

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Latente bzw. subklinische Hypothyreose – Indikationen zur Behandlung mit L-Thyroxin

AMB 2016, 50, 73

Latente bzw. subklinische Hypothyreose – Indikationen zur Behandlung mit L-Thyroxin

Zusammenfassung: Die subklinische Hypothyreose (SCH) ist zunächst nur eine Labordiagnose: erhöhtes TSH bei noch normalem freiem Thyroxin (fT4) und freiem Trijodthyronin (fT3). Die meisten Personen mit SCH bedürfen nur der weiteren Beobachtung, um das mögliche Fortschreiten zu einer manifesten Hypothyreose rechtzeitig zu erkennen. Dabei sind erhöhte Antikörpertiter gegen Schilddrüsen-Antigene (Schilddrüsen-Peroxidase = TPO-AK, Thyreoglobulin = Tg-AK) und Zeichen einer Autoimmunthyreoiditis bei der Schilddrüsen-Sonografie als Risikofaktoren für eine spätere manifeste Hypothyreose zu beachten. ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel

[Hypothyreose](#), [Schilddrüse](#), [Thyroxin](#), [L-Thyroxin](#), [TSH](#), [Thyreidea stimulierendes Hormon](#), [Trijodthyronin](#), [Autoimmunthyreoiditis](#), [TPO-AK](#), [Thyreoglobulin](#), [Hashimoto-Thyreoiditis](#), [Schilddrüsenfunktion](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Hypothyreose,

Leserbrief: Tagesrhythmik der TSH-Werte [2015, 49, 24a](#)

Amiodaron-induzierte Fehlfunktionen der Schilddrüse [2015, 49, 17](#)

Behandlung der manifesten und subklinischen Hypothyreose in der Schwangerschaft [2015, 49, 01](#)

Schilddrüsenerkrankungen und neu diagnostiziertes Vorhofflimmern [2013, 47, 21b](#)

Leserbrief [2009, 43, 31b](#)

Schilddrüsenhormon-Substitution mit T4 oder mit T4 plus T3? [2008, 42, 36](#)

Amiodaron: Unerwünschte Wirkungen und Wechselwirkungen [2007, 41, 45b](#)

Der Tyrosinkinasehemmer Sunitinib verursacht sehr häufig primäre Hypothyreosen [2006, 40, 95](#)

Hypothyreote Frauen müssen die Thyroxindosis während einer Schwangerschaft deutlich erhöhen [2004, 38, 59](#)

Leserbrief: Haarausfall bei Hashimoto-Thyreoiditis und substituierter Hypothyreose [2003, 37, 56a](#)

Bei Patienten mit Hypothyreose-verdächtigen Symptomen, aber normalen Schilddrüsenwerten ist die Gabe von Thyroxin wirkungslos und nicht indiziert [2001, 35, 94b](#)

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