af patienter kanalisere igennem sundhedsvisitationen i stedet for vanlig henvisning og visitation.

Derfor anbefaler vi, at visitationsretten fortsat suverænt ligger i klinikkerne på speciallægeniveau for alle patienter.

På vegne af  
Det Tværfaglige Specialeråd i Reumatologi  
Jonas Svenningsen  
Formand