

4

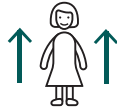
Høj dosis (66 Gray / 3 behandlingsdage)



+ Fordele



Størst chance for at forblive rask



Nedsætter risikoen for tilbagefald



Kun 3 behandlingsdage



Tåles som regel godt

÷ Ulemper



Større risiko for bivirkninger*



Større risiko for længerevarende smerter i brystkassen



Større risiko for at få brud på ribben



Tid som bruges på at modtage strålebehandling, transport med videre

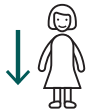
*: Stråle-lungebetændelse, åndenød, hoste

4

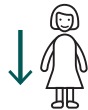
Lavere dosis (45 Gray / 3 behandlingsdage)



+ Fordele



Mindre risiko for
bivirkninger*



Mindre risiko for
længerevarende
smerter eller
ribbensbrud



Kun 3
behandlingsdage



Tåles som regel godt

*: Stråle-lungebetændelse, åndenød, hoste

÷ Ulemper



Øget bekymring for
tilbagefald



Lidt større risiko for
at få et tilbagefald



Tid som bruges på at
modtage
strålebehandling,
transport med videre

4

Ingen behandling



+ Fordele



Ingen bivirkninger til strålebehandling



Ingen risiko for smerter eller ribbensbrud som følge af strålebehandling



Mere tid, som kan bruges til andet end behandling.

÷ Ulemper



Stor sandsynlighed for at kræften vokser og spreder sig



Ingen chance for at blive rask



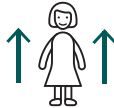
Risiko for at kræften vokser ud i ribben og giver smerter og andre problemer

4

Høj dosis (66 Gray / 3 behandlingsdage) Pall.



+ Fordele



Størst chance for at knuden ikke kommer igen



Kun 3 behandlingsdage



Generelt få bivirkninger

÷ Ulemper



Større risiko for bivirkninger*



Større risiko for længerevarende smerter i brystkassen



Større risiko for at få brud på ribben



Tid som bruges på at modtage strålebehandling, transport med videre

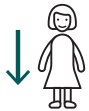
*: Stråle-lungebetændelse, åndenød, hoste

4

Lavere dosis (45 Gray / 3 behandlingsdage) Pall.



+ Fordele



Mindre risiko for bivirkninger*



Mindre risiko for længerevarende smerter eller ribbensbrud



Kun 3 behandlingsdage



Generelt få bivirkninger

*: Stråle-lungebetændelse, åndenød, hoste

÷ Ulemper



Øget bekymring for tilbagefald



Lidt større risiko for at knuden kommer igen



Tid som bruges på at modtage strålebehandling, transport med videre

4

Ingen behandling (Pall.)



+ Fordele



Ingen bivirkninger til strålebehandling



Ingen risiko for smerter eller ribbensbrud som følge af strålebehandling

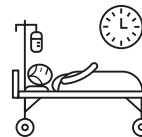


Mere tid, som kan bruges til andet end behandling

÷ Ulemper



Stor sandsynlighed for at kræften vokser og spreder sig



Ingen chance for at holde sygdommen i ro i en periode



Risiko for at kræften vokser ud i ribben og giver smerter og andre problemer

4

Patienthistorier



Det vigtigste for mig var at modtage mest mulig behandling. Jeg har slet ikke haft nogen bivirkninger efter behandlingen.

- Patient 73 år, fik 66 Gray over 3 dage

Da jeg tidligere har fået behandling, var jeg bange for at den høje dosis ville have for stor påvirkning af lunger og give smerter. Lige efter behandlingen var jeg lidt stakåndet, men nu mærker jeg ingenting.

- Patient 69 år, fik 45 Gray på 3 dage

Det vigtigste for mig var at blive rask, men samtidig undgå at få store bivirkninger og kunne fungere som jeg plejer.

- Patient 67 år, fik 45 Gray på 3 dage

Du skal overveje hvor risikovillig du er og hvor mange/hvilke bivirkninger, du vil acceptere.

- Pårørende

Det vigtigste for mig var at overleve, samtidig med at bevare personlighed og livskvalitet.

- Patient 66 år, fik 45 Gy på 3 dage

Havde jeg haft mulighed for en højere dosis ved min tidligere behandling, så havde jeg valgt det.

- Patient 68 år, har modtaget 45 Gray over 3 dage, og siden 45 Gray over 3 dage ved lokalt tilbagefald.

