

Titel på indlægget: Det er ikke FAIR at ikke vende det døve øre til! Er digital visitation en del af løsningen?

Oplægsholder: Søren Jakobsen, Programleder for Høreområdet i fremtiden, Sundhedsdatastyrelsen

Resumé:

Der er i dag ca. 300.000 danskere med et konstateret og behandlet hørelidelse, men der er anslået 800.000 danskere, der oplever problemer med hørelsen med tab af livskvalitet og arbejdsindsats til følge.

Vi har adgang til nogle af verdens bedste høreapparater og en teknologi, der er best-in-class i verden. Men hørebehandlingen bliver først rigtig effektiv, hvis borgeren får indsigt i eget høretab, og når hele behandlingskæden hænger sammen. Derfor skal alle danskere, der oplever problemer med hørelsen, have en Høremappe. En mappe, der rummer borgerens egne høredata og oplysninger om aktuell behandling, og som giver de hørefaglige mulighed for at se og evt. genbruge allerede eksisterende undersøgelsesdata og orientere sig i høretabets udvikling.

Digital Visitation fremmer muligheden for en bedre ressourceudnyttelse:

- Fremrykket behandling for borgeren og bedre udnyttelse af de hørefaglige ressourcer
- Større mobilitet i behandlingen for borgeren
- Bedre facilitering af overgange mellem sektorer, så borgeren oplever en mere smidig brugerrejse uden tab af vigtig information og gen-undersøgelser til følge
- Muligheder for, at borgeren både kan få adgang til egne høredata, og samtidig få bedre overblik over muligheder i egen hørebehandling.

Oplægget vil præsentere resultaterne af pilotafprøvningen af en Høremappe og Digital visitation, der har været pilotafprøvet i Region Nordjylland. Det med henblik på at løfte kvaliteten af den danske høreapparatbehandling, så den igen kommer i verdensklasse.

Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

1. Hvad er Høremappen, og hvad kan den hjælpe borgere med høretab med?
2. Er digital visitation en vej for visitering af borgere med behandlingskrævende høretab?
3. Hvordan bliver Høremappen og Digital visitation til virkelighed, og hvad er potentialerne for anvendelse af AI mm?

Kort præsentation af oplægsholder: Afdelingschef i Sundhedsdatastyrelsen. Mangeårig program- og projektleder i Sundhedsdatastyrelsen, tidligere Statens Serum Institut.