

# 2 Om efterbehandling



Efter operation for brystkræft tilbydes ofte efterbehandling, der evt. kan bestå af en eller flere af følgende behandlinger: Kemoterapi, antistof, strålebehandling og antihormon behandling.

Hvor meget information ønsker du at få om din efterbehandling?

- Mindst mulig information  
-Bivirkninger
- Moderat information  
-Bivirkninger  
-Effekt i generelle vendinger  
-Konsekvenser ved tilbagefald
- Mest mulig information  
-Bivirkninger  
-Effekt i generelle vendinger  
-Konsekvenser ved tilbagefald  
-Statistik om overlevelse/tilbagefald

Efterbehandling brystkræft

Nordsjællands  
Hospital



Region  
Hovedstaden



©  
Hospitalsenhed: Nordsjællands Hospital  
Version: 1  
Dato: 01.11.22  
Udviklet: Onkologisk Afdeling, Nordsjællands Hospital på baggrund af  
Beslutningshjælper fra Sygehus Lillebælt  
Opdateres: 01-10-2023  
Ansvarlig: Afdelingslæge Johanne Bakker Jeppesen, Onkologisk Afdeling,  
Nordsjællands Hospital.  
Kilder: DBCG retningslinjer  
Historik:  
- Sygehus Lillebælt - 24

# 1 BESLUTNINGSHJÆLPER™



Formålet med denne BESLUTNINGSHJÆLPER er at støtte dig og din læge i samtalen, så I sammen kan træffe det bedste valg for dig om din efterbehandling. Du har mulighed for at til- eller fravælge efterbehandlingen.

# 3 Dig som patient



For at vi sammen kan finde den rigtige efterbehandling, er det særligt vigtigt at forstå, hvad der betyder noget for dig i din hverdag. Når du skal træffe en beslutning er der både tilvalg og fravalg, som kan afhænge af dine personlige holdninger.

Hvad er din største bekymring?



Risiko for akutte og kroniske bivirkninger

Lidt

Moderat

Mest

Risiko for at dø af brystkræft

Lidt

Moderat

Mest

Andet \_\_\_\_\_

Lidt

Moderat

Mest

# 4 Valgmuligheder, fordele / ulemper



# 5 Beslutning



Er du klar til at træffe en beslutning?

- Jeg ønsker efterbehandling
- Jeg ønsker ikke efterbehandling
- Jeg er ikke klar til at træffe en beslutning

Hvad skal der til for, at du kan træffe en beslutning?

Husk, din beslutning kan altid ændres.