

# Referenzen und weiterführende Literatur

## 7.1 Bücher und Nachschlagewerke

---

Weiterführende Informationen zu den einzelnen Medikamenten finden sich beispielsweise in folgenden Werken:

- Arzneimittelkompendium der Schweiz (2011), Documed, Basel
- Austria Codex (2010) Österreichische Apotheker-Verlagsgesellschaft, Wien
- Berger et al. (2003) Das Rote Buch Hämatologie und internistische Onkologie. 3. Auflage, Ecomed Medizin, Landsberg
- Chu E, DeVita Jr (2011) Physicians' cancer chemotherapy drug manual. Jones & Bartlett, Boston
- Gullatte, MM (2007) Clinical Guide to Antineoplastic Therapy – A Chemotherapy Handbook, Oncology Nursing Society, Pittsburgh
- Ignoffo RI et al (2007) Mosby's Oncology Drug Reference, Mosby Elsevier, St. Louis, Missouri
- Mader I. et al. (2006) Paravasation von Zytostatika, ein Kompendium für Prävention und Therapie, 2. Auflage Springer Medizin Verlag, Heidelberg
- Margulies A et al. (2010) Onkologische Krankenpflege. 5. Auflage, Springer Medizin Verlag, Heidelberg
- Rote Liste – Arzneimittelverzeichnis für Deutschland (2011) Rote Liste Service, Frankfurt
- Schmoll HJ et al. (2006) Kompendium Internistische Onkologie. 4. Auflage, Springer Medizin Verlag, Heidelberg
- PDR Nurse's Drug Handbook 2012 Edition (2011), PDR Network
- Wilkes GM et al. (2010) Oncology nursing drug handbook. 15. Auflage, Jones & Bartlett, Boston

trierten Medikamente und Links zu weiteren Informationen (englisch)

- <http://www.ema.europa.eu>  
Internetseite der EMA (European Medicines Agency, Europäische Arzneimittel-Behörde); über → Find Medicine → Human Medicines sind ausführliche Informationen zu den in der EU zugelassenen Medikamenten zu finden, auch in deutscher Sprache

## 7.2 Internetadressen

---

Wichtige und aktuelle Informationen finden sich auch im Internet. Unter den zahlreichen Datenbanken seien folgende besonders hervorgehoben:

- <http://www.bccancer.bc.ca/HPI/DrugDatabase/DrugIndexPro/default.htm>  
Ein ausgezeichnetes Manual der in der Tumorthherapie eingesetzten Medikamente; enthält detaillierte Hinweise zu Pharmakologie, Zubereitung, Kompatibilitäten, Indikationen, Anwendung und Nebenwirkungen (englisch)
- <http://www.cancer.gov/cancertopics/druginfo/alphalist>  
Internetseite des US-amerikanischen National Cancer Institute NCI; enthält eine Liste der in den USA für die Tumorbehandlung regis-



## Stichwortverzeichnis

2-CDA 47  
 2-Chloro-deoxy-Adenosin 47  
 5-Fluorouracil 94  
 5-Fluorouracil, topisch 96  
 5-FU 94

## A

Abiplatin 45  
 Abirateron 6  
 Abitexate 139  
 Abraxane 162  
 ACNU 151  
 Actinomycin D 58  
 Adrimedac 73  
 Afinitor 89  
 Aldesleukin 7, 33  
 Alemtuzumab 9  
 Alexan 53  
 Alimta 172  
 Alkeran 135  
 All-trans-Retinsäure 11  
 Ametycine 144  
 Amifostin 12  
 Amsacrin 14  
 Amsidyl 14  
 Anagrelid 16  
 Anastrozol 17  
 Androblock 27  
 Androcur 52  
 Applikation 3  
 Ara-C 53  
 Ara-Cell 53  
 Aranesp 60  
 Aredia 165  
 Arimidex 17  
 Aromasin 90  
 Arsentrioxid 18  
 Arzerra 154  
 Arzneimittelinteraktion s. Interaktion 2  
 Asparaginase 19  
 Asparaginase medac 19  
 Atriance 149  
 Auflösung 2  
 Avastin 25

Axidronat 165  
 Azacitidin 21

## B

BCNU 38  
 Beipackzettel s. Fachinformation 2  
 Bendamustin 23  
 Bevacizumab 25  
 Bicalutamid 27  
 Bleo-cell 28  
 Bleomedac 28  
 Bleomycin 28  
 Bondronat 104  
 Bonefos 48  
 Bortezomib 30  
 Bronchuskarzinom  
 – Therapieschema 242  
 Buserelin 31  
 Busilvex 32  
 Busulfan 32

## C

Cabazitaxel 33  
 Caelyx 75  
 Calciumfolinat 127  
 Campath-1H 9  
 Campto 118  
 Capecitabin 35  
 Carboplatin 37  
 Cardioxane 69  
 Carmubris 38  
 Carmustin 38  
 Casodex 27  
 Catumaxomab 40  
 CCNU 130  
 Cecenu 130  
 Cellcristin 208  
 Cellmustin 83  
 Cerubidine 62  
 Cetuximab 42  
 Chlorambucil 44

Cis-gry 45  
 Cisplatin 45  
 Cladribin 47  
 Clodronat 48  
 Cosmegen 58  
 Crasnitin 19  
 Cyclophosphamid 50  
 Cyproteron 52  
 Cytarabin 53  
 Cytarabin liposomal 55  
 Cytosar 53

## D

Dacarbazin 56  
 Dacarbazine 56  
 Dacin 56  
 Dacogen 64  
 Dactinomycin 58  
 Darbepoetin alfa 60  
 Dasatinib 61  
 Daunoblastin 62  
 Daunorubicin 62  
 Decapeptyl 204  
 Decitabine 64  
 Degarelix 66  
 Denosumab 68  
 DepoClinovir 133  
 DepoCytel 55  
 Depot-Provera 133  
 Detimedac 56  
 Dexrazoxan 69  
 Docetaxel 71  
 Dosisbereich 2  
 Doxo-Cell 73  
 Doxorubicin 73  
 Doxorubicin, liposomal 75  
 DTIC 56

## E

Ebedronat 165  
 Ebetaxel 160  
 Efulix 96

Eldisine 210  
 Eligard 129  
 Eloxatin 157  
 Endoxan 50  
 Epicell 77  
 Epirubicin 77  
 Eprex 82  
 Erbitux 42  
 Eribulin 79  
 Erlotinib 81  
 Erypo 82  
 Erythropoetin 82  
 Estracyt 83  
 Estramustin 83  
 Estramustinphosphat 83  
 Ethanethiol 12  
 Ethyol 12  
 Etopophos 87  
 Etoposid 85  
 Etoposidphosphat 87  
 Everolimus 89  
 Exemestan 90  
 Extravasation 4

## F

Fareston 197  
 Farlutal 133  
 Farmorubicin 77  
 Faslodex 98  
 Femara 126  
 Filgrastim 91  
 Firmagon 66  
 Flucinom 97  
 Fludara 92  
 Fludarabin 92  
 Fluorouracil 94  
 Flutabene 97  
 Flutamid 97  
 Folinsäure 127  
 Fugerel 97  
 Fulvestrant 98

## G

G-CSF 91, 124  
 Gefitinib 99  
 Gemcitabin 100  
 Gemzar 100  
 Generikum 2  
 Glivec 112  
 Goserelein 102  
 Granocyte 124

## H

Halaven 79  
 Haltbarkeit 3  
 Handelsname 2  
 – alphabetische Liste 228  
 Herceptin 200  
 HO-3 40  
 Holoxan 110  
 Hycamtin 195  
 Hydroxyurea 103

## I

Ibandronat 104  
 Ibritumomab tiuxetan 106  
 Idarubicin 108  
 IFO-Cell 110  
 Ifosfamid 110  
 Imatinib 112  
 Inkompatibilität 2  
 Interaktion 2  
 Interferon alpha 2a 113  
 Interferon alpha 2b 115  
 Interleukin-2 7  
 Internet 250  
 Intron A 115  
 Ipilimumab 117  
 Iressa 99  
 Irinotecan 118  
 Ixabepilon 120  
 Ixoten 205

## J

Javlor 212  
 Jevtana 33

## K

Karzinom, kolorektales  
 – Therapieschema 242  
 Karzinom, urogenitales  
 – Therapieschema 242  
 Kepivance 164  
 Kompatibilität 2

## L

Lagerung 3  
 Lantarel 139  
 Lanvis 192  
 Lapatinib 122  
 Lenalidomid 123  
 Lenograstim 124  
 Letrozol 126  
 Leucovorin 127  
 Leukämie  
 – Therapieschema 242  
 Leukeran 44  
 Leuprone 129  
 Leuprorelin 129  
 Leustatin 47  
 Lichtexposition 3  
 Liste  
 – Handelsnamen 228  
 – Substanznamen 220  
 Litak 47  
 Litalir 103  
 Lodronat 48  
 Lomustin 130  
 Lymphom, malignes  
 – Therapieschema 243  
 Lyovac-Cosmegen 58  
 Lysodren 146

