

# Utbildning Millennium

## Onkologi

1. Klicka på **Behandlingsöversikter** i den **Blå menyn**. Här hittar du två onkologispecifika vyer; Behandlingsöversikt och Neutropen feber.

ONK Behandlingsöversikt	Mål/Enhet	2024-04-10	2024-02-07	2024-02-05	2024-02-01	2024-01-25
Behandlingsrespons						
Onkologi						Komplett respons (CR)
Respons grundad på						Patologi
Antiemetika						
netupitant-palonosetron	kaps					Ej administrerat: Jour...
Vitalparametrar och mätvär...						
Kroppsvikt, uppmätt	kg					
Blodtryck						
Systoliskt blodtryck	mmHg	↑ 180 mmHg				
Diastoliskt blodtryck	mmHg	90 mmHg				
Behandlingsmodifiering						
Modifierad behandling			Paclitaxel			Paclitaxel veckovis 21 ...
Cykel och behandlingsdag			cykel 3, dag 15			Cykel 2, dag 15
Modifiering			Modifierad dos			Ombokad
Orsak till modifiering			Annan medicinsk orsak			Toxicitet av behandling
Annan medicinsk orsak			Neutrofilia återhämtat ...			
Behandlingsreaktion						
Läkemedel						Paclitaxel
Akut behandlingsreaktion						Cirkulation, symtom
Cirkulation, symtom						Bröstsmärta/tryck i vila
Utfall av reaktion						Infusion återupptagen
Laboratoriemedicin						
Hemoglobin, B-	g/L					101
Leukocyter, B-	$\times 10^9/L$					1,2
Trombocyter, B-	$\times 10^9/L$					98
Neutrofilia, B-	$\times 10^9/L$					0,80

Figur 1.1: Behandlingsöversikt 2: Neutropen feber.

## Behandlingsöversikt

I Behandlingsöversikt visas kliniska resultat i relation till patientens antitumorala behandling. Om du i Interaktiv vy dokumenterat exempelvis Behandlingsreaktion, Behandlingsmodifiering, Behandlingsrespons eller CTCAE,

ser du dokumentationen i Behandlingsöversikten. Du kan i översta raden välja vilken behandlingsöversikt du vill se och inom vilket datumintervall.

**Information:**

- De kliniska resultaten i Behandlingsöversikt visas i datumkolumner och grupperas med liknande resultat.
- Datumkolumner visas enbart när det finns ett journalfört resultat på patienten det datumet. Den första kolumnen har vald vy som rubrik.
- Den andra kolumnen har rubriken Mål/Enhet och visar enheten för motsvarande resultat.

Behandlingsöversikter

invasivt duktalt bröstcancer | Kliniskt stadium: IIIA | Patologiskt stadium: IIIB | Ändrade  
 invasivt duktalt bröstcancer | Kliniskt stadium: IIIA | Verifierade

Behandlingsöversikt Neutropen feber

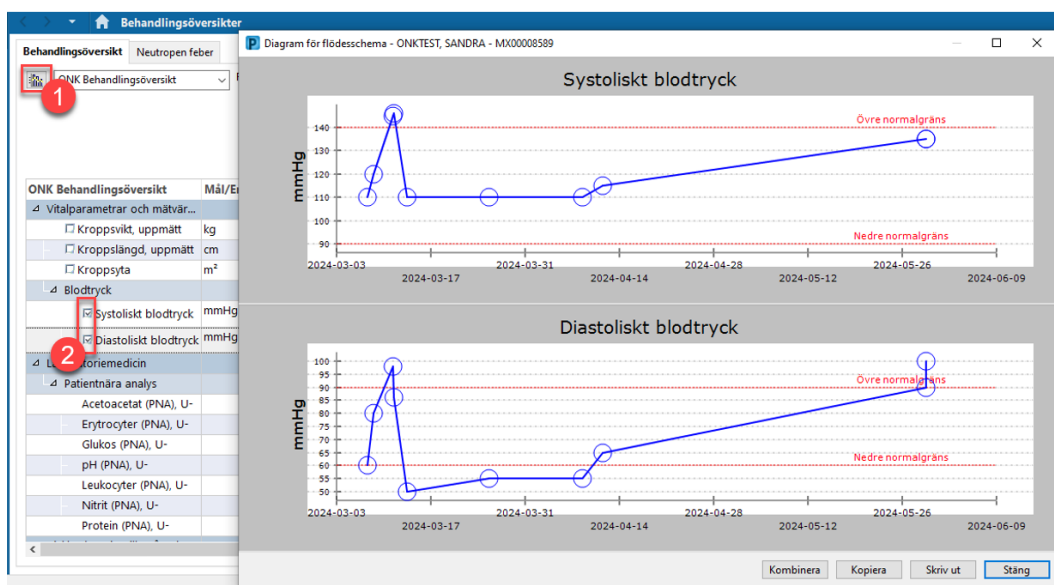
ONK Behandlingsöversikt Från: 2024-01-01 Till: 2024-05-23 Sök

Paklitaxel kur 1 da...  
 Paklitaxel veckovis 21 dagar kontinuerlig, 3 kurer

ONK Behandlingsöversikt	Mål/Enhet	2024-04-10	2024-02-07	2024-02-05	2024-02-01
Behandlingsrespons					
Onkologi				Komplett respons (CR)	
Respons grundad på				Patologi	
Antiemetika					
netupitant-palonosetron	kaps				Ej administrerat: Jour...
Vitalparametrar och mätvär...					
Kroppsvikt, uppmätt	kg				
Blodtryck					
Systoliskt blodtryck	mmHg	180 mmHg			
Diastoliskt blodtryck	mmHg	90 mmHg			

Figur 2. Flik Behandlingsöversikt.

2. Du kan stänga och öppna grupperingar i vyn genom att klicka på trianglarna till vänster om grupperingsnamnet. Om du vill se två resultat i ett diagram tillsammans kan du markera önskade resultat och därefter klicka på grafen i den översta raden. Om du vill se mer information om ett resultat kan du dubbelklicka på resultatet i vyn.



Figur 3. Diagram i behandlingsöversikt. **1:** Graf som öppnar diagram. **2:** Markering av resultat att visa.

## Neutropen feber

3. Klicka på fliken Neutropen feber. Detta är en specialvy för patienter som skrivs in på sjukhuset för neutropen feber. I fliken **Neutropen feber** visas patientens temperaturtrend i relation till provsvar och antiinfektiva medel.
4. Ändra hur länge provsvaren visas genom att klicka på 4 veckor, 8 veckor eller 12 veckor högst upp på sidan. Utvalda labbresultat och läkemedel relaterade till febril neutropeni visas nedanför diagrammet.
5. Placera markören över ett objekt för att visa mer information om en ordination eller ett provsvar.



Figur 4. Flik Neutropen feber.

**Information:**

- Observera att läkemedel som, endast ges som tillfällig ordination, administreras mer än 4 h före ordinerad administreringstid ej visas i översikten. Ordinerande läkare bör säkerställa att ordinationstid stämmer överens med planerad administreringstid så att alla antiinfektiva medel visas i vyn Neutropen feber.