



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 (*Zuōguī 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

Vespae nidus (Fēngfáng) 蜂 房

Hedyotidis diffusae herba (Báihuāshéshécǎo) 白 花 蛇 舌 草

Scutellariae herba (Bànhīlián) 半 枝 莲

Rhapontici radix (Lòulú) 漏 芦

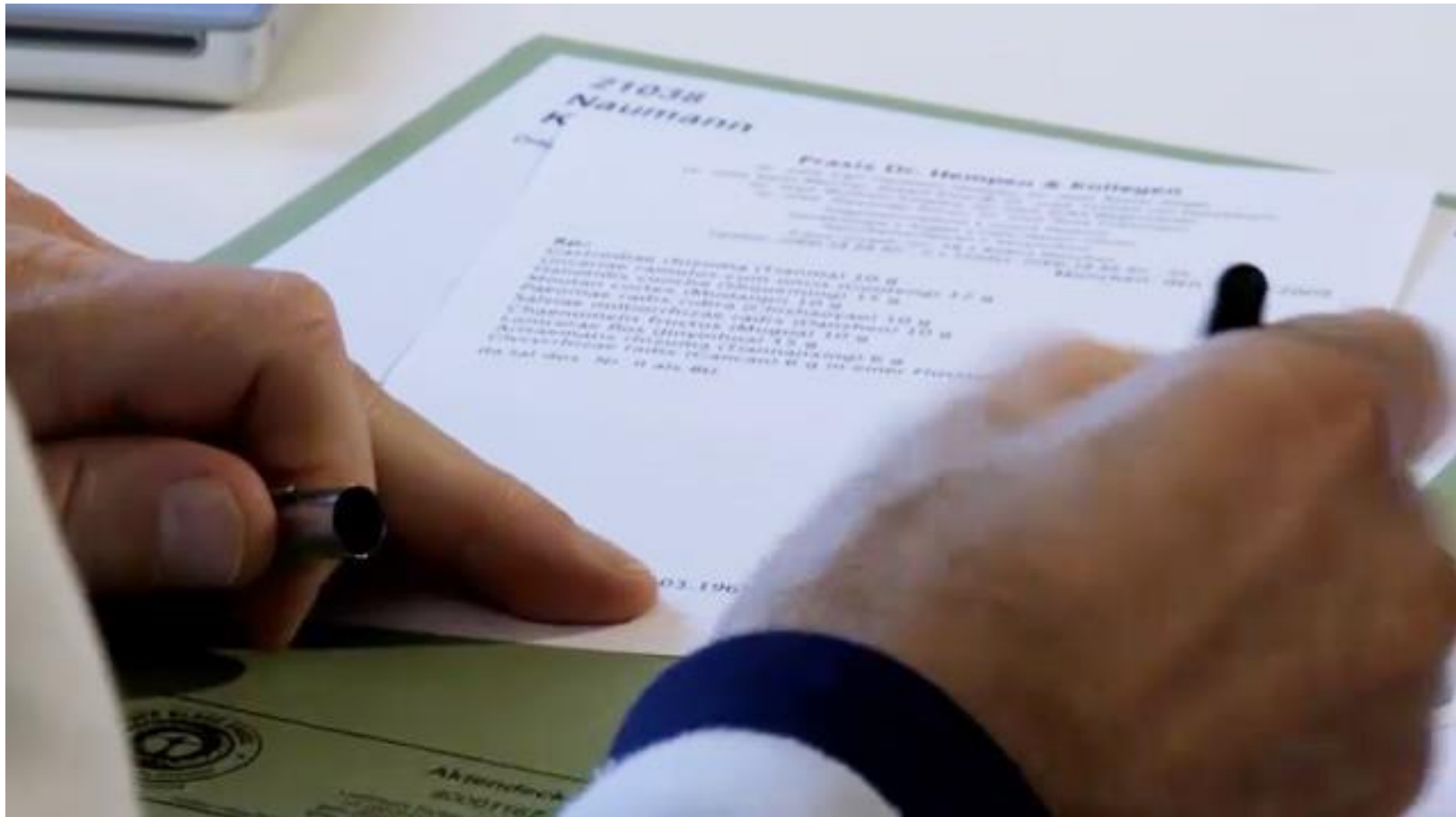
Cremastrae pseudobulbus (Shāncígū) 山 慈 姑

