





Levothyrox®

Levothyroxin natri

**ĐỌC KÝ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG
NẾU CẦN THÊM THÔNG TIN, XIN HỎI Ý KIẾN BÁC SĨ
THUỐC BÁN THEO ĐƠN**

Thành phần

Mỗi viên Levothyrox® 50 mcg chứa
Levothyroxin natri 50 mcg

Mỗi viên Levothyrox® 100 mcg chứa
Levothyroxin natri 100 mcg

Tả dược: Tinh bột ngô, Natri Croscarmellose, Gelatine,
Lactose monohydrate, Magie stearat.

Trình bày

Hộp 3 vỉ x 10 viên nén

Chỉ định

- Điều trị bướu giáp đơn thuần lành tính
- Điều trị dự phòng tái phát sau khi phẫu thuật bướu giáp đơn thuần, tùy thuộc vào tình trạng hormon sau phẫu thuật
- Điều trị thay thế trong suy giáp
- Điều trị ức chế trong ung thư giáp
- Phối hợp với thuốc kháng giáp trong điều trị cường giáp

Riêng viên Levothyrox® 100 mcg còn được sử dụng để
- Chẩn đoán trong xét nghiệm ức chế tuyến giáp

Liều lượng và cách dùng

Liều khuyến cáo dưới đây chỉ có tính chất hướng dẫn.
Liều cho mỗi cá nhân nên được xác định dựa trên các kết quả xét nghiệm và thăm khám lâm sàng. Vì một số bệnh nhân có nồng độ T4 và FT4 cao, nên nồng độ trung bình của hormon kích thích tuyến giáp trong huyết thanh là chuẩn đáng tin cậy hơn cho quá trình điều trị. Điều trị hormon tuyến giáp nên bắt đầu với liều thấp và tăng dần cho mỗi 2 đến 4 tuần cho đến khi đạt được liều thay thế đầy đủ.

Đối với trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ bị suy giáp bẩm sinh, khi mà liều pháp thay thế nhanh là quan trọng, liều khởi đầu khuyên cáo là 10 đến 15 mcg/kg thể trọng mỗi ngày trong 3 tháng đầu. Sau đó, nên chỉnh liều cho mỗi cá nhân dựa trên các dấu hiệu lâm sàng và giá trị hormon tuyến giáp và TSH.

Ở người lớn tuổi, bệnh nhân có bệnh mạch vành, và bệnh nhân suy giáp nặng hoặc kéo dài, nên thận trọng khi khởi đầu điều trị với hormon tuyến giáp, nghĩa là, nên khởi đầu với liều thấp, sau đó tăng liều chậm và cách khoảng dài và thường xuyên theo dõi hormon tuyến giáp.

Liều thấp hơn liều tối ưu cần để điều trị thay thế hoàn toàn, sẽ dẫn đến điều chỉnh mức TSH không hoàn toàn, vì thế cần phải cẩn nhắc.

Kinh nghiệm cho thấy liều thấp hơn là đủ cho bệnh nhân nhẹ cân và bệnh nhân bướu giáp nhân lớn.

Chỉ định	Liều khuyến cáo hàng ngày (mcg natri levothyroxin/ngày)
Điều trị bướu giáp đơn thuần lành tính	75 - 200
Điều trị dự phòng tái phát sau khi phẫu thuật bướu giáp đơn thuần	75 - 200
Điều trị thay thế trong suy giáp ở người lớn - Liều khởi đầu - Liều duy trì	25 - 50 100 - 200
Điều trị thay thế trong suy giáp ở trẻ em - Liều khởi đầu - Liều duy trì	12,5 - 50 100 - 150 mcg/m ² bề mặt cơ thể
Điều trị ức chế trong ung thư giáp	150 - 300
Phối hợp với thuốc kháng giáp trong điều trị cường giáp	50 - 100
Chỉ áp dụng cho viên Levothyrox® 100 mcg Sử dụng trong chẩn đoán cho xét nghiệm ức chế tuyến giáp - Tuần 2 và 1 trước khi xét nghiệm	200

Liều hàng ngày có thể dùng một lần

Dùng thuốc: dùng liều đơn và buổi sáng khi bụng rỗng, nửa giờ trước bữa sáng, với ít nước (ví dụ: nửa ly nước)

Trẻ em dùng toàn bộ liều một lần vào ít nhất là 30 phút trước bữa ăn đầu tiên trong ngày. Hòa tan viên thuốc với một ít nước thành hỗn dịch, chỉ hòa tan ngay trước khi uống, uống với nhiều nước hơn.

