BERLIN-CHEMIE MENARINI

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm

Tabletten

Levothyroxin-Natrium × H₂O

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

- Was in dieser Packungsbeilage steht 1. Was ist L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm beachten?
- 3. Wie ist L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm und wofür wird es angewendet? ▶ zur Therapie des gutartigen Kropfes (benigne Struma)

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm ist ein Arzneimittel, das als Wirkstoff das Schilddrüsenhormon Levothyroxin enthält. Dieses hat die gleiche Wirkung wie das natürlicherweise gebildete Hormon.

Sie erhalten L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm, um fehlendes Schilddrüsenhormon zu ersetzen oder/und um Ihre Schilddrüse zu entlasten.

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm wird angewendet ▶ zum Ersatz (Substitution) des fehlenden Hormons bei

- jeder Form einer Schilddrüsenunterfunktion, zur Verhütung erneuter Kropfbildung (Vergrößerung
- der Schilddrüse) nach Kropfoperation bei normaler Schilddrüsenfunktion,
- bei normaler Schilddrüsenfunktion, ▶ zur Begleittherapie einer Schilddrüsenüberfunktion, die
- mit Thyreostatika (Medikamente, die die Schilddrüsenüberfunktion hemmen) behandelt wird, nach Erreichen der normalen Stoffwechsellage ▶ bei bösartigem Tumor der Schilddrüse, vor allem nach
- Operation, zur Unterdrückung erneuten Tumorwachstums und zur Ergänzung fehlenden Schilddrüsenhor-▶ zur Untersuchung der Schilddrüsenfunktion (Schilddrü-
- sensuppressionstest).

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm darf nicht

eingenommen werden, ▶ wenn Sie allergisch gegen Levothyroxin-Natrium oder

- einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. wenn bei Ihnen eine der folgenden Erkrankungen oder
- einer der genannten Zustände vorliegt: eine unbehandelte Schilddrüsenüberfunktion,
 - eine unbehandelte Nebennierenrindenschwäche, eine unbehandelte Schwäche der Hirnanhangsdrüse
 - (Hypophyseninsuffizienz), wenn diese eine therapiebe-
- dürftige Nebennierenrindenschwäche zur Folge hat, ein frischer Herzinfarkt, eine akute Herzmuskelentzündung (Myokarditis),
- eine akute Entzündung aller Wandschichten des Her-
- zens (Pankarditis). Wenn Sie schwanger sind, dürfen Sie nicht gleichzeitig

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm und ein Mittel, das die Schilddrüsenüberfunktion hemmt (sogenanntes Thyreostatikum), einnehmen (siehe auch unter dem Abschnitt "Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit"). Vor Beginn einer Therapie mit L-Thyroxin BC 100 Mikro-

gramm müssen folgende Erkrankungen oder Zustände ausgeschlossen bzw. behandelt werden: ▶ Erkrankung der Herzkranzgefäße, Schmerz in der Herzgegend mit Beengungsgefühl

- (Angina pectoris), Bluthochdruck,
- ▶ Schwäche der Hirnanhangsdrüse und/oder der Neben-
- das Vorliegen von Bereichen in der Schilddrüse, die unkontrolliert Schilddrüsenhormon produzieren (Schild-
- drüsenautonomie). Bevor ein sogenannter Schilddrüsensuppressionstest zur

Untersuchung der Schilddrüsenfunktion durchgeführt wird, müssen diese Erkrankungen oder Zustände ebenfalls ausgeschlossen bzw. behandelt werden. Eine Schilddrüsenautonomie muss allerdings nicht ausgeschlossen werden, da der Test u. a. dazu dient, eine solche zu erkennen. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Sie L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm einnehmen.

