

Klinische Studien im St.-Agnes-Hospital

Klinische Studien des Brustzentrums

1. Evaluate TM-Studie (Brustkrebs)

Information für Patienten:

Ziel dieser Beobachtungsstudie ist **keine** klinische Prüfung eines Arzneimittels, sondern, wie der Name schon sagt, lediglich eine Beobachtung. Beobachtet wird dabei der Einfluss des verordneten Arzneimittels auf ihren Gesundheitszustand, seine Wirksamkeit und Verträglichkeit. Eine Teilnahme an dieser Studie hat keinen Einfluss auf die Behandlung. Der Arzt trifft weiterhin zusammen mit dem Patienten und unabhängig von der Beobachtungsstudie, alle Entscheidungen zu der, für den Patienten am besten geeigneten Behandlung. Die dabei erhobenen Daten dienen dazu, Erfahrungen zu einem zugelassenen Arzneimittel unter den Bedingungen der üblichen Anwendung zu Sammeln.

2. Evaluate PreFace*-Studie (Brustkrebs)

Information für Patienten:

Bei Ihnen wurde ein hormonabhängig wachsender Brusttumor entdeckt. Das bedeutet, dass die Zellen des Tumors durch das weibliche Hormon Östrogen zum Wachstum angeregt werden können. Solche Tumoren werden in der Regel mit antihormonell wirkenden Medikamenten (Antiöstrogen oder Aromataseinhibitoren) behandelt. Ihre Ärztin/ Ihr Arzt hat Ihnen die Behandlung mit dem antihormonell wirkenden Medikament Letrozol vorgeschlagen. Bei Letrozol handelt es sich um einen Aromataseinhibitor. Aromataseinhibitoren hemmen das Enzym Aromatase, das in ihrem Körper Östrogen produziert und damit den Tumor zum Wachstum anregt. Durch die Hemmung der Aromatase wird die Menge des Hormons Östrogen im Körper herabgesetzt. Damit kann das Tumorwachstum gestoppt werden

Das Medikament ist in und außerhalb von klinischen Studien bereits mehreren 100.000 Frauen mit Brustkrebs verabreicht worden und ist wegen der positiven Studienergebnisse in USA und Europa zur Behandlung des hormonabhängigen Brustkrebs zugelassen. Unter anderen Indikationen ist Letrozol in Deutschland für die adjuvante Therapie (d.h. die Therapie nach der Operation) des hormonabhängigen Brustkrebses zugelassen.

Ziel einer Behandlung mit Letrozol ist es das Risiko eines Rückfalls zu minimieren und somit die Therapie zu optimieren.