

36 Anvendelse af IT værktøjer skal kunne tilpasses efter patientens særlige situation og forudsætninger og skal generelt udvikles med nem og brugervenlig brugergrænseflade, således at de kan understøtte en dialogbaseret behandling.

137 Ensartet screening af patientkompetener til mestring af telemedicinsk udstyr

153 Det er helt centralt, at de sårbare patienter ikke bliver tabt i det højteknologiske sundhedsvæsen. De borgernære telemedicinske koncepter bør passes ind i et hverdagsliv og et hjem og det skal samtidig være særdeles brugervenligt, hvis telemedicin skal understøtte empowerment hos patienten. Derfor er det også en forudsætning, at der i udviklingen af borgernære telemedicinske koncepter inddrages repræsentanter for alle relevante patientgrupper. Der skal være særlig opmærksomhed på patienter med flere samtidige sygdomme, som potentielt vil kunne tilbydes flere telemedicinske teknologier og koncepter på samme tid. For at kunne afdække brugerbehov hos målgrupperne må borgerrepræsentanter og usability specialister inddrages

153 Supportering af udstyr i Patientens/borgerens hjem udgør i den forbindelse en særlig udfordring

155 De mange nye måleapparater, som er enkle at betjene giver mulighed for at borgerne selv kan overtage flere overvågningsfunktioner i deres eget hjem, også af mere kompliceret art.

158 Bruge velfærdsteknologi til at rykke behandlingen af fx kronisk syge ud af hospitalerne og ind i eget hjem, samt engagere patienterne i deres egen behandling

Effekt

IT værktøjer/udstyr

Teknologi\_patient

Platform

36 Adgang til sundhedsdata gøres mere fleksibel med udbygning af j-journal og sundhedsjournalen, som beskrevet i pejlemærke nummer 1 i fokusområdet for patientempowerment. Dette skal ikke erstatte dataoverførsel til de professionelle IT systemer

158 Som borger skal man kunne være tryk ved, at der gives adgang til netop de data, som er relevante for behandlingen, hvad enten den foregår på sygehuse, hos vagtlægen, hos den praktiserende læge eller i hjemmeplejen.

eksempler på funktionalitet

36 "Patientens online bog" hvor patienten har mulighed for at notere data, blogge og vælge hvem der skal have adgang, samt i hvilke sammenhænge data skal indgå.

141 Konkrete eksempler kan være at reservere og ændre tider til undersøgelser og behandling online, kommunikere sikkert elektronisk med sundhedsvæsenet og at give kroniske patienter adgang til de nyeste telemedicineløsninger, så patienterne kan monitoreres i eget hjem og engageres i deres helbred.

137 Communities af kronikere som vudvekler erfaringer om deres sygdomme.