Besondere Vorsicht bei der Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm ist erforderlich, wenn Sie bereits einen Herzinfarkt erlitten haben oder

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor

wenn bei Ihnen eine Erkrankung der Herzkranzgefäße, eine Herzmuskelschwäche, Herzrhythmusstörungen (Tachykardien) oder eine Herzmuskelentzündung mit nicht aku-

- tem Verlauf vorliegt oder wenn Sie schon lange eine Schilddrüsenunterfunktion haben. In diesen Fällen sind zu hohe Hormonspiegel im Blut zu vermeiden. Deshalb sollten Ihre Schilddrüsenwerte häufiger kontrolliert werden. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn leichtere, durch die Gabe von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm bedingte Anzeichen einer Schilddrüsenüberfunktion auftreten (siehe unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). ▶ wenn Sie an einer Nebennierenrindenschwäche (Nebennierenrindeninsuffizienz) leiden. wenn Sie an einer Schilddrüsenunterfunktion leiden, die durch eine Erkrankung der Hirnanhangsdrüse verur-
- vorliegende Nebennierenrindenschwäche muss dann zunächst durch Ihren Arzt behandelt werden (Therapie mit Hydrocortison). Ohne ausreichende Behandlung kann es zu einem akuten Versagen der Nebennierenrinde

sacht wird. Eine möglicherweise bei Ihnen gleichzeitig

- (Addison-Krise) kommen. wenn der Verdacht besteht, dass bei Ihnen Bezirke in der Schilddrüse vorliegen, die unkontrolliert Schilddrüsenhormon produzieren. Vor Beginn der Behandlung sollte dies durch weiter gehende Untersuchungen der Schilddrüsenfunktion überprüft werden.
- ▶ bei Frauen nach den Wechseljahren, die ein erhöhtes Risiko für Knochenschwund (Osteoporose) aufweisen. Die Schilddrüsenfunktion sollte durch den behandelnden Arzt häufiger kontrolliert werden, um erhöhte Blutspiegel von Schilddrüsenhormon zu vermeiden und die niedrigste erforderliche Dosis zu gewährleisten. ▶ wenn Sie zuckerkrank (Diabetiker) sind. Beachten Sie
- bitte die Angaben unter dem Abschnitt "Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm zusammen mit anderen Arzneimitteln". ▶ wenn Sie mit bestimmten blutgerinnungshemmenden Arzneimitteln (z. B. Dicumarol) oder die Schilddrüse beeinflussenden Arzneimitteln (z. B. Amiodaron, Tyro-

sinkinase-Inhibitoren [Arzneimittel zur Behandlung von

- Krebserkrankungen], Salicylate und hohe Dosen Furosemid) behandelt werden. Beachten Sie bitte die Angaben unter dem Abschnitt "Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm zusammen mit anderen Arzneimitteln". ▶ wenn Sie z. B. als Dialysepatient mit dem Arzneistoff Sevelamer wegen zu hoher Blut-Phosphatspiegel behandelt werden, wird Ihr Arzt möglicherweise eine Über-
- wachung bestimmter Blutwerte zur Wirksamkeit von Levothyroxin in Erwägung ziehen (siehe auch Abschnitt "Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm zusammen mit anderen Arzneimitteln"). ▶ wenn bei Ihnen schon einmal Anfallsleiden (Epilepsien) aufgetreten sind, da Sie in diesem Fall ein erhöhtes Risiko für Krampfanfälle haben.
- lich?"). Wenden Sie sich sofort an einen Arzt oder begeben Sie sich schnellstmöglich in die nächste Notfallambulanz. Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

▶ wenn bei Ihnen eine allergische Reaktion auftritt (siehe

unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind mög-

Arzneimittel auf ein anderes Levothyroxin-haltiges Produkt umstellen müssen. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie Fragen zur Umstellung Ihrer Medikation haben. Während der Übergangszeit ist eine sorgfältige Überwachung (klinisch und labordiagnostisch) erforderlich. Sie sollten Ihren Arzt informieren, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, da dies darauf hinweisen kann, dass Ihre Dosis nach

oben oder unten angepasst werden muss. Ältere Menschen Bei älteren Menschen wird die Dosierung vorsichtiger

durchgeführt (insbesondere wenn Herzprobleme bestehen),

und die ärztlichen Kontrollen finden häufiger statt.

