

Titel: Diabetiske fodsår – borgerens egne fotooptagelser formidlet til en webbaseret sårdatabase

Oplægsholder: Knud Yderstræde, overlæge ph.d., Odense Universitets Hospital, klinisk lektor SDU

Resumé:

Borgere med diabetes udvikler for ca. 20%’s vedkommende et diabetisk fodsår, som er en kompleks lidelse med høj recidivfrekvens (op mod 70% oplever at få et nyt fodsår indenfor 3 år). Det er stærkt påkrævet at understrege vigtigheden af forebyggelse for borgeren for at reducere risikoen for amputation. En eksisterende database (www.pleje.net) har været anvendt igennem flere år som et kommunikationsredskab mellem borger, primær sektor og hospitalssektoren.

Ved en nylig HTI (Health Tech Innovator) conference præsenterede studerende en opsætning, som tillader borgeren at placere en smartphone på et stativ og koble denne smartphone til en anden ditto mhp. at koordinere den bedste fotooptagelse. Software eksisterer allerede således, at et foto optaget i hjemmet vil kunne uploades og ses af sundhedsprofessionelle på hospitalet. Samtidig er denne billedmodalitet tilgængelig for sundhedsprofessionelle i primærsektoren.

3 budskaber som deltagerne kan forvente at få med fra oplægget

1. Borgere med diabetes vil kunne bidrage til hurtig indsats overfor fodsår og desuden bidrage med forebyggende tiltag ved konstatering af klassiske symptomer
2. Pårørende til borgere med diabetes vil kunne bidrage til at bedre indsatsen overfor fodsår ved en aktiv observant holdning og desuden hjælp til den svagtsynede borger
3. Borgerens billedmateriale vil kunne tilgås af sundhedsprofessionelle i såvel primær- som sekundærsektoren og bidrage til en bedre kommunikation mellem alle tre interessenter