

www.dbcg.dk

Navn – CPR.nr.		Sygehus, afd.					
	Uge nr	Baseline 0		8	16	Opera- tion	
Operation	Dato:					Patienter der ikke opnår et acceptabelt respons under præoperativ letrozol, kan postoperativt tilbydes kemoterapi fx i henhold til DBCG 07B	
Tbl.Letrozol 2.5 mg	0=nej 1=ja						
Calcium + vitamin D							
Strålebehandling							
Ord. af læge/ udl. af spl							
Resultat af ob. unders. ¹⁾							
Højde (uden fodtøj), cm							
Vægt, kg							
BT, mm Hg (syst./dias.)							
Tumor størrelse (mm)							
Response(CR, PR, SD, PD, ND)							
Rtg thorax	0=÷ metastaser 1=+ metastaser 9= ej undersøgt						
Rtg. knogler							
UI/CT /hepar							
Uønskede hændelser (AE) hvor grad (CTC-NCI version 3) overføres fra patientskemaet til den venstre del af kolonnen og lægens vurdering af relationen til letrozol tilføjes i den højre del af kolonnen (1=sikker, 2=sandsynlig, 3=mulig, 4=ikke sandsynlig, 5= ikke relateret og 6=uvist).							
Svedeture	0 - 4						
Hedestigninger	0 - 2						
Søvnbesvær	0 - 4						
Træthed	0 - 4						
Kvalme	0 - 4						
Muskelsmerter	0 - 4						
Knogle- og ledsmerter	0 - 4						
Hududslæt	0 - 3						
Hårtab	0 - 2						
Andre gener:	0 - 4						
Alvorlige uønskede hændelser (SAE) hvor lægen angiver type og grad i den venstre del af kolonnen og vurdering af relationen til letrozol i den højre del af kolonnen (1=sikker, 2=sandsynlig, 3=mulig, 4=ikke sandsynlig, 5= ikke relateret og 6=uvist).							
Fraktur	0 - 4						
CNS,cerebrovaskulær iskæmi	0 - 4						
CNS, blødning	0 - 4						
Myokardieinfarkt/iskæmi	0 - 4						
Tromber / embolier	0 - 4						
De nedenstående spørgsmål besvares med 0=nej eller 1=ja og ved ja tilføjes en vurdering af relationen til letrozol i den højre del af kolonnen (1=sikker, 2=sandsynlig, 3=mulig, 4=ikke sandsynlig, 5= ikke relateret og 6=uvist).							
Har patienten været indlagt		0=nej 1=ja					
Har patienten fået taget biopsi							
Er patienten i behandling for:	Hypertension						
	Osteoporose						
	Depression						
	Andre sygdomme						

1) Resultat af objektiv undersøgelse omfatter bestemmelse af tumorstørrelse, response og forekomst af metastaser