Kinder und Jugendliche Der Blutdruck wird regelmäßig überwacht, wenn eine Behandlung mit Levothyroxin bei Frühgeborenen mit einem sehr niedrigen Geburtsgewicht begonnen wird, da es zu ei-

Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm

zusammen mit anderen Arzneimitteln

nem schnellen Blutdruckabfall (Kreislaufkollaps) kommen kann (siehe unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen

sind möglich?").

Sie dürfen L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm nicht einnehhalten, kann der Bedarf an Levothyroxin steigen. men, um eine Gewichtsabnahme zu erreichen. Wenn Ihre Schilddrüsenhormon-Blutspiegel im normalen Bereich liegen, bewirkt die zusätzliche Einnahme von Schilddrüsenhormonen keine Gewichtsabnahme. Die zusätzliche Einnahme von Schilddrüsenhormonen oder die Erhöhung der Dosis ohne ärztliche Anweisung kann schwerwiegende oder sogar lebensbedrohliche Nebenwirkungen verursachen, insbesondere in Kombination mit bestimmten Mitteln zur Gewichtsabnahme. **Umstellung der Therapie** Eine Schilddrüsenstörung kann auftreten, wenn Sie Ihr

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm beachten? Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden. L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm beeinflusst die Wirkung folgender Arzneistoffe bzw. Präparategruppen:

- ► Antidiabetika (blutzuckersenkende Arzneimittel) (z. B. Metformin, Glimepirid, Glibenclamid sowie Insulin): Wenn Sie zuckerkrank (Diabetiker) sind, sollten Sie Ihren Blutzuckerspiegel regelmäßig kontrollieren lassen, vor allem zu Beginn und zum Ende einer Schilddrüsenhormontherapie. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt die Dosis des blutzuckersenkenden Arzneimittels anpassen, da Levothyroxin die Wirkung von blutzuckersenkenden Mitteln vermindern kann.
- $\blacktriangleright \ \ Cumar inderivate \ (blutger innung shemmende \ Arzneimittel):$ Bei gleichzeitiger Behandlung mit L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm und Cumarinderivaten (z. B. Dicumarol) sollten Sie regelmäßige Kontrollen der Blutgerinnung durchführen lassen. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt die Dosis des gerinnungshemmenden Arzneimittels verringern, da Levothyroxin die Wirkung von gerinnungshemmenden Stoffen verstärken kann. Die Wirkung von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm wird

durch andere Arzneimittel wie folgt beeinflusst: Ionenaustauscherharze:

- Nehmen Sie Mittel zur Senkung der Blutfette (wie z. B. Colestyramin, Colestipol) oder Mittel zur Entfernung erhöhter Kaliumkonzentrationen im Blut (Calcium- und Natriumsalze der Polystyrolsulfonsäure) 4 bis 5 Stunden nach der Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikro gramm ein. Diese Arzneimittel hemmen sonst die Aufnahme von Levothyroxin aus dem Darm und vermindern damit dessen Wirksamkeit. ▶ Protonenpumpen-Inhibitoren: Protonenpumpen-Inhibitoren (wie z. B. Omeprazol,
- Esomeprazol, Pantoprazol, Rabeprazol und Lansoprazol) werden angewendet, um die vom Magen produzierte Säuremenge zu verringern, was die Aufnahme von Levothyroxin aus dem Darm und damit dessen Wirksamkeit vermindern kann. Wenn Sie Levothyroxin gleichzeitig mit Protonenpumpen-Inhibitoren einnehmen, sollte Ihr Arzt Ihre Schilddrüsenfunktion überwachen und muss gegebenenfalls die Dosis von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm anpassen. ▶ Sevelamer und Lanthancarbonat: Sevelamer und Lanthancarbonat (Arzneimittel zur Senkung erhöhter Phosphatspiegel im Blut von Dialyse-
- patienten) können möglicherweise die Aufnahme und Wirksamkeit von Levothyroxin vermindern. Ihr Arzt wird Ihre Schilddrüsenfunktion häufiger kontrollieren (siehe auch Abschnitt "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen"). ► Gallensäurenkomplexbildner: Colesevelam (Arzneimittel zur Verminderung einer erhöhten Cholesterinkonzentration im Blut) bindet Levothyroxin und verringert so die Aufnahme von Levo-
- thyroxin aus dem Darm. Daher sollte L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm mindestens 4 Stunden vor Colesevelam eingenommen werden. ▶ Aluminiumhaltige magensäurebindende Arzneimittel, eisenhaltige Arzneimittel, calciumhaltige Arzneimittel: Nehmen Sie L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm mindestens 2 Stunden vor aluminiumhaltigen magensäurebindenden Arzneimitteln (Antazida, Sucralfate), eisenhaltigen Arzneimitteln oder calciumhaltigen Arzneimitteln

