



# Klinisch bewährte TCM- Behandlungskonzepte bei Krebs



**Prof. Dr. Carl-Hermann Hempen**



# Spezielle Arzneitherapie bei Krebskrankheiten

## Beispiel Mammakarzinom

### Ätiologie

Qi staut ein und wandelt sich zu → "Glut" ardor huǒ 火

Fk Milz pí 脾 setzt nicht ausreichend um → "Schleim-Trübes"  
tánzhuó 痰浊 entsteht

"Schleim-Trübes" tánzhuó 痰浊 und "Hitze" rè 热  
verbinden sich , in den Leitbahnen entstehen Klumpen und  
Blockaden



Blockaden wandeln sich zu ardor und bringen Toxisches hervor

Stasen und Toxisches → **Mammakarzinom**

Physiologie

- Depletio des orthopathischen Qi
- Äußere Heteropathien
- Innerlich hervorgebrachter humor ( Feuchtigkeit) und pituita (Schleim) und Xue-Stasen
  - führen zu Qi-Blockaden
    - Xue Stasen
    - pituita Verfestigungen
    - Ansammlung von Toxischem



→ Blockierung der Netzleitbahnen  
→ **Mammakarzinom**

### Therapieprinzip

- Frühphase: Beseitigung der Heteropathie
- Mittlere Phase : Beseitigung der Heteropathie, Stützung der Orthopathie
- Spätphase Stützung der Orthopathie



## Therapieziel

- Verringerung von Rezidiven
- Vermeidung von Metastasen
- Erhöhung der Überlebensrate
- Verbesserung der Lebensqualität
- Verlängerung der Überlebensdauer





## Arzneitherapie – Stützung der Orthopathie

- Pulver mit Ginseng, Poria und Atractylodes und Dekokt, das die Energien der Mitte ergänzt und das Qi vermehrt Mod. Mamma-Ca (*Shenling baizhu san und Buzhong yiqi tang*)
- Glehnia und Ophiopogonis Dekokt und Pille die das Yin mächtig ergänzt Mod. Mamma-Ca (*Shāshēn màidōng tāng und Da buyin wan*)
- Dekokt mit Radix Ginseng zum Nähren der äußeren Entfaltung Mod. Mamma-Ca (*Renshen yangrong tang*)
- Die nach links gehende Pille Mod. Mamma-Ca (*Zuǒguī wán*)



# Arzneitherapie – Bewegung und Harmonisierung des Qi

Pulver der heiteren Ungebundenheit Mod. Mamma-Ca (*Xiaoyao san*)





# Arzneitherapie – Blockade Lösung von eingestautem Xue im Inneren

Stasen aus der Versammlungshalle des Xue vertreibendes Dekokt Mod.  
Mamma-Ca (*Xuefu zhuyu tang*)



## Arzneitherapie – Einlagerung von humor und pituita

Dekokt des Jadegefäßes mit Sargassum Mod. Mamma-Ca (*Haizao yuhu tang*)