Thời gian điều trị thường là suốt đời đối với trường hợp thay thế trong suy giáp và sau khi cắt bỏ bướu giáp hoặc cắt bỏ tuyến giáp và trong dự phòng tái phát sau khi cắt bỏ bướu giáp đơn thuần.

Phối hợp điều trị cường giáp sau khi đạt mức bình giáp được chỉ định trong khoảng thời gian dung thuốc kháng giáp.

Đối với bướu giáp đơn thuần lành tính, thời gian điều trị cần thiết thường từ 6 tháng đến 2 năm. Nếu việc điều trị trong khoảng thời gian này là chưa đủ, nên cân nhắc giải phẫu hoặc xạ trị I-131.

Chống chỉ định

Mẫn cảm với hoạt chất hoặc với bất cứ tá dược nào của thuốc

Suy tuyến thượng thận chưa điều trị
Suy tuyến yên chưa điều trị
Nhiễm độc giáp chưa điều trị
Không điều trị bằng Levothyroxine* trong trường hợp nhồi
máu cơ tim cấp, viêm cơ tim cấp, viêm lõa tim cấp.
Không chỉ định điều trị phối hợp levothyroxine và tác
nhân kháng giáp cho cường giáp trong thời kỳ mang
thai (xem phần Phụ nữ có thai và cho con bú).

Lưu ý đặc biệt và thận trọng khi sử dụng

Trước khi bắt đầu điều trị bằng hormon tuyến giáp hoặc
trước khi tiến hành xét nghiệm ức chế tuyến giáp, phải
loại trừ hoặc điều trị các bệnh & tình trạng sau: suy
mạch vành, đau thắt ngực, xơ cứng tiểu động mạch, cao
huyết áp, suy tuyến yên, suy tuyến thượng thận. Bệnh
tuyến giáp tự chủ cũng nên được loại trừ hoặc điều trị
trước khi bắt đầu điều trị với hormon tuyến giáp.

Cường giáp do thuốc dù nhẹ cũng nên tránh ở những
bệnh nhân suy mạch vành, suy tim, rối loạn nhịp tim
nhanh. Vì thế phải thường xuyên kiểm tra các chỉ số
hormon tuyến giáp trong các trường hợp này.

Trong trường hợp suy giáp thứ phát, phải xác định
nguyên nhân trước khi điều trị thay thế và nếu cần thiết
phải bắt đầu điều trị thay thế suy thượng thận còn bù.
Khi nghỉ ngơi mắc bệnh tuyến giáp tự chủ, nên tiến hành
xét nghiệm TRH hoặc làm nhấp nháy đồ ức chế trước
khi điều trị.

Nên tránh để xảy ra tình trạng levothyroxin huyết thanh
trên mức sinh lý trong trường hợp suy giáp ở phụ nữ
mẫn kinh và tăng nguy cơ loãng xương, và vì thế, phải
kiểm tra chức năng tuyến giáp chất chে.

Không nên dùng levothyroxin trong tình trạng cường
giáp, trừ khi dùng chung với thuốc kháng giáp khi điều
trị cường giáp.

Hormon tuyến giáp không thích hợp để giảm cân. Liều
sinh lý không gây giảm cân ở bệnh nhân bình giáp. Liều
trên mức sinh lý có thể gây ra những phản ứng không
mong muốn nghiêm trọng hoặc ảnh hưởng đến tính
mạng. (Xem phần Quá liều)

Một khi tiến hành điều trị với levothyroxin, khuyến cáo
nên chỉnh liều theo đáp ứng lâm sàng của bệnh nhân và
kết quả xét nghiệm, trong trường hợp muốn đổi sang
nhân thuốc khác.

