

# Liste Norm- und Maximaldosen Zytostatikazubereitungen UKBB

## *Prüfung und Genehmigung*

<b>Funktion:</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift:</b>
Autor / Leiter Herstellung	Dr. U. Lösch		
Leiter Onkologie und Hämatologie UKBB	Prof. Th. Kühne		
Oberarzt Onkologie und Hämatologie UKBB	Dr. T. Diesch		
Leiter Qualitätssicherung	Dr. S. Deuster		

## *Historie und Gültigkeitsdauer*

**Die vorliegende Liste ersetzt die Vorgängerversion gültig ab 30.06.2010  
Diese Liste ist gültig bis zur nächsten Revision, längstens jedoch bis 1 Jahr nach dem Gültigkeitsdatum gemäss Kopfzeile**

## *Übergeordnete und Mitgeltende Dokumente*

<b>Dokumenten-Nr.:</b>	<b>Titel</b>
RL0021	Richtlinie Zytostatika
AA0009	Arbeitsanweisung Zytostatikazubereitungen
RL0023	Richtlinie Listen

## *Verteiler*

- Autorisierte Kopien gemäss Verteilerliste
- Informationskopien an:  

Leiter und Oberärzte Onkologie und Hämatologie UKBB

Datum:	14.10.11
Seite:	2 von 4
Gültig ab:	siehe Deckblatt
Autorisierte Kopie Nr.:	siehe Deckblatt
Dokumentnummer:	LL0007-V10.doc

**Liste Norm- und Maximaldosen  
Zytostatikazubereitungen UKBB**
**Liste**

Handelsname	DCI Bezeichnung/ Wirkstoff	Normdosierung (Tagesdosis)	Maximaldosis (Tagesdosis)
ADRIBLASTIN	Doxorubicin	20-50 mg/m <sup>2</sup>	50 mg/m <sup>2</sup>
ALKERAN	Melphalan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8-30 mg/m<sup>2</sup></li> <li>• Hochdosistherapie mit Stammzelltransplantation 100-200 mg/m<sup>2</sup> <b>(einmalig!)</b></li> </ul>	36 mg
ASPARAGINASE	Asparaginase	10'000-25'000 U/m <sup>2</sup>	25'000 U/m <sup>2</sup>
BiCNU	Carmustine	80-200 mg/m <sup>2</sup>	200 mg/m <sup>2</sup>
BLEOMYCIN	Bleomycin		30'000 IU = 30mg
BUSILVEX	Busulfan	4 x 0.8 mg/kg bis 4 x 1.25 mg/kg pro Tag	4 x 1.25 mg/kg alle 6 Stunden (Total 16 Einzeldosen)
CAMPTO	Irinotecan	10-20 mg/m <sup>2</sup> pro Tag	20 mg/m <sup>2</sup> pro Do- sis
CARBOPLATIN	Carboplatin	200-635 mg/m <sup>2</sup>	635 mg/m <sup>2</sup>
CERUBIDINE	Daunorubicin	30-60 mg/m <sup>2</sup>	60 mg/m <sup>2</sup>
CISPLATIN	Cisplatin	15-40 mg/m <sup>2</sup>	40 mg/m <sup>2</sup> 70 mg/m <sup>2</sup> bei Schema „Chemo- therapie Hit 2000“
COSMEGEN	Dactinomycin	45 µg/kg - 1.5 mg/m <sup>2</sup>	2000 µg/Dosis