ein. Diese Arzneimittel können sonst die Aufnahme von

Levothyroxin aus dem Darm und damit dessen Wirk-

► Propylthiouracil, Glukokortikoide, Betablocker (insbe-

samkeit vermindern.

sondere Propranolol): Propylthiouracil (Arzneimittel bei Schilddrüsenüberfunktion), Glukokortikoide (Nebennierenrindenhormone, "Kortison") und Betablocker (die Herzschlagfolge herabsetzende und blutdrucksenkende Arzneimittel) hemmen die Umwandlung von Levothyroxin in die wirksamere Form Liothyronin und können somit die Wirksamkeit von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm vermindern. ► Amiodaron, iodhaltige Kontrastmittel: Amiodaron (Arzneimittel zur Behandlung von Herz-

rhythmusstörungen) und iodhaltige Kontrastmittel

(bestimmte in der Röntgendiagnostik eingesetzte Mittel) können – bedingt durch ihren hohen Iodgehalt – sowohl

- eine Über- als auch eine Unterfunktion der Schilddrüse auslösen. Besondere Vorsicht ist bei einem Knotenkropf (nodöse Struma) geboten, wenn möglicherweise noch nicht erkannte Bezirke in der Schilddrüse vorliegen, die unkontrolliert Schilddrüsenhormone bilden (Autonomien). Amiodaron hemmt die Umwandlung von Levothyroxin in die wirksamere Form Liothyronin und kann somit die Wirksamkeit von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm beeinflussen. Gegebenenfalls wird Ihr Arzt die Dosis von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm anpassen. ► Folgende Arzneimittel können die Wirkung von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm beeinflussen: Salicylate, im Besonderen in Dosen höher als 2,0 g/Tag, (fiebersenkende Arzneimittel und Schmerzmittel), Dicumarol (blutgerinnungshemmendes Arzneimittel), hohe Dosen (250 mg) Furosemid (harntreibendes Arzneimittel).
- Clofibrat (Arzneimittel zur Senkung erhöhter Blutfett-► Arzneimittel zur Schwangerschaftsverhütung oder zur
 - Hormonersatztherapie: Wenn Sie östrogenhaltige Hormonpräparate zur Schwangerschaftsverhütung ("Pille") einnehmen oder eine Hormonersatztherapie nach den Wechseljahren er-

► Sertralin, Chloroquin/Proguanil: Sertralin (Arzneimittel gegen Depressionen) und Chlo-

roquin/Proguanil (Arzneimittel bei Malaria und rheumatischen Erkrankungen) vermindern die Wirksamkeit von Levothyroxin. ▶ Rifampicin, Carbamazepin, Phenytoin, Barbiturate, Mittel, die Johanniskraut enthalten:

Rifampicin (Antibiotikum), Carbamazepin (Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen), Phenytoin (Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen, Mittel gegen Herzrhythmusstörungen), Barbiturate (Arzneimittel bei Krampfanfällen, zur Narkose, bestimmte Schlafmittel) und Mittel, die Johanniskraut enthalten (Mittel zur Behandlung von Depressionen, Angst und

Schlafstörungen) können die Wirkung von Levothyroxin ► Protease-Inhibitoren (Arzneimittel zur Behandlung von HIV-Infektionen und/oder chronischen Hepatitis-C-Virusinfektionen):

Wenn Sie gleichzeitig Levothyroxin und Protease-Inhi-

bitoren (Lopinavir, Ritonavir) anwenden, sollte Ihr Arzt sorgfältig Ihre Krankheitserscheinungen beobachten und Ihre Schilddrüsenfunktion kontrollieren. Es kann zu einem Verlust der Wirkung von Levothyroxin kommen, wenn dieses gleichzeitig mit Lopinavir/Ritonavir angewendet wird.