Thuốc này có chứa lactose, vì thế bệnh nhân không
dùng nạp galactose do di truyền, thiếu men Lapp lactase
hoặc kém hấp thu glucose-galactose không nên sử dụng
thuốc này.

Đối với bệnh nhân đái tháo đường và bệnh nhân đang
điều trị chống đông máu, xin xem phần Tương tác.

Tương tác thuốc và các dạng tương tác khác

Thuốc đối kháng đường:

Levothyroxin có thể làm giảm tác dụng các thuốc đái
tháo đường. Vì vậy, nên thường xuyên kiểm tra đường
huyết khi bắt đầu điều trị bằng hormon tuyến giáp và
phải điều chỉnh liều thuốc đái tháo đường nếu cần thiết.

Dẫn xuất Coumarin:

Tác dụng của thuốc chống đông máu có thể gia tăng do
levothyroxin giải phóng thuốc chống đông khỏi protein
huyết tương, vì thế có làm tăng nguy cơ xuất huyết, như
xuất huyết tiêu hóa hay thần kinh trung ương, đặc biệt là

bệnh nhân lớn tuổi. Vì thế cần thường xuyên kiểm tra
chỉ số đông máu khi bắt đầu và trong suốt quá trình điều
trị. Nếu cần, phải chỉnh liều thuốc chống đông máu.

Chất ức chế Protease:

Chất ức chế Protease (như ritonavir, indinavir,
lopinavir) có thể ảnh hưởng đến tác dụng của
levothyroxine. Khuyến cáo nên theo dõi chất ức chế chỉ số
hormon tuyến giáp. Nếu cần, phải điều chỉnh liều
levothyroxine.

Phenytoin:

Phenytoin có thể ảnh hưởng đến tác dụng của
levothyroxine bằng cách giải phóng levothyroxine từ
protein huyết thanh làm tăng tỷ số FT4 và FT3. Một
khác, phenytoin làm tăng chuyển hóa levothyroxine tại
gan. Khuyến cáo nên theo dõi chất ức chế chỉ số hormon
tuyến giáp.

Cholestyramine, Colestipol:

Sử dụng các chất nhựa trao đổi ion như Cholestyramine
và colestipol ức chế sự hấp thu của natri levothyroxine.
Vì thế nên uống natri levothyroxine 4-5 giờ trước khi sử
dụng các chất này.

Thuốc chữa nhôm, sắt, canxi cacbonat:

Các thuốc chữa nhôm (thuốc kháng axit, sucralfate)
được báo cáo trong y văn là có khả năng làm giảm tác
dụng của levothyroxine. Vì thế, nên dùng levothyroxine 2
giờ trước khi sử dụng thuốc chữa nhôm.

Áp dụng tương tự cho các thuốc chữa sắt và canxi
cacbonat.

Salicylat, dicumarol, furosemid, clofibrate:

Salicylat, dicumarol, furosemid liều cao (250mg),
clofibrate và các chất khác có thể giải phóng natri
levothyroxine khỏi protein huyết tương, làm tăng tỷ số
FT4.

Sevelamer:

Sevelamer có thể làm giảm hấp thu levothyroxine. Vì
thế, khuyên cáo bệnh nhân theo dõi chức năng tuyến
giáp khi bắt đầu và kết thúc điều trị kết hợp. Nếu cần,
phải điều chỉnh liều levothyroxine.

Thuốc ức chế tyrosine kinase:

Thuốc ức chế tyrosine kinase (như imatinib, sunitinib)
có thể làm giảm tác dụng của levothyroxine. Vì thế,
khuyến cáo bệnh nhân theo dõi chức năng tuyến giáp
khi bắt đầu và kết thúc điều trị kết hợp. Nếu cần, phải
điều chỉnh liều levothyroxine.

Propylthiouracil, glucocorticoid, chất ức chế thyroidine
giao cảm, amiodarone và chất cảm quang có chứa iốt:
những chất này ức chế chuyển hóa ngoại biên từ T4
sang T3.

Vì chứa iốt cao, amiodarone có thể khởi phát cường
giáp cũng như suy giáp. Nên lưu ý đặc biệt trong trường
hợp bướu giáp nhân mà có thể không nhận biết được là
bệnh tuyến giáp tự chủ.

Sertraline, chloroquine/ proguanil:

Những chất này làm giảm hiệu lực của levothyroxine và
tăng mức TSH huyết thanh

Các thuốc gây cảm ứng enzym:

Các thuốc gây cảm ứng enzym như barbiturat,
carbamazepin có thể làm tăng thanh thải gan của
levothyroxine.

Estrogen:

Phụ nữ sử dụng thuốc ngừa thai có chứa oestrogen hoặc phụ nữ mãn kinh đang điều trị hormon thay thế có thể tăng như cầu levothyroxin.

Các chất có chứa đậu nành:

Các chất có chứa đậu nành có thể làm giảm hấp thu levothyroxin tại ruột. Vì thế có thể cần phải chỉnh liều Levothyrox, đặc biệt là khi bắt đầu hay ngừng sử dụng chất bổ sung có chứa đậu nành.

Phụ nữ có thai và cho con bú

Điều trị với levothyroxin nên được đảm bảo trong suốt thời gian mang thai và cho con bú. Liều cần dùng có thể tăng trong khi mang thai.

Kinh nghiệm cho thấy không có bằng chứng về khả năng gây quái thai hay nguyệt kỳ thai do thuốc ở người với liều điều trị khuyên cáo. Liều rất cao levothyroxin trong thai kỳ có thể gây tác dụng bất lợi cho sự phát triển của bào thai và sau sinh.

Không chỉ định điều trị cường giáp phối hợp levothyroxin và thuốc kháng giáp trong thai kỳ. Sự phối hợp này cần liều cao của thuốc kháng giáp mà nó có thể đi qua nhau thai và gây ra suy giáp ở trẻ sơ sinh.

Không nên tiến hành xét nghiệm chẩn đoán ức chế tuyến giáp trong thời gian mang thai, vì sử dụng 1 ống phóng xạ trên phụ nữ mang thai là chống chỉ định.

Levothyroxin bài tiết vào sữa mẹ trong thời gian cho con bú nhưng với liều điều trị khuyên cáo, nồng độ đạt được không đủ để gây tiến triển cường giáp hay ức chế tiết TSH ở trẻ sơ sinh.

Tác dụng trên khả năng lái xe và vận hành máy móc
Chưa có thử nghiệm trên khả năng lái xe và vận hành máy móc nào được tiến hành. Tuy nhiên, vì levothyroxin giống như hormon tuyến giáp tự nhiên, nên không cho rằng Levothyrox® có ảnh hưởng nào trên khả năng lái xe và vận hành máy móc.

Tác dụng không mong muốn

Khi vượt mức giới hạn dùng nạp cá nhân cho levothyroxin natri hoặc quá liều, các triệu chứng lâm sàng điển hình của cường giáp có thể xảy ra, đặc biệt là trong trường hợp tăng liều quá nhanh khi bắt đầu điều trị như loạn nhịp tim (như rung nhĩ và ngoại tâm thu), nhịp tim nhanh, đánh trống ngực, tình trạng đau ngực, đau đầu, yếu cơ & chuột rút, đỏ bừng, sờn, nôn, rối loạn kinh nguyệt, u não già, run, bồn chồn, mất ngủ, tăng tiết mồ hôi, sụt cân, tiêu chảy.

Trong trường hợp này nên giảm liều hàng ngày hoặc ngừng sử dụng thuốc trong nhiều ngày. Có thể bắt đầu điều trị lại khi các phản ứng bất lợi mất đi.

Trường hợp mẫn cảm với bất cứ thành phần nào của Levothyrox, có thể xảy ra phản ứng dị ứng trên da và đường hô hấp. Đã có báo cáo về một số trường hợp phu mạch.

Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gấp phải khi sử dụng thuốc

Quá liều: Tăng mức T3 là chỉ số xác thực của quá liều, hơn là mức tăng T4 và fT4. Sau khi dùng quá liều, các triệu chứng của tăng chuyển hóa rõ rệt xuất hiện (xem phần Tác dụng không mong muốn).

Tùy thuộc vào mức độ quá liều, khuyên cáo ngừng điều trị và tiến hành các xét nghiệm.

Triệu chứng bao gồm tăng tác dụng giống beta giao cảm như tim đập nhanh, băn khoăn, lo lắng và tăng vận động và các triệu chứng này có thể giảm bằng thuốc chẹn beta.

Điều trị bằng tinh lọc huyết tương có thể có tác dụng trong trường hợp dùng quá liều rất cao.

Ở một số bệnh nhân nguy cơ, có vài trường hợp động kinh được báo cáo khi dùng quá liều giới hạn dung nạp của cá nhân.

Nhiều trường hợp đột tử do tim được báo cáo ở các bệnh nhân lạm dụng levothyroxin trong nhiều năm.

Đặc tính dược lý

Nhóm dược lý: hormon tuyến giáp

Mã ATC: H03A A01

Levothyroxin tổng hợp trong Levothyrox® có tác dụng tương tự hormon tự nhiên chủ yếu được bài tiết bởi tuyến giáp. Nó được chuyển hóa thành T3 tại các cơ quan ngoại biên và như các nội tiết tố, phát huy tác dụng đặc hiệu của nó tại thụ thể T3. Có thể không thể phân biệt được levothyroxin ngoại sinh và nội sinh.

Đặc tính dược động học

Đóng bằng đường uống, levothyroxin được hấp thu gần hoàn toàn tại phần trên ruột non. Tùy thuộc vào công thức bào chế lượng hấp thu có thể lên đến 80%. Tmax là khoảng 5 đến 6 giờ.

Sau khi dùng đường uống, tác dụng khởi phát thấy được sau 3-5 ngày. Levothyroxin cho thấy mức độ gắn kết rất cao với protein vận chuyển chuyên biệt khoảng 99,97%. Kết nối hormon protein này không đồng hóa tri vì thế hormon gắn kết trong huyết tương nhanh chóng và liên tục trao đổi với phần hormon tự do.

Do tính gắn kết protein cao, levothyroxin không bị tác động của thrombin phán máu hoặc lọc máu.

Nửa đời của levothyroxin trung bình là 7 ngày. Trong cường giáp, thời gian này ngắn hơn (3-4 ngày) và dài hơn trong suy giáp (xấp xỉ 9-10 ngày). Thể tích phân phối khoảng 10 -12L. Gan chứa 1/3 trong tổng toàn bộ levothyroxin ngoài tuyến giáp mà chúng nhanh chóng trao đổi với levothyroxin trong huyết thanh. Hormon tuyến giáp được chuyển hóa chủ yếu tại gan, thận, não và cơ. Chất chuyển hóa được đào thải qua nước tiểu và phân. Độ thanh thải chuyển hóa tổng quát của levothyroxin là 1,2 l huyết tương/ngày.

Hạn dùng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất

Lưu ý bảo quản:

Bảo quản ở nhiệt độ không quá 30°C. Bảo quản trong bao bì gốc để tránh ánh sáng.

Để xa tầm tay trẻ em.

Sản xuất bởi Merck KGaA

Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Đức

Đóng gói và xuất xưởng bởi Merck S.A de C.V.
Calle Cincio no. 7, Fraccionamiento Industrial Alce Blanco C.P. 53370, Naucalpan de Juarez, Edo. De Mexico, Mexico.

Ngày duyệt tháng/ năm: tháng 6/2010

PHÓ CỤC TRƯỞNG
Nguyễn Văn Toàn