



Dato 26.08.2019

Sebastian Cristoffanini

sebchr@rm.dk

1-31-72-19-19

Side 1

Baggrund

Med udgangspunkt i Kræftplan IV foreslås der udmøntet i alt 24,2 mio. kr. i 2020 til initiativet øget kapacitet og effektiv anvendelse af ressourcer. Formålet med dette initiativ er at imødekomme en stigning i antallet af gennemførte undersøgelser og behandlinger på kræftområdet grundet den demografiske udvikling.

I forslaget til udmøntning er der dels fokus på initiativer, der kan forbedre målopfyldelsen for kræftpakkerne og afhjælpe kapacitetsudfordringer, som potentielt kan medføre forsinkelser i udredning og behandling, og dels initiativer der understøtter udvikling af ny og målrettet behandling.

Administrationen har i samarbejde med hospitalerne udarbejdet et forslag til udmøntning af midlerne. I nærværende notat beskrives forslaget nærmere, herunder initiativernes forventede aktivitets- og kvalitetsforøgende effekter.

Aarhus Universitetshospital

Der foreslås bevilget:

5,4 mio. kr. til permanentgørelse af udrednings- og behandlingstilbud inden for personlig medicin (Oncology Precision Medicine Project Aarhus). Formålet er ved

gensekventering af tumorer (avanceret genanalyse af patientens kræftvæv) at målrette behandlingen den enkelte patient, hvorved virkningen af behandlingen øges, og bivirkningerne mindskes. Målgruppen er børn og voksne med metastatisk (spredning) eller behandlingsresistent kræft, hvor der ikke findes yderligere standardbehandling. Midlerne anvendes til personaleresourcer (læger, sygeplejersker, molekylærbiologer mv.) og undersøgelser (CT-scanninger, blodprøver, biopsier mv.). Midlerne muliggør gensekventering af 250 patienter årligt.

1,8 mio. kr. til udredning for lungekræft i form af udvidet kapacitet til

CT-vejledte nålebiopsier og EBUS (EBUS er en undersøgelse, hvor man fører en ca. lillefingertyk bøjelig kikkertslange ned i spiserør og mavesæk og med en tynd nål og vejledt af ultralyd kan tage nålevævsprøver fra lymfeknuder i brystkassen), så man kan håndtere de store udsving i antallet af patienter. Derved minimeres ventetiden, hvilket giver bedre forudsætninger for overholdelse af forløbstiderne i pakkeforløbet for lungekræft. Midlerne muliggør, at personaleressourcerne udvides med 0,1 radiolog, 0,1 radiograf, 1,5 sygeplejerske, 0,15 bioanalytiker og 0,5 sekretær.

2,4 mio. kr. til rekonstruktioner i forbindelse med brystkræft, idet efterspørgselen er stigende. Det har betydet øget ventetid til operationer, som ikke er omfattet af kræftpakkerne. Midlerne muliggør 50 mikrokirurgiske rekonstruktioner årligt.

4,6 mio. kr. i 2020 og 3,2 mio. kr. i 2021 og frem til ny udredningsmetode for prostatakkræft. Ved hjælp af en ny type MR-scanning er det muligt at udpege områder i prostata med mistanke om kræft. Det er således muligt at tage færre og mere præcise vævsprøver, hvilket er mere skånsomt for patienten. Det estimeres, at der vil være behov for 3600 skanninger årligt. Midlerne muliggør ansættelse af 1,4 radiolog, 3,6 radiograf og 0,9 sekretær. Derudover vil der i 2020 være engangsudgifter til uddannelse og software. Midlerne dækker udgifterne til de urinvejskirurgiske afdelinger på både Aarhus Universitetshospital og Hospitalsenheden Vest.

0,8 mio. kr. til 2 fellowships indenfor brystkræft med henblik på at afhjælpe rekrutteringsudfordringer. På området for brystkræft er der landsdækkende kapacitetsudfordringer indenfor både kirurgi og billeddiagnostik. Midlerne anvendes til at medfinansiere et fellowship indenfor henholdsvis brystkirurgi og -radiologi.