Wenn Sie gleichzeitig Levothyroxin und Tyrosinkinase-Inhibitoren (z. B. Imatinib, Sunitinib, Sorafenib, Motesanib) anwenden, sollte Ihr Arzt sorgfältig Ihre Krankheitserscheinungen beobachten und Ihre Schilddrüsenfunktion kontrollieren. Die Wirksamkeit von Levothyro-

xin kann vermindert sein, gegebenenfalls wird Ihr Arzt

Tyrosinkinase-Inhibitoren (Arzneimittel zur Behand-

lung von Krebserkrankungen):

die Dosis von Levothyroxin anpassen.

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere

Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Sie sollten L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm nicht zusammen mit Nahrungsmitteln einnehmen, insbesondere wenn diese calciumreich sind (z. B. Milch und Milchprodukte), da dies die Aufnahme von Levothyroxin deutlich vermin-

Wenn Ihre Ernährung sojahaltig ist, wird Ihr Arzt häufiger die Schilddrüsenhormonspiegel im Blut kontrollieren. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt während und nach Beendigung einer solchen Ernährungsweise die Dosis von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm anpassen (es können ungewöhnlich hohe Dosen erforderlich sein). Sojahaltige Produkte können nämlich die Aufnahme von Levothyroxin aus dem Darm beeinträchtigen und damit dessen Wirksamkeit vermindern.

Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein, oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Eine korrekte Behandlung mit Schilddrüsenhormonen ist während der Schwangerschaft und Stillzeit besonders wichtig für die Gesundheit der Mutter und des ungeborenen Kindes. Sie muss deshalb konsequent und unter Aufsicht des behandelnden Arztes fortgesetzt werden. Bisher sind trotz umfangreicher Anwendungen während der Schwangerschaft keine unerwünschten Wirkungen von Levothyroxin auf die Schwangerschaft oder die Gesundheit des ungeborenen oder neugeborenen Kindes bekannt geworden. Lassen Sie Ihre Schilddrüsenfunktion sowohl während als auch nach einer Schwangerschaft kontrollieren. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt die Dosis anpassen, da während einer Schwangerschaft der Bedarf an Schilddrüsenhormon durch den erhöhten Blutspiegel an Östrogen (weibliches

Geschlechtshormon) steigen kann.

schließlich mit niedrig dosierten thyreostatisch wirksamen Arzneimitteln behandeln. Die während der Stillzeit in die Muttermilch übergehende Levothyroxin-Therapie sehr gering und daher unbedenk-Während einer Schwangerschaft und der Stillzeit wird Ihr

Sie dürfen L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm während

der Schwangerschaft nicht gleichzeitig mit Arzneimitteln

(sogenannte Thyreostatika), da hierdurch eine höhere Do-

sierung der Thyreostatika erforderlich wird. Thyreostatika

können (im Gegensatz zu Levothyroxin) über die Plazenta

in den kindlichen Kreislauf gelangen und sind in der Lage, beim Ungeborenen eine Schilddrüsenunterfunktion zu

bewirken. Leiden Sie an einer Schilddrüsenüberfunktion,

so sollte Ihr Arzt diese während der Schwangerschaft aus-

einnehmen, die die Schilddrüsenüberfunktion hemmen

Menge an Schilddrüsenhormon ist selbst bei hoch dosierter

Arzt keinen Suppressionstest durchführen. Eine Unterfunktion oder eine Überfunktion der Schild-

drüse haben wahrscheinlich einen Einfluss auf die Fortpflanzungsfähigkeit. Bei der Behandlung von Patienten mit Schilddrüsenunterfunktion muss die Dosis von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm anhand der Laborergebnisse eingestellt werden, da eine unzureichende Dosis die Schilddrüsenunterfunktion nicht verbessern kann und eine Überdosierung eine Schilddrüsenüberfunktion verursachen kann.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen Es wurden keine Studien durchgeführt, die untersuchen,

ob die Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm Ihre Verkehrstüchtigkeit und Ihre Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen beeinflusst.

