

Oversikt anbefalinger for lokal behandling i sammenheng med preoperativ systemisk behandling

Stadium før preoperativ behandling	Forberedelse hvis BCT er aktuelt	Kirurgi (I)	SN status*	Kirurgi (II)	Aksillestatus (II)	Stråleterapi
cT2 cN0	Markør i tumor MR mammae	BCT eller ablatio/subcutan mastectomi + SN diagnostikk <sup>#</sup>	SN negativ	Ingen aksilledisseksjon		<u>Hvis BCT:</u> mot bryst 2.67 Gy x 15 (kfr 6.1.1.). Boost ved alder <50 (40 år): Simultan integrert boost eller sekvensielt 2 Gy x (5-)8 <u>Hvis ablatio:</u> Ingen
			SN positiv (>0.2–≤2 mm)	Aksilledisseksjon	Ingen metastaser (>2mm) i aksille-preparatet	Bryst eller brystvegg + regionale lymfeknuter: 2.67 Gy x 15
			SN positiv (>2 mm)	Aksilledisseksjon	Metastaser (>2mm) i aksillepreparatet	Boost ved BCT ved alder ≤40 (50 år): Simultan integrert boost eller sekvensielt 2 Gy x (5-)8
cT2 cN1 <sup>#</sup>	Markør i tumor MR mammae	Dersom ycN0 etter preoperativ behandling: BCT eller ablatio/ subcutan mastectomi + SN diagnostikk	SN negativ	Aksilledisseksjon kan utelates dersom det ved SN diagnostikken er brukt både fargestoff og radioaktivt stoff og det fjernes enten 1. minst 3 SN eller 2. 1–2 SN med 1–2 palpable og unormale lymfeknuter uten blåfarge/radioaktivitet vurdert peroperativt og minimum 3 lymfeknuter fjernet totalt. Hvis ikke, bør aksilledisseksjon utføres.		Bryst eller brystvegg + regionale lymfeknuter: 2.67 Gy x 15 Boost ved BCT ved alder ≤40 (50 år): Simultan integrert boost eller sekvensielt 2 Gy x (5-)8
				Aksilledisseksjon		
				Aksilledisseksjon		
		Dersom ycN1 etter preoperativ behandling:				

Oversikt anbefalinger for lokal behandling i sammenheng med preoperativ systemisk behandling

		BCT eller ablatio/ subcutan mastectomi + aksilledisseksjon				
cT2 cN2-3	Markør i tumor  MR mammae	BCT eller ablatio/ subcutan mastectomi + aksilledisseksjon				Bryst eller brystvegg + regionale lymfeknuter: 2.67 Gy x 15  Boost ved BCT ved alder ≤40 (50)år: Simultan integrert boost eller sekvensielt 2 Gy x (5-)8
cT3 cN0	Markør i tumor  MR mammae	BCT eller ablatio/ subcutan mastectomi + SN diagnostikk <sup>#</sup>	SN negativ	Ingen aksilledisseksjon		Bryst eller brystvegg + regionale lymfeknuter: 2.67 Gy x 15  Boost ved BCT ved alder ≤40 (50 år): Simultan integrert boost eller sekvensielt 2 Gy x (5-)8
cT3 cN1 <sup>x</sup>	Markør i tumor  MR mammae	Dersom ycN0 etter preoperativ behandling: BCT eller ablatio/ subcutan mastectomi + SN diagnostikk*	SN negativ	Aksilledisseksjon kan utelates dersom det ved SN diagnostikken er brukt både fargestoff og radioaktivt stoff og det fjernes enten  1. minst 3 SN eller 2. 1–2 SN med 1–2 palpable og unormale lymfeknuter uten blåfarge/radioaktivitet vurdert peroperativt og minimum 3 lymfeknuter fjernet totalt.  Hvis ikke bør aksilledisseksjon utføres.		Bryst eller brystvegg + regionale lymfeknuter: 2.67 Gy x 15  Boost ved BCT ved alder ≤40 (50 år): Simultan integrert boost eller sekvensielt 2 Gy x (5-)8
		Dersom ycN1 etter preoperativ behandling:				
			SN positiv (>0.2–≤2 mm)	Aksilledisseksjon		
			SN positiv <td>Aksilledisseksjon</td> <td></td> <td></td>	Aksilledisseksjon		

Oversikt anbefalinger for lokal behandling i sammenheng med preoperativ systemisk behandling

		BCT eller ablatio/ subcutan mastectomi + aksilledissekjon				
<b>cT3 cN2-3</b>	Markør i tumor  MR mammae	BCT eller ablatio/ subcutan mastectomi + aksilledissekjon				Bryst eller brystvegg + regionale lymfeknuter: 2.67 Gy x 15  Boost ved BCT ved alder $\leq$ 40 (50 år): 2 Gy x 8
<b>cT4 cN0-3</b>	Ablatio anbe- fales for de fleste.  Hvis BCT kan være aktuelt (cT4b med kun lokalisert hudaffeksjon):  Markør i tumor MR mammae	Ablatio + aksilledissekjon  Ved cT4b tumores med kun lokalisert hudaffeksjon hvor det har vært meget god effekt av neoadjuvant behandling:  BCT + aksilledissekjon. Tidligere involvert hud må fjernes!				Brystvegg (eller bryst) + regionale lymfeknuter: 2.67 Gy x 15

\* SN diagnostikk bør inkludere frysесnittundersøkelse.

# Dersom utgangspunktet før terapi var cNO, er det tilstrekkelig å fjerne minst 1 SN.

! Disse pasienter bør diskuteres grundig tverrfaglig.

¤ Isolert positiv intramammær lymfeknute klassifiseres som cN1, men kan opereres med 1 SN med frysесnitt