

# Schlagworte auf dem Patiententag 2010 in München Planegg

Niedriges Testosteron bei niedrigem PSA ist ein Hinweis auf ein aggressives PCa  
Hohes Testosteron bei niedrigem PSA ist ein Hinweis auf ein wenig aggressives PCa

\*\*\*

Prostatakres ist ein Egoist.

\*\*\*

Wir müssen den Androgenrezeptor viel früher messen, wie beim Mamakarzinom

\*\*\*

5-Alpha-Reduktasehemmer unterdrücken die wenig differenzierten Karzinome, nicht jedoch das entdifferenzierte PCa

\*\*\*

Nahrungsergänzungsmittel und sonstige Supplemente sollte man zwischendurch mal absetzen, sonst wird das Immunsystem müde.

\*\*\*

Cabacitaxel löst krankenhauspflichtige Durchfälle aus.

\*\*\*

Ketokonazol ist im Repertoire der Urologen nicht vorhanden.

\*\*\*

...man läßt die Patienten "sicherheitshalber" sterben.....

\*\*\*

Estrogene sind zu Unrecht aus der Mode gekommen. Es ist richtig: Estrogen oral oder i.v. macht Thrombosenprobleme. Das kann man umgehen durch i.m.-Gabe oder durch Pflaster. So kann man das HRPCa jahrelang in Schach halten.

\*\*\*

Empfehlenswert ist Granatapfel, Kreta- oder Mittelmeerdät.  
Es gibt keinen Beleg für die Wirkung von Diät nach Coy oder für die kohlehydratarmer Diät.

\*\*\*

GcMAF ist der stärkste Makrophagenaktivator, den es gibt. Diese Makrophagen werden eingesetzt um PCa-Zellen zu töten. Die Verlaufskontrolle erfolgt nicht über PSA sondern über Nagalase. 18 Injektionen kosten bei Life-Extention rd. 3300 Euro, in Bad Aibling angeblich 18.000 Euro. Es wird solange behandelt, bis Nagalase auf "NULL" ist. Diese Therapie soll angeblich nur bei tektomierten Patienten funktionieren. Erschwerend kommt hinzu, dass die PSA-Entwicklung bei Immuntherapien unzuverlässig sei (Dr. F.E.)

In Bad Aibling habe man Erfahrung, ebenso in einer Klinik in Nassau auf den Bahamas, bei Dr. F.E. sind es 10 Patienten in so einer Art Pilotstudie.

Es bestehen die folgenden offenen Fragen:

1. Was ist besser? GcMAF allein oder GcMAF in Kombination mit ????
2. Gibt es Ersatzmeßpunkte, weil das Messen der Nagalase problematisch ist?

\*\*\*\*\*