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm enthält Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol Natrium

(23 mg) pro Tablette, d. h. es ist nahezu "natriumfrei". 3. Wie ist L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Ablang bestehender Schilddrüsenunterfunktion wird die Be-

sprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die für Sie erforderliche Tagesdosis wird von Ihrem behandelnden Arzt anhand von Kontrolluntersuchungen festgelegt.

Dosierung

Für die individuelle Behandlung stehen Tabletten mit unterschiedlichem Wirkstoffgehalt (50 – 150 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium) zur Verfügung, so dass Sie meistens nur eine Tablette täglich einnehmen müssen.

Zur Einleitung der Behandlung und zur Dosissteigerung bei Erwachsenen sowie zur Behandlung von Kindern wird Ihr Arzt Ihnen ggf. Tabletten mit geringerem Wirkstoffge-Ihr Arzt wird sich je nach Krankheitsbild an den folgen-

den Empfehlungen orientieren: ► Zur Behandlung der Schilddrüsenunterfunktion neh-

- men Erwachsene anfangs täglich 25 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium. Diese Dosis kann nach Anweisung des Arztes in zwei- bis vierwöchigen Abständen um 25 – 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium bis zu einer Tagesdosis von 100 – 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium (entsprechend 1 bis 2 Tabletten L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm) erhöht werden. ► Zur Verhütung einer erneuten Kropfbildung nach Kropfentfernung und zur Behandlung des gutartigen
- Kropfes werden 75 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium täglich eingenommen (bis zu 2 Tabletten L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm). ▶ Zur Begleittherapie bei einer Behandlung einer Schilddrüsenüberfunktion mit Thyreostatika werden 50 -
- 100 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium täglich eingenommen (entsprechend einer halben bis einer Tablette L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm). $\blacktriangleright\,$ Nach einer Schilddrüsenoperation wegen eines bösartigen Tumors der Schilddrüse beträgt die Tagesdosis 150 – 300 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium (entsprechend andert-

halb bis drei Tabletten L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm).

► Für eine Untersuchung der Schilddrüsenfunktion in einem Schilddrüsensuppressionstest werden 14 Tage lang täglich 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium (entsprechend 2 Tabletten L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm) bis zur Durchführung der radiologischen Untersuchung (Szintigraphie) eingenommen. Gegebenenfalls kann eine geringere Dosis an Schilddrüsenhormon ausreichend sein.

Anwendung bei Kindern In der Langzeitbehandlung der angeborenen und erwor-

benen Schilddrüsenunterfunktion liegt die tägliche Dosis im Allgemeinen bei 100 - 150 Mikrogramm Levothyroxin-

Natrium pro m² Körperoberfläche. Bei Neugeborenen und Kindern mit angeborener Schilddrüsenunterfunktion ist ein rascher Hormonersatz besonders wichtig, um eine normale geistige und körperliche

Entwicklung zu erzielen. Für diese Form der Schilddrüsenunterfunktion wird in den ersten 3 Monaten der Behandlung eine tägliche Dosis von 10 – 15 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium pro Kilogramm Körpergewicht empfohlen. Anschließend wird der behandelnde Arzt anhand von Kontrolluntersuchungen

(insbesondere Schilddrüsenhormonwerte im Blut) die erforderliche Dosis individuell anpassen. Bei Kindern mit erworbener Schilddrüsenunterfunktion wird zu Beginn der Behandlung eine Dosis von 12,5 – 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium pro Tag empfohlen. Der behandelnde Arzt wird die Dosis schrittweise alle 2 – 4 Wochen erhöhen, bis die Dosis erreicht ist, die in der Langzeitbehandlung erforderlich ist. Der Arzt orientiert sich hierbei

insbesondere an den Schilddrüsenhormonwerten im Blut.

