

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Neues onkologisches Arzneimittel: Idelalisib (Zydelig®)

AMB 2015, 49, 02

Neues onkologisches Arzneimittel: Idelalisib (Zydelig®)

Fazit: Die Ergebnisse der beiden Studien, auf denen die beschleunigte Zulassung von Idelalisib zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie bzw. mit folliculärem Lymphom basiert, sind leider wenig aussagefähig – vor allem aufgrund der Schwachpunkte im Design (ungeeigneter Kontroll-Arm bzw. unkontrollierte Phase-II-Studie), kurzer Nachbeobachtungsdauer und Verwendung von vorwiegend Surrogatendpunkten als Beleg für die Wirksamkeit...

[Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Idelalisib](#), [Chronische lymphatische Leukämie](#), [Non-Hodgkin-Lymphom](#), [B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom](#), [B-Zell-Lymphom](#), [B-Zell-Rezeptor](#), [Follikuläres Lymphom](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Non-Hodgkin-Lymphom

Neues onkologisches Arzneimittel: Idelalisib (Zydelig®) [2015, 49, 02](#)

Beschlüsse des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur frühen Nutzenbewertung von Arzneimitteln [2013, 47, 47](#)

Therapiestrategien bei jüngeren Patienten mit aggressivem Non-Hodgkin-Lymphom und günstiger Prognose [2006, 40, 65](#)

Neue Arzneimittel 2004 [2006, 40, 02](#)

Nochmals: Arzneitherapien an der Obergrenze der finanziellen Belastbarkeit [2002, 36, 96a](#)

Arzneitherapien an der Obergrenze der finanziellen Belastbarkeit (Teil 2). Beispiele Rituximab und hochdosierte Folsäure in der Hämatologie/Onkologie [2002, 36, 33](#)

„Pure red cell aplasia“ nach Behandlung eines Patienten mit folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom mit Rituximab und Polychemotherapie [2000, 34, 78a](#)

Rituximab: Monoklonaler Antikörper für die Behandlung follikulärer Non-Hodgkin-Lymphome
[2000, 34, 61b](#)

Vakzinierung mit idiotypischen Immunglobulinen bei Patienten mit follikulärem Non-Hodgkin-Lymphom [2000, 34, 21](#)

Stammzell-Transplantation ohne vorausgehende myeloablative Behandlung [1998, 32, 85a](#)

Kombinierte Polychemo-/Strahlentherapie oder alleinige Polychemotherapie bei lokalisierten intermediär- und hochmalignen Non-Hodgkin-Lymphomen? [1998, 32, 76b](#)

Chemotherapie von hämatologischen Neoplasien und soliden Tumoren: Dosisintensivierung wirklich der Standardtherapie überlegen? [1998, 32, 21a](#)

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

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

en können

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

*Idelalisib, neues onkologisches Arzneimittel zur Therapie der Chronischen lymphatischen Leukämie und follikulärer Lymphome *Chronische lymphatische Leukämie, Idelalisib zur Therapie der Chronischen lymphatischen Leukämie und follikulärer Lymphome *Non-Hodgkin-Lymphom, Idelalisib zur Therapie der Chronischen lymphatischen Leukämie und follikulärer Lymphome *B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom, Idelalisib zur Therapie der Chronischen lymphatischen Leukämie und follikulärer Lymphome *B-Zell-Lymphom, Idelalisib zur Therapie der Chronischen lymphatischen Leukämie und follikulärer Lymphome *B-Zell-Rezeptor, Idelalisib zur Therapie der Chronischen lymphatischen Leukämie und follikulärer Lymphome *Follikuläres Lymphom, Idelalisib zur Therapie der Chronischen

lymphatischen Leukämie und follikulärer Lymphome