**M**

MabCampath 9  
 MabThera 176  
 Magenkarzinom  
 – Therapieschema 242  
 Mammakarzinom  
 – Therapieschema 241  
 m-AMSA 14  
 Mechlorethamin 131  
 Medoxa 157  
 Medroxyprogesteron 133  
 Megace 134  
 Megestat 134  
 Megestrolacetat 134  
 Melphalan 135  
 Mepact 141  
 Mercaptopurin 137  
 Mesna 138  
 Mesna-Cell 138  
 Methotrexat 139  
 Miltefosin 143  
 Miltex 143  
 Mitomycin 144  
 Mitotane 146  
 Mitoxantron 147  
 MTX 139  
 Mustargen 131  
 Myelom, multiples  
 – Therapieschema 244  
 Myleran 32

**N**

nab-Paclitaxel 162  
 Nachahmerprodukt s. Generikum  
 2  
 Natulan 174  
 Nelarabin 149  
 Neofluor 94  
 NeoRecormon 82  
 Neulasta 171  
 Neupogen 91  
 Nexavar 179  
 Nia 134

Nilotinib 150  
 Nolvadex 185  
 Novantron 147

**O**

Octreotid 152  
 Ofatumomab 154  
 Oncaspar 170  
 Oncovin 208  
 Onkotrone 147  
 Ostac 48  
 Ovostat 202  
 Oxaliplatin 157

**P**

Paclitaxel 160  
 Paclitaxel-Albumin 162  
 Palifermin 164  
 Pamidronat 165  
 Pamorelin 204  
 Panitumumab 167  
 Pazopanib 169  
 Pegaspargase 170  
 Pegfilgrastim 171  
 Pemetrexed 172  
 Platinium 45  
 Platosin 45  
 Plerixafor 173  
 Procarbazin 174  
 Profact 31  
 Proleukin 7, 33, 173  
 Prolia 68  
 Puri-Nethol 137

**R**

Raltitrexed 175  
 Reaktion  
 – infusionsbedingte 177  
 Reinraumklasse 3

Removab 40  
 Rescuvolin 127  
 Revlimid 123  
 Riboepi 77  
 Ribomustin 23  
 Riboposid 85  
 Ribotax 160  
 Rituximab 176  
 Roferon-A 113

**S**

Sandostatin 152  
 Sandostatin LAR 152  
 Sarkom  
 – Therapieschema 244  
 Savene 69  
 Sorafenib 179  
 Sprycel 61  
 Stabilität  
 – chemische 3  
 – mikrobiologische 3  
 – physikalische 3  
 Streptozotocin 181  
 Substanzname 2  
 – alphabetische Liste 220  
 Sunitinib 183  
 Suprefact Depot 31  
 Sutent 183  
 Syrea 103

**T**

Tamec 185  
 Tamox 185  
 Tamoxifen 185  
 Tarceva 81  
 Tasigna 150  
 Taxol 160  
 Taxotere 71  
 Tegafur 186  
 Temodal 187  
 Temozolomid 187  
 Temsirolimus 189

Tepadina 193  
 Thalidomid 191  
 Thalidomide Pharmion 191  
 Therapieschema  
 – alphabetische Liste 238  
 – Bronchuskarzinom 242  
 – Diverses 244  
 – kolorektale Karzinome 242  
 – Leukämie 242  
 – Magenkarzinom 242  
 – malignes Lymphom 243  
 – Mammakarzinom 241  
 – multiples Myelom 244  
 – Sarkome 244  
 – urogenitale Karzinome 242  
 Thioguanin 192  
 Thiotepa 193  
 Tomudex 175  
 Topotecan 195  
 Toremifen 197  
 Torisel 189  
 Trabectedin 198  
 Transferset 2  
 Trastuzumab 200  
 Trenantone 129  
 Treosulfan 202  
 Tretinoin 11  
 Triptorelin 204  
 Trisenox 18  
 Trofosamid 205  
 Tyverb 122

## U

Überleitungsset s. Transferset 2  
 UFT 186  
 Uromitexan 138

## V

Vectibix 167  
 Velbe 206  
 Velcade 30  
 Vepesid 85

Verdünnung 2  
 Vesanoid 11  
 Vidaza 21  
 Vinblastin 206  
 Vinblastinsulfat 206  
 Vincristin 208  
 Vindesin 210  
 Vinflunin 212  
 Votrient 169

## W

Wirkstoff 2  
 Wirkung  
 – emetogene 246  
 – unerwünschte 4  
 Wirkungsmechanismus 2

## X

Xagrid 16  
 Xeloda 35  
 Xgeva 68

## Y

Yervoy 117  
 Yondelis 198

## Z

Zanosar 181  
 Zavedos 108  
 Zevalin 106  
 Zoladex 102  
 Zoledronat 216  
 Zytiga 6