Altere Patienten, Patienten mit einer Erkrankung

der Herzkranzgefäße, Patienten mit

Schilddrüsenunterfunktion

Herzkranzgefäße und bei Patienten mit schwerer oder 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Bei älteren Patienten, bei Patienten mit Erkrankung der

wirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Neben-

handlung mit Schilddrüsenhormonen besonders vorsichtig begonnen (niedrige Anfangsdosis, die dann unter häufigen Schilddrüsenhormonkontrollen langsam und in größeren Zeitabständen gesteigert wird). Patienten mit niedrigem Körpergewicht und Patienten mit einem großen Kropf

Erfahrungsgemäß ist auch bei Patienten mit niedrigem Körpergewicht und bei Patienten mit einem großen Kropf

eine geringere Dosis ausreichend. Hinweis zur leichteren Teilbarkeit: Legen Sie die Tablette mit der Bruchrille nach oben auf eine

feste ebene Unterlage. Wenn Sie nun mit dem Finger auf

die Tablette drücken, erhalten Sie zwei Tablettenhälften.



mindestens eine halbe Stunde vor dem Frühstück unzer-

kaut mit reichlich Flüssigkeit, vorzugsweise mit einem Glas Wasser, ein. Der Wirkstoff wird auf nüchternen Magen besser aufgenommen als vor oder nach einer Mahlzeit. Kinder erhalten die gesamte Tagesdosis mindestens eine halbe Stunde vor der ersten Tagesmahlzeit. Sie können die Tablette auch in etwas Wasser (10 – 15 ml) zerfallen lassen und die entstehende feine Verteilung (sie ist für jede Einnahme frisch zuzubereiten!) mit etwas weiterer Flüssigkeit (5 – 10 ml) verabreichen. Dauer der Anwendung

Bei Schilddrüsenunterfunktion und Schilddrüsenopera-

tion wegen eines bösartigen Tumors der Schilddrüse wird

haben, als Sie sollten

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm meist zeitlebens eingenommen, bei einem gutartigen Kropf und zur Verhütung eines erneuten Kropfwachstums einige Monate oder Jahre bis zeitlebens. Bei Begleittherapie zur Behandlung der Schilddrüsenüberfunktion wird L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm so lange eingenommen wie die Thyreostatika (Mittel, die die Schilddrüsenüberfunktion hemmen). Für die Behandlung des gutartigen Kropfes mit normaler Schilddrüsenfunktion ist ein Behandlungszeitraum von 6 Monaten bis zu 2 Jahren notwendig. Falls die Behandlung mit L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm innerhalb dieser Zeit nicht den gewünschten Erfolg erbracht hat, wird Ihr Arzt andere Therapiemöglichkeiten in Erwägung ziehen. Wenn Sie eine größere Menge von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm eingenommen

Die Zeichen einer Überdosierung sind unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" beschrieben. Bitte suchen Sie beim Auftreten solcher Beschwerden Ihren Arzt auf.

Wenn Sie die Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm vergessen haben Sollten Sie einmal zu wenig eingenommen oder eine Einnahme vergessen haben, holen Sie die versäumte Dosis nicht

Wenn Sie die Einnahme von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm abbrechen

nach, sondern verbleiben Sie im festgelegten Rhythmus.

