

# LENVIMA<sup>®</sup>

Điều trị ung thư biểu mô tế  
bào gan (HCC)

Tập sách này dành cho những người đã được kê toa LENVIMA để điều trị ung thư biểu mô tế bào gan (HCC), một loại ung thư gan. Bên trong tập sách quý vị sẽ tìm thấy câu trả lời cho một số câu hỏi phổ biến về việc điều trị bằng LENVIMA.



# Nội dung

Thông tin về LENVIMA	3
Liều dùng	4
Sử dụng liên tục	5
Tác dụng phụ	6

Tập sách này nhằm mục đích hướng dẫn và không thay thế lời khuyên của một chuyên viên chăm sóc sức khỏe. Vui lòng tham khảo ý kiến bác sĩ của quý vị để biết thêm thông tin.

## **LENVIMA là gì?**

LENVIMA là một loại thuốc chống ung thư có chứa hoạt chất lenvatinib. Nó thuộc về một họ thuốc gọi là thuốc ức chế tyrosine kinase đa thụ thể.

## **Khi nào LENVIMA được sử dụng?**

LENVIMA được sử dụng để điều trị ung thư gan, hay còn được gọi là ung thư biểu mô tế bào gan (HCC), khi ung thư đã tiến triển và không thể phẫu thuật cắt bỏ.

## **LENVIMA hoạt động như thế nào?**

LENVIMA có thể hoạt động bằng cách làm chậm tốc độ tăng trưởng của các tế bào ung thư. Nó cũng có thể cắt đứt nguồn cung cấp máu nuôi các tế bào ung thư phát triển.

LENVIMA thực hiện điều này bằng cách ngăn chặn hoạt động của các protein được gọi là tyrosine kinase. Tyrosine kinase tham gia vào sự phát triển của các tế bào ung thư cũng như sự phát triển của các mạch máu mới giúp ung thư phát triển.

## LENVIMA được dùng như thế nào?

LENVIMA có sẵn trong các viên nang mà quý vị sẽ cần uống hàng ngày. Hãy uống liều của quý vị vào cùng một thời điểm mỗi ngày, khi chưa ăn hoặc khi đã ăn.

Hãy nuốt nguyên cả các viên nang với một ly nước đầy. Không nhai, nghiền hoặc tách các viên nang. Nếu quý vị không thể nuốt nguyên cả các viên nang, hãy để chúng vào một cái ly với khoảng 25 ml nước hoặc nước táo. Không phá vỡ hoặc nghiền nát các viên nang – hãy để chúng tan rã trong ít nhất 10 phút và sau đó khuấy nhẹ chất lỏng trong ít nhất 3 phút để hòa tan vò các viên nang. Hãy uống hỗn dịch và sau đó cho thêm cùng một lượng nước hoặc nước táo vào ly. Nhẹ nhàng quấy nước và sau đó uống hết phần chất lỏng thêm này.



**Không trộn nhiều loại thuốc trong ly cùng một lúc.**

**Điều quan trọng là phải tuân theo bất kỳ hướng dẫn nào mà bác sĩ hoặc dược sĩ của quý vị cung cấp, ngay cả khi những điều này khác với thông tin được cung cấp trong tập sách này. Hãy kiểm tra với bác sĩ hoặc dược sĩ của quý vị nếu quý vị không chắc chắn làm thế nào để dùng LENVIMA.**

## Liều dùng chính xