

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Neues onkologisches Arzneimittel: Pertuzumab zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs

AMB 2013, 47, 37

Neues onkologisches Arzneimittel: Pertuzumab zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs

Fazit: Pertuzumab, ein neuer monoklonaler Antikörper gegen HER2, verlängerte in einer vom pU gesponserten Studie bei Patientinnen mit HER2-positivem, metastasiertem Brustkrebs in Kombination mit Trastuzumab und Docetaxel das mediane progressionsfreie Überleben (primärer Endpunkt) um ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Brustkrebs](#), [CLEOPATRA-Studie](#), [HER2](#), [Karzinome](#), [Mammakarzinom](#), [Pertuzumab](#),

Verlässliche Daten zu Arzneimitteln

DER ARZNEIMITTELBRIEF informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur auszugsweise veröffentlichen können.

DER ARZNEIMITTELBRIEF als Mitherausgeber

Gute Pillen – Schlechte Pillen

- unabhängige Gesundheitsinformationen für interessierte Laien
- Werbefrei und ohne Einfluss der Pharmaindustrie
- neutrale Berichte über Vor- und Nachteile von Therapien
- wissenschaftlich fundiert

Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung sowie Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist nur mit Genehmigung der Herausgeber des ARZNEIMITTELBRIEFS gestattet.

Zuverlässige Fakten finden
zum Studentenpreis



DER ARZNEIMITTELBRIEF
ist Mitglied in der



Werden Sie Abonnent!

- 12 Ausgaben pro Jahr
- Onlinezugang zum Archiv mit über 3000 Artikeln
- 36 CME Punkte pro Jahr für Ihr Konto bei der Ärztekammer

*Brustkrebs, zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs, CLEOPATRA-Studie *CLEOPATRA-Studie, Pertuzumab zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs *HER2, zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs, CLEOPATRA-Studie *Karzinome, Pertuzumab zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs *Mammakarzinom, zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs, CLEOPATRA-Studie *Pertuzumab, zur Behandlung von Patientinnen mit HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs, CLEOPATRA-Studie