## Einzelmittel–Bei calor toxicus

Vespaee nidus (Fēngfáng) 蜂房

Hedyotidis diffusae herba (Báihuāshéshécǎo) 白花蛇舌草

Scutellariae herba (Bànzhīlián) 半枝莲

Rhapontici radix (Lòulú) 漏芦

Cremastrae pseudobulbus (Shāncígū) 山慈姑

Houttuyniae herba cum radice (Yúxīngcǎo) 鱼腥草

Paridis rhizoma (Zǎoxiū) 蚤休

Patriniae herba (Bàijiàngcǎo) 败酱草

Smilacis glabrae rhizoma (Tǔfúlíng) 土茯苓





## Bei Mamma Ca –Zur Behandlung vor Operationen

**Pulver mit Ginseng, Poria und Atractylodes macrocephala Mod. Mamma-Ca bei OP(*Shenling baizhu san*)参苓白术散**

Codonopsis radix (Dǎngshēn) 12 g

Atractylodis macrocephalae rhizoma (Báizhú) 15 g

Astragali radix (Huángqí) 30 g Coicis semen (Yìyǐrén) 30 g

Poria (Fúlíng) 12 g

Citri reticulatae pericarpium (Chénpí) 10 g

Massa medicata fermentata (Shénqū) 12 g

Dioscoreae rhizoma (Shānyào) 15 g

Hordei fructus germinatus (Màiyá) 12 g

Oryzae fructus germinatus (Gǔyá) 12 g

Ligustri lucidi fructus (Nǚzhēnzǐ) 12 g



## + Herauslösen des Toxischen

Coicis semen (Yiyiren) 30 g

Hedyotidis diffusae herba (Baihuasheshcao) 30 g

Scutellariae herba (Banzhilian) 30 g

Cremastrae pseudobulbus (Shancigu) 30 g



## Bei Mamma Ca – Leber Metastasen

### Dekokt der Artemisia scoparia und Dekokt der sechs Edlen Mod. Mamma-Ca (*Yinchenhao* und *Liujunzi tang*)

Dekokt mit Artemisia scopariae (*Yīnchénhāo tāng*) 茵陈蒿汤

Artemisiae scopariae herba (Yīnchén) 30 g

Gardeniae fructus (Zhīzǐ) 12 g

Rhei rhizoma (Dàhuáng) 9 g

Dekokt der sechs Edlen (*Liù jūnzǐ tāng*) 六君子汤

Codonopsis radix (Dǎngshēn) 12 g

Poria (Fúlíng) 12 g

Atractylodis macrocephalae rhizoma (Báizhú) 6 g

Dioscoreae rhizoma (Shānyào) 12 g

Corydalis rhizoma (Yánhúsuo) 12 g

Cyperus rhizoma (Xiāngfù) 12 g



## + Herauslösen des Toxischen

Hedyotidis diffusae herba (Báihuāshéshécǎo) 30 g

Paridis rhizoma (Zǎoxiū) 30 g

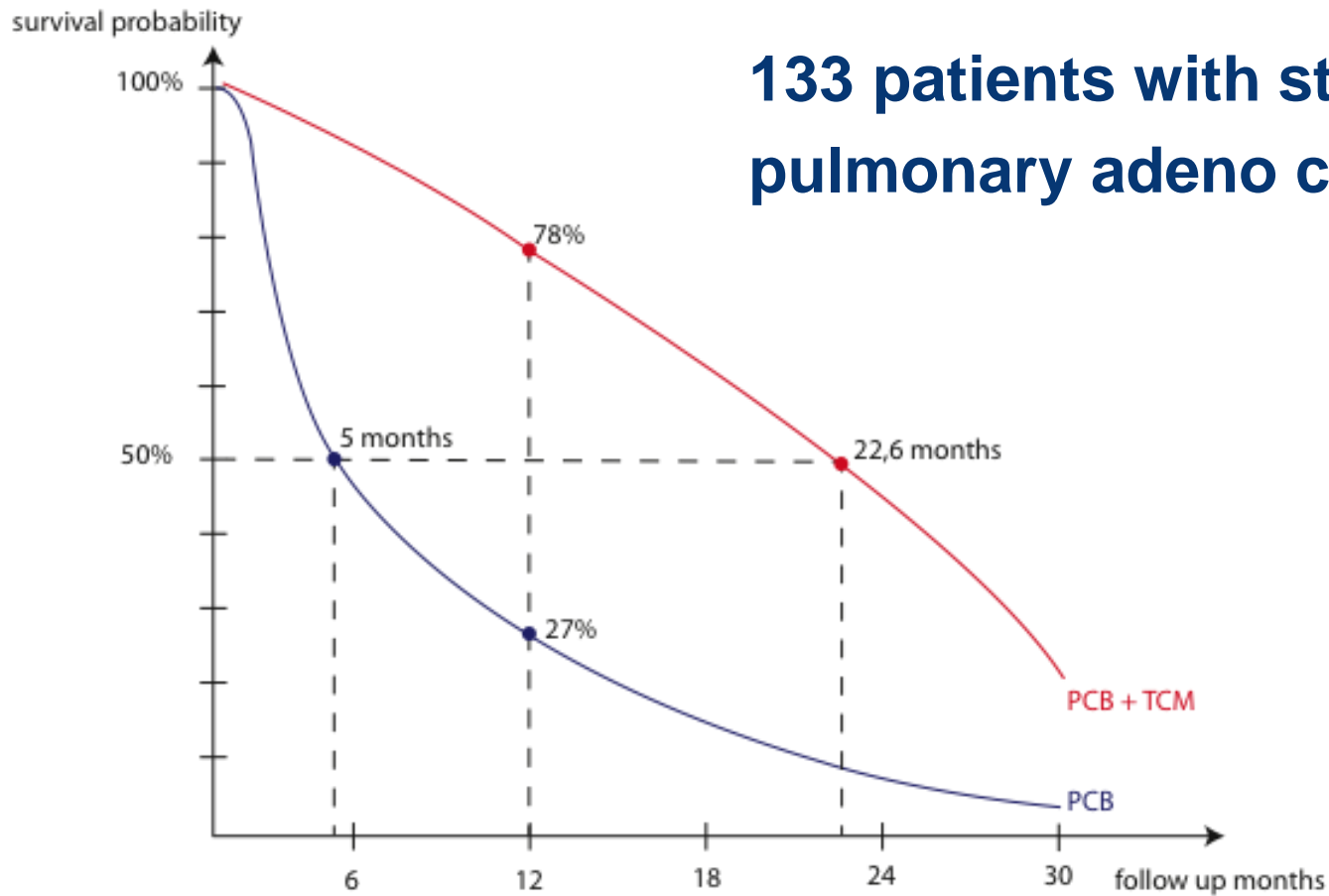
Solani nigri herba (Lóngkuí) 30 g

Cynanchi paniculatae radix (Xúchángqīng) 30 g





# 133 patients with stage IV pulmonary adeno carcinoma



Guo et al., Shanghai 2014



**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**

