

**Neue ATAC-100-Monatsdaten/Anastrozol:****Effizientere und anhaltendere Rezidivprävention als Tamoxifen – auch nach Therapieende**

**San Antonio, Dezember 2007: Neue Resultate der ATAC-Studie, eine der weltweit grössten und am längsten dauernden Brustkrebsstudien, bekräftigen die Aussage, dass Arimidex® (Anastrozol) Tamoxifen in der Reduktion des Rezidivrisikos und in der Verlängerung des krankheitsfreien Überlebens (DFS) bei postmenopausalen Frauen mit hormonrezeptorpositivem (HR+) Brustkrebs im Frühstadium überlegen ist (1).**

Die 100 Monatsdaten, die am San-Antonio-Breast-Cancer-Symposium (SABCS), USA, präsentiert wurden, zeigen, dass die absolute Risikoreduktion aller Rezidivformen unter Anastrozol weiterhin zunimmt, im Gegensatz zu Tamoxifen. Dieser Effekt zeigte sich sogar noch etwa vier Jahre nach Behandlungsende (1). Somit ist Anastrozol der erste Aromatasehemmer (AH), der selbst mehrere

Jahre nach Therapieende einen anhaltenden Nutzen aufweist.

Anastrozol ist auch der einzige AH, der nach einem mittleren Follow-up von 100 Monaten Tamoxifen signifikant in folgenden Punkten überlegen ist:

- 24% Risikoreduktion für ein Rezidiv (HR = 0,76 [0,67–0,87]; p = 0,0001)
- 15% Verbesserung des krankheitsfreien Überlebens (HR = 0,85 [0,76–0,94]; p = 0,003)
- 16% Risikoreduktion für Fernmetastasen (HR = 0,84 [0,72–0,97]; p = 0,022)
- 40% Risikoreduktion für kontralaterale Brustkrebs (OR = 0,60 [0,42–0,85]; p = 0,004)

«Die 100 Monatsdaten der ATAC bestätigen den Stellenwert von Arimidex® als Standardtherapie für alle postmenopausalen Patientinnen mit HR+-Brustkrebs im Frühstadium – dies ermöglicht somit mehr Frauen ein längeres Leben ohne Brustkrebs», erklärte Prof. Anthony

Howell, Christie Hospital, UK.

Auch nach 100 Monaten, einer fast doppelt so langen Follow-up-Dauer wie bei allen anderen AH-Studien im adjuvanten Bereich, bleibt Anastrozol gut verträglich. Prof. Howell meinte dazu: «Diese Langzeitdaten verstärken das Vertrauen der Ärzte, indem einerseits die Patientinnen von einer sehr effizienten Behandlung, die gut verträglich ist, profitieren und andererseits auch das Langzeit-Verträglichkeitsprofil bekannt ist.»

AstraZeneca AG  
Grafenau 10  
6301 Zug

1. Forbes J, on behalf of the ATAC Trialist's Group. ATAC: 100 month median follow-up shows continued superior efficacy and no excess fracture risk for anastrozole compared with tamoxifen after treatment completion. Abstract no 41. San Antonio Breast Cancer Symposium 2007.