



## Epirubicin 90 / Cyclophosphamid 600, Mammakarzinom, adjuvant

Protokoll-ID: 579 V1.1 (Basis), EC (EPIR90/CYCL600), Mamma-Ca, adj.

### Indikation(en)

- Mammakarzinom; ICD-10 C50.-

### Zyklen

Zyklusdauer 21 Tage, empfohlene Zyklen: 4

### Protokollsequenzen

- [EC \(EPIR90/CYCL600\), Mamma-Ca, adj. \(PID579\) -| PACL80, Mamma-Ca, adj. \(PID581\)](#)
- [Neoadjuvant WSG-TP-II \(Paclitaxel\)](#)
- [Neoadjuvant WSG-TP-II \(Letrozol\)](#)
- [Neoadjuvant WSG-TP-II \(Tamoxifen\) -| PERT840/TRAS8/TMXF20, Mamma-Ca, adj., Z1 \(PID2450\)](#)
- [EC \(EPIR90/CYCL600\), Mamma-Ca, adj. \(PID579\) -| DOCE100, adj. \(PID395\)](#)

### Literaturreferenzen

- Sparano JA, Weekly paclitaxel in the adjuvant treatment of breast cancer. N Engl J Med 2008 Apr 17;358(16):1663-71. doi: 10.1056/NEJMoa0707056. PMID: 18420499. [\[PMID\]](#)
- von Minckwitz G, Capecitabine in addition to anthracycline- and taxane-based neoadjuvant treatment in patients with primary breast cancer: phase III GeparQuattro study. J Clin Oncol 2010 Apr 20;28(12):2015-23. doi: 10.1200/JCO.2009.23.8303. PMID: 20308671. [\[PMID\]](#)
- De Laurentiis M, Taxane-based combinations as adjuvant chemotherapy of early breast cancer: a meta-analysis of randomized trials. J Clin Oncol 2008 Jan 01;26(1):44-53. doi: 10.1200/JCO.2007.11.3787. PMID: 18165639. [\[PMID\]](#)
- Smith LA, Cardiotoxicity of anthracycline agents for the treatment of cancer: systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. BMC Cancer 2010 Jun 29;10:337. doi: 10.1186/1471-2407-10-337. PMID: 20587042. [\[PMID\]](#)
- Khasraw M, Epirubicin: is it like doxorubicin in breast cancer? A clinical review. Breast 2012 Apr;21(2):142-9. doi: 10.1016/j.breast.2011.12.012. PMID: 22260846. [\[PMID\]](#)
- Jones RL, A randomised pilot Phase II study of doxorubicin and cyclophosphamide (AC) or epirubicin and cyclophosphamide (EC) given 2 weekly with pegfilgrastim (accelerated) vs 3 weekly (standard) for women with early breast cancer. Br J Cancer 2009 Jan 27;100(2):305-10. doi: 10.1038/sj.bjc.6604862. PMID: 19165198. [\[PMID\]](#)

### Empfehlungen

- 04/2024: [Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie](#)
- 12/2023: [European Society for Medical Oncology](#)

### Wichtiger Hinweis

Bei den urheberrechtlich geschützten Protokollen handelt es sich um Behandlungsempfehlungen. Die in dieser Zusammenstellung enthaltenen Angaben über Zytostatika, Begleitmedikation und andere therapeutische Verfahren sowie Dosierungs- und Applikationsangaben werden kontinuierlich mit aller Sorgfalt von den beteiligten Autoren und Herausgebern überprüft. Dennoch übernehmen die Herausgeber und Autoren - auch im Hinblick auf mögliche Druckfehler - keine Gewähr für die Richtigkeit.

Die Protokolle dürfen inhaltlich nicht verändert werden. Jegliche weitere Verwertung der Protokolle in körperlicher wie unkörperlicher Form, wie z.B. Kopieren, Verteilen, Weitergabe, Export in andere Medien oder Publizieren auch auszugsweise ist nicht gestattet.

Die Diagnostik, Indikationsstellung zur Therapie sowie die Behandlung maligner Erkrankungen müssen in jedem Einzelfall durch den hämatologisch und onkologisch erfahrenen Arzt eigenverantwortlich erfolgen. Der behandelnde Arzt ist dieser Eigenverantwortung verpflichtet, in jedem Fall vor einer diagnostischen oder therapeutischen Maßnahme, Indikation, Kontraindikationen, Dosierung und Applikation unter Beachtung der Fachinformation oder anderer Unterlagen der Hersteller abzuwagen. Dies gilt insbesondere bei selten verwendeten oder neu auf den Markt gekommenen Präparaten.



Die Herausgeber und Autoren übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der Inhalte. Die Anwendung erfolgt auf eigene Verantwortung des behandelnden Arztes. ©Onkopti.

Gültig seit: 18.09.2023