Hospitalsenhed Midt

Der foreslås bevilget:

0,5 mio. kr. til MR-scanninger på patienter med brystkræft. Der opleves et stigende behov for supplerende MR-scanninger på patienter med brystkræft. Scanningerne gør det muligt at finde mindre knuder end ved klinisk mammografi alene. Man ville kunne foretage 560 MR-scanninger årligt.

0,8 mio. kr. til 2 fellowships indenfor brystkræft med henblik på at afhjælpe rekrutteringsudfordringer. På området for brystkræft er der landsdækkende kapacitetsudfordringer indenfor både kirurgi og billeddiagnostik. Midlerne anvendes til at medfinansiere et fellowship indenfor henholdsvis brystkirurgi og -radiologi.

0,4 mio. kr. til flowanalyser indenfor brystkræft. Ved at fiksere nålebiopsier (klargøre vævsprøver) over natten kan man spare 17-22 timer. Det vil have en positiv effekt på svartider for patologi. Midlerne muliggør ansættelse af 1,0 bioanalytiker.

Hospitalsenheden Vest

Der foreslås bevilget:

1,5 mio. kr. til udredning for lungekræft i form af udvidet kapacitet til EBUS. Hospitalsenheden Vest har oplevet en aktivitetsstigning på 23,6% på lungekræftområdet. For at undgå forsinkelser i udredningsperioden ønsker man at styrke EBUS-funktionen. Midlerne muliggør ansættelse af 1,2 afdelingslæge, 0,6 sygeplejerske og 0,6 sekretær.

1,3 mio. kr. til PET/CT-scanninger (kombineret billed- og røntgenundersøgelse til blandt andet undersøgelse for kræft). Efterspørgslen efter PET/CT-scanninger er stigende, hvorfor man ønsker at udvide driftstiden to dage om ugen. Man ville kunne foretage 450 PET/CT-scanninger ekstra årligt.

1,5 mio. kr. til CT-scanninger grundet et stigende antal patienter, der udredes for kræft. Der vil kunne foretages ca. 1.400 ekstra CT-scanninger årligt.

4,6 mio. kr. i 2020 og 3,2 mio. kr. i 2021 og frem til ny udredningsmetode for prostatakræft. Ved hjælp af en ny type MR-scanning er det muligt at udpege områder i prostata med mistanke om kræft. Det er således muligt at tage færre og mere præcise vævsprøver, hvilket er mere skånsomt for patienten. Det estimeres, at der vil være behov for 3600 scanninger årligt. Midlerne muliggør ansættelse af 1,4 radiolog, 3,6 radiograf og 0,9 sekretær. Derudover vil der i 2020 være engangsudgifter til uddannelse og software. Midlerne dækker udgifterne til de urinvejskirurgiske afdelinger på både Aarhus Universitetshospital og Hospitalsenheden Vest.

Regionshospitalet Horsens

Der foreslås bevilget:

1,2 mio. kr. til CT-scanninger grundet et stigende antal patienter, der udredes for kræft. Man vil kunne foretage ca. 1.100 ekstra CT-scanninger årligt.

Regionshospitalet Randers

Der foreslås bevilget:

1,0 kr. til CT-scanninger. Der kan foretages ca. 900 ekstra CT-scanninger årligt.

1,0 mio. kr. til livmoderhalskræftscreeninger til implementering af nye nationale anbefalinger for livmoderhalskræftscreening. I forbindelse med implementeringen skal man fra 2020 afprøve tre forskellige metoder til livmoderhalskræftscreeninger i regionerne. I løbet af en kort årrække vil resultaterne blive sammenlignet, og efterfølgende træffes der beslutning om metoden i screeningsprogrammet fremadrettet. Der forventes en merudgift i implementerings- og omlægningsperioden (seks år).

I forhold til de bevilgede midler til CT-scanninger gøres der opmærksom på, at antallet af scanninger, som hospitalerne kan foretage for bevillingerne, er et cirka antal, idet der er tale om et casemix af scanninger af forskellig kompleksitet og varighed.