

### **3. Relevante Originalarbeiten**

#### **3.1. Gemcitabin Monotherapie mit sechsstündiger Infusionsdauer**

1. Akrivakis K, Schmid P, Flath B, Schweigert M, Mergenthaler HG, Possinger K. Prolonged infusion of gemcitabine in stage IV breast cancer: a phase-I-study. *Anticancer Drugs* 1999; 10(6):525-31.
2. Schmid P, Akrivakis K, Flath B, Grosse Y, Sezer O, Possinger K. A phase II trial of gemcitabine as prolonged infusion in metastatic breast cancer. *Anticancer Drugs* 1999; 10(7):625-31.

#### **3.2. Gemcitabin Monotherapie mit vierstündiger Infusionsdauer**

3. Schmid P, Schweigert M, Beinert T, Flath B, Sezer O, Possinger K. Prolonged infusion of gemcitabine in advanced solid tumors: A phase-I-study. *Invest New Drugs* 2005; 23: 139-46

#### **3.3. Kombinationstherapie mit Gemcitabin als vierstündige Infusion**

##### **3.3.1. Gemcitabin, nicht pegyliertes liposomales Doxorubicin und Docetaxel**

4. Schmid P, Krockner J, Dieing A, Michniewicz K, Schulz CO, Heilmann V, Blohmer JU, Elling D, Possinger K. Primary Chemotherapy with Gemcitabine, Myocet and Docetaxel: Results of a Phase I Trial. *Anticancer Drugs* 2005; 16(1):21-29.
5. Schmid P, Krockner J, Jehn C, Michniewicz K, Lehenbauer-Dehm S, Eggemann H, Heilmann V, Kümmel S, Schulz CO, Dieing A, Wischnewsky MB, Hauptmann S, Elling D, Possinger K, Flath B. Primary chemotherapy with gemcitabine as prolonged infusion, non-pegylated liposomal doxorubicin and docetaxel in patients with early breast cancer: Final results of a phase II trial. *Ann Oncol* 2005; 16(10):1624-31

##### **3.3.2. Gemcitabin und Vinorelbin**

6. Schmid P, Heilmann V, Schulz CO, Dieing A, Lehenbauer-Dehm S, Jehn C, Sezer O, Possinger K, Flath B. Gemcitabine as prolonged infusion and vinorelbine in anthracycline and/or taxane pretreated metastatic breast cancer: A phase II study. *J Cancer Res Clin Oncol* 2005; 131(9):568-574