Houttuyniae herba cum radice (Yúxīngcǎo) 鱼 胪 草

Paridis rhizoma (Zǎoxiū) 蚤 休

Patriniae herba (Bàijiàngcǎo) 败 酱 草

Smilacis glabrae rhizoma (Tǔfúlíng) 土 茄 苓





Bei Mamma Ca –Zur Behandlung vor Operationen

Pulver mit Ginseng, Poria und Atractylodes macrocephala Mod. Mamma-Ca bei OP(*Shenling baizhu san*)参 荸 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 (Yìyǐrén) 30 g

Hedyotidis diffusae herba (Báihuāshéshécǎo) 30 g

Scutellariae herba (Bànhīlián) 30 g

Cremastrae pseudobulbus (Shāncígū) 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 jūnzi 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

Corydalidis rhizoma (*Yánhúsuo*) 12 g

Cyperi rhizoma (*Xiāngfù*) 12 g



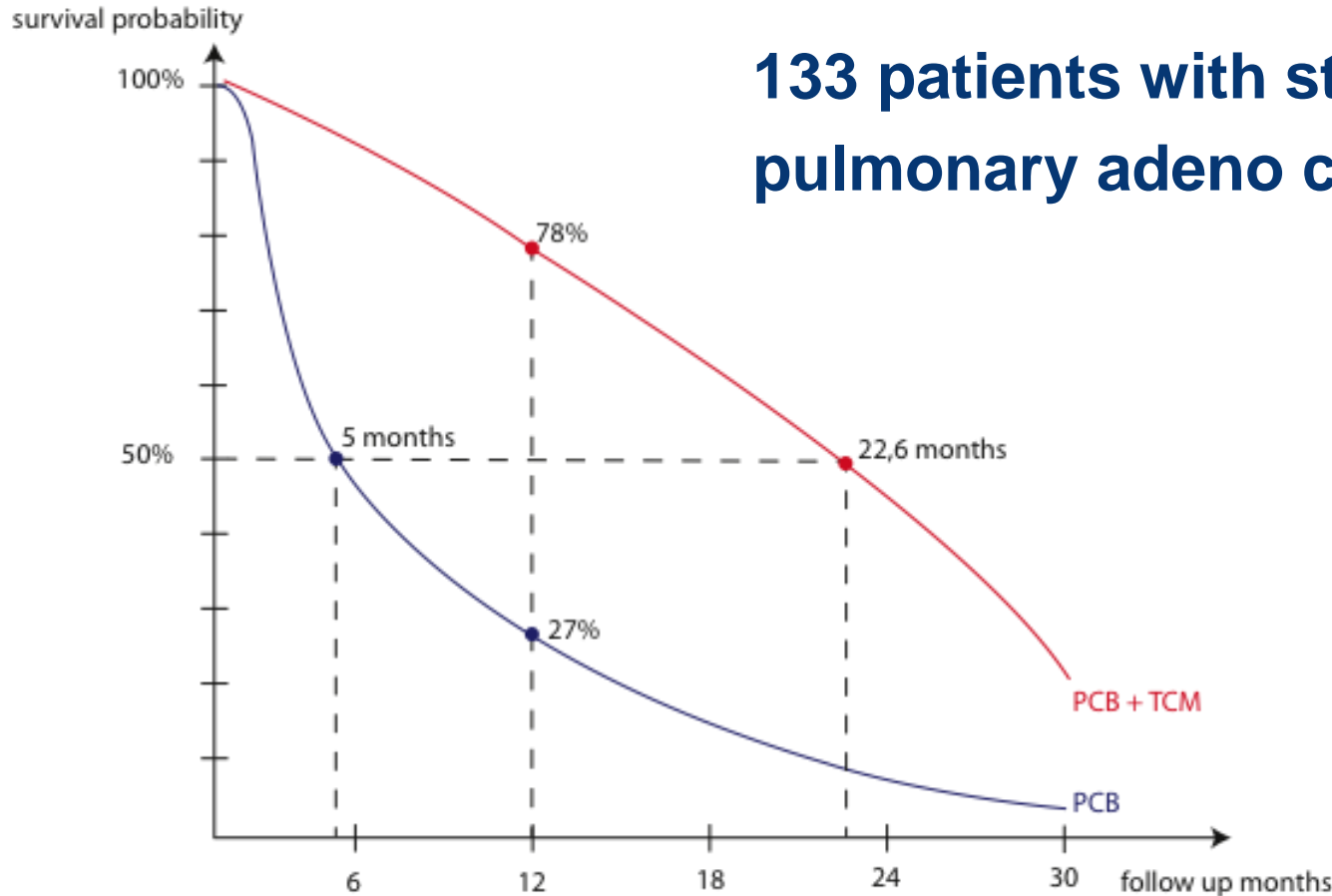
+ Herauslösen des Toxischen

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**