4

Risiko for smerter afhængig af dosis



Høj dosis - 66 Gray over 3 dage



Mellem 11 og 27 ud af 100 personer forventes at udvikle smerter efter den høje dosis

Lavere dosis - 45 Gray over 3 dage



Ved lavere dosis forventes færre end 11 ud af 100 personer at udvikle smerter.

Op til 27 ud af 100 har udviklet smerter i enkelte undersøgelser

4

Risiko for ribbensbrud afhængig af dosis



Høj dosis - 66 Gray over 3 dage



Mellem 6 og 42 ud af 100 personer forventes at udvikle ribbensbrud efter den høje dosis

Lavere dosis - 45 Gray over 3 dage



Ved lavere dosis forventes mindre end 6 ud af 100 personer at udvikle ribbensbrud efter behandlingen

Op til 42 ud af 100 har udviklet ribbensbrud i en enkelt undersøgelse

4

Lokal kontrol med kræftknoten 2 år efter strålebehandlingen



Høj dosis - 66 Gray over 3 dage



For 96 ud af 100 personer holder kræftknoten sig i ro mindst 2 år efter behandlingen

Lavere dosis - 45 Gray over 3 dage

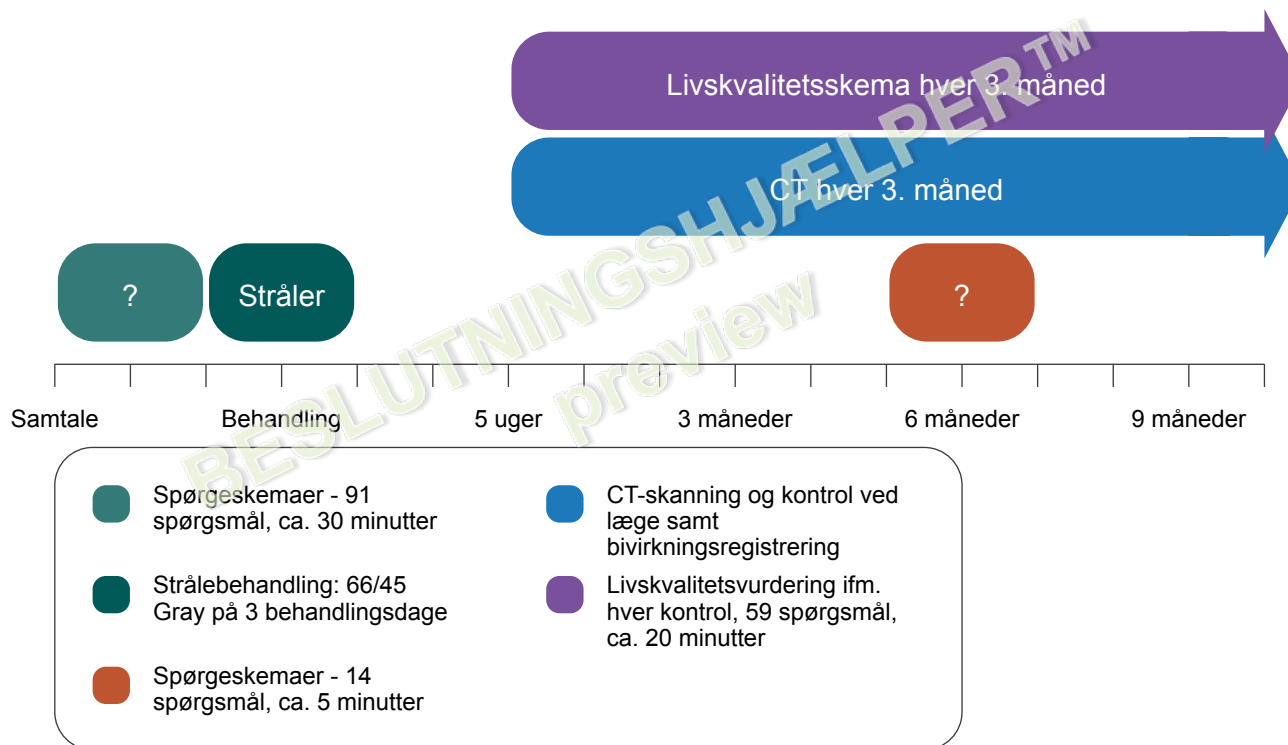


For mindst 85 ud af 100 personer holder kræftknoten sig i ro mindst 2 år efter behandlingen.

Grundet forbedret teknik forventes det nu at for 90 ud af 100 holder kræftknoten sig i ro mindst 2 år efter behandlingen

4

Tidslinje over dit forløb (1)



4

Tidslinje over dit forløb (2)