**Liste Norm- und Maximaldosen  
Zytostatikazubereitungen UKBB**
**Liste**

Handelsname	DCI Bezeichnung/ Wirkstoff	Normdosierung (Tagesdosis)	Maximaldosis (Tagesdosis)
CYMEVENE	Gancyclovir		<b>Kreatinin Clearance (ml/min)</b> ≥ 70 5.0 mg/kg 2x täglich 50-69 2.5 mg/kg 2x täglich 25-49 2.5 mg/kg 1x täglich 10-24 1.25 mg/kg 1x täglich ≤10 1.25 mg/kg 3x wöchent- lich nach der Dialyse
CYTOSAR	Cytarabin / Ara-C	75 - 3000 mg/m <sup>2</sup> 2 mal täglich über 3 Tage	3000 mg/m <sup>2</sup> 2 mal täglich über 3 Tage
DACIN	Dacarbazin	150-200 mg/m <sup>2</sup>	430 mg
ELDISINE	Vindesin	3-4 mg/m <sup>2</sup>	6 mg
ENDOXAN	Cyclophosphamid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80-1600 mg/m<sup>2</sup></li> <li>• Hochdosistherapie mit Stammzelltransplantation: 60 mg/kg (<b>zweimalig!</b>)</li> <li>4000 mg/m<sup>2</sup> (<b>einmalig!</b>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000 mg</li> <li>• Hochdosistherapie mit Stammzelltransplantation: 6000 mg (<b>zweimalig!</b>)</li> <li>8000 mg (<b>einmalig!</b>)</li> </ul>
ETOPOPHOS	Etoposid (VP-16)	100-150 mg/m <sup>2</sup> <b>(als Etoposid)</b> Hochdosistherapie mit Stammzelltransplantation: 1800 mg/m <sup>2</sup> <b>(einmalig!)</b>	300 mg <b>(als Etoposid)</b> Hochdosistherapie mit Stammzelltransplantation: 1800 mg/m <sup>2</sup> <b>(einmalig!)</b>

Datum:	14.10.11
Seite:	4 von 4
Gültig ab:	siehe Deckblatt
Autorisierte Kopie Nr.:	siehe Deckblatt
Dokumentennummer:	LL0007-V10.doc

**Liste Norm- und Maximaldosen  
Zytostatikazubereitungen UKBB**
**Liste**

Handelsname	DCI Bezeichnung/ Wirkstoff	Normdosierung (Tagesdosis)	Maximaldosis (Tagesdosis)
EVOLTRA	Clofarabin	52 mg/m <sup>2</sup> an 5 aufeinanderfolgenden Tagen	- -
FARMORUBICIN	Epirubicin	60-150 mg/m <sup>2</sup>	200 mg
FLUDARA	Fludarabine	30 mg/m <sup>2</sup>	30 mg/m <sup>2</sup>
HOLOXAN	Ifosfamid	1500 - 3000 mg/m <sup>2</sup>	3000 mg/m <sup>2</sup>
HYCAMTIN	Topotecan	1,0 mg/m <sup>2</sup>	1,0 mg/m <sup>2</sup>
LITAK	Cladribine / 2CdA	5 mg/m <sup>2</sup>	5 mg/m <sup>2</sup>
MABTHERA	Rituximab	375 mg/m <sup>2</sup>	375 mg/m <sup>2</sup>
METHOTREXAT	Methotrexat	bis 12'000 mg/m <sup>2</sup>	mit Leucovorin bis 12'000 mg/m <sup>2</sup>
MITOXANTRON	Mitoxantron	10 mg/m <sup>2</sup>	25 mg
ONCASPAR	Pegasparagase	2500 I.E./m <sup>2</sup>	2500 I.E./m <sup>2</sup>
OVASTAT	Treosulfan	12 g/m <sup>2</sup>	12 g/m <sup>2</sup> kumulativ 36 g/ m <sup>2</sup>
TEPADINA	Thiotepa	200 mg/m <sup>2</sup> /Tag	200 mg/m <sup>2</sup> /Tag
VELBE	Vinblastin	4 - 6 mg/ m <sup>2</sup>	12 mg <b>1x pro Woche</b>
VINCRISTIN	Vincristin	1.5 mg/m <sup>2</sup>	2 mg / Dosis
ZAVEDOS	Idarubicin	7-12 mg/m <sup>2</sup>	20 mg

**Beim Überschreiten einer der oben aufgeführten Maximaldosierungen ist vor der Abgabe der Zubereitung in jedem Fall die schriftliche Bestätigung des zuständigen Leitenden resp. Oberarztes Onkologie/Hämatologie einzuholen.**