Für den Behandlungserfolg ist die regelmäßige Einnahme

von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm in der von Ihrem

Arzt vorgeschriebenen Dosierung erforderlich. Sie dür-

fen auf keinen Fall die Behandlung mit L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm eigenmächtig verändern, unterbrechen oder vorzeitig beenden, da sonst Ihre Beschwerden wieder auftreten können. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

 mit Engegefühl in der Brust einhergehende Schmerzen (pektanginöse Beschwerden) ▶ allergische Hautreaktionen (z. B. Angioödem [Atembe-

schwerden oder Anschwellen des Gesichts, der Lippen,

Knochenschwund (Osteoporose) bei hohen Dosen Levo-

thyroxin, insbesondere bei Frauen nach den Wechsel-

jahren, hauptsächlich bei einer Behandlung über einen

▶ Hitzegefühl, Hitzeunverträglichkeit, Kreislaufkollaps bei

ter Abschnitt 2. "Was sollten Sie vor der Einnahme von

Teilen Sie das Auftreten von Nebenwirkungen Ihrem Arzt mit. Er wird bestimmen, ob die Tagesdosis herabgesetzt oder die

Einnahme für mehrere Tage unterbrochen werden soll. Sobald

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwir-

kungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bun-

desinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt.

Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175

Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Neben-

wirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr

die Nebenwirkung verschwunden ist, kann die Behandlung

mit vorsichtiger Dosierung wieder aufgenommen werden.

Meldung von Nebenwirkungen

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm beachten?")

Frühgeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht (siehe un-

des Halses oder der Zunge], Ausschlag, Nesselsucht)

Muskelschwäche, Muskelkrämpfe

langen Zeitraum

Durchfall

▶ Erbrechen

▶ Übelkeit

Störungen der Regelblutung

Gewichtsabnahme

Zittern (Tremor) ▶ übermäßiges Schwitzen

oder einen der sonstigen Bestandteile von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm

Im Falle der Überempfindlichkeit gegen Levothyroxin oder einen der sonstigen Bestandteile von L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm kann es zu allergischen Reaktionen an der Haut oder im Bereich der Atemwege kommen (entweder sofort oder innerhalb weniger Tage nach Anwendung des Arzneimittels),

die lebensbedrohlich sein können. Als Symptome können z. B.

Ausschlag, Juckreiz, Atembeschwerden, Kurzatmigkeit, Anschwellen des Gesichts, der Lippen, des Halses oder der Zunge auftreten. Wenden Sie sich **sofort** an einen Arzt oder begeben Sie sich schnellstmöglich in die nächste Notfallambulanz. Unverträglichkeit der Dosisstärke, Uberdosierung Wird im Einzelfall die Dosisstärke nicht vertragen oder liegt eine Überdosierung vor, so können, besonders bei zu schneller Dosissteigerung zu Beginn der Behandlung, die typischen Erscheinungen einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreoidismus) auftreten.

- Sehr häufig (kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen)
- Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen)
- Häufigkeit nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage

Kopfschmerzen

- **Selten** (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen)
- der verfügbaren Daten nicht abschätzbar) ▶ Überempfindlichkeit
- Herzklopfen ▶ Schlaflosigkeit

► Herzrasen (Tachykardie)

- ► Herzrhythmusstörungen

einer Seite.

erhöhter Hirndruck (besonders bei Kindern)

5. Wie ist L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkar-

ton und der Durchdrückpackung nach "verwendbar bis" bzw. "verw. bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. Nicht über 30 °C lagern. Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z. B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

- Was L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm enthält ▶ Der Wirkstoff ist: Levothyroxin-Natrium × H₂O 1 Tablette enthält 106,4 – 113,6 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium × H₂O (entsprechend 100 Mikrogramm
- Levothyroxin-Natrium). ▶ Die sonstigen Bestandteile sind: Cysteinhydrochlorid-Monohydrat (teilweise als Cystin in der Tablette vorhanden), Mikrokristalline Cellulose, Maisstärke, vorverkleisterte Stärke, leichtes Magnesium-

Wie L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm aussieht

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm sind weiße bis beigefarbene runde, leicht gewölbte Tabletten mit Teilungskerbe auf

oxid, Talkum und Inhalt der Packung Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen

ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung. Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

mit 50 Tabletten (N2) und 100 Tabletten (N3) erhältlich. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

L-Thyroxin BC 100 Mikrogramm ist in Originalpackungen

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller BERLIN-CHEMIE AG Glienicker Weg 125

12489 Berlin

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im September 2021.