

 	<p><b>DIPARTIMENTO CLINICA E RICERCA ONCOLOGICA</b></p> <p><b>MODULO INFORMATIVO ALLA PRESTAZIONE SANITARIA PER CHEMIOTERAPIA CON ABEMACICLIB IN ASSOCIAZIONE ALLA TERAPIA ENDOCRINA</b></p>	<p>UOC DM – UOC ONCOLOGIA 1 MOD 74-2023 Rev. 00 14.11.2023 PAG 1 DI 2</p>
---	--	---

Gentile Signora,

Egregio Signore,

La **informiamo** che, in base alla Sua patologia:

---

Lei dovrà essere sottoposto a un **trattamento sanitario definito**:

### **CHEMIOTERAPIA CON FARMACO ORALE**

#### **ABEMACICLIB IN ASSOCIAZIONE ALLA TERAPIA ENDOCRINA**

**La informiamo** che tale farmaco è indicato, in associazione alla terapia endocrina per il trattamento del carcinoma mammario metastatico e che il suo utilizzo in associazione alla terapia endocrina ha prodotto un miglioramento statisticamente significativo della sopravvivenza libera da progressione rispetto alla sola terapia endocrina.

**La informiamo** che la dose raccomandata di ABEMACICLIB è di 150 mg due volte al giorno in associazione alla terapia endocrina fino a che la paziente/il paziente trae beneficio clinico dalla terapia o fino a quando si verifica una tossicità inaccettabile.

**La informiamo** che ci può essere il rischio di effetti collaterali, anche gravi, a seguito della somministrazione di questo farmaco.

Le reazioni avverse più frequenti che sono segnalate sono:

- Diarrea
- Vomito
- Nausea
- Stomatite
- Dispepsia
- Appetito ridotto
- Mal di testa
- Disgeusia
- Capogiro
- Neutropenia
- Leucopenia

- Anemia
- Trombocitopenia
- Linfopenia
- Neutropenia febbrile
- Infezioni
- Alopecia
- Prurito
- Eruzione cutanea
- Cute secca
- Disturbi oculari
- Lacrimazione aumentata
- Visione annebbiata
- Occhio secco
- Tromboembolismo venoso
- Malattia interstiziale polmonare/polmonite
- Patologia delle unghie
- Debolezza muscolare
- Piressia
- Stanchezza
- Alanina aminotransferasi aumentata
- Aspartato aminotransferasi aumentata
- Creatinina aumentata

Gli effetti sopra riportati sono generalmente reversibili.

**La informiamo** che in rari e imprevedibili casi, come avviene con l'utilizzo di molti farmaci antitumorali, possono accadere tossicità di alto grado e talvolta potenzialmente fatali.

La **informiamo** che gli studenti in Medicina o delle Professioni Sanitarie e/o tirocinanti possono partecipare al percorso di cura in maniera proporzionale alle competenze acquisite ed essere coinvolti anche nel processo di acquisizione del Consenso Informato.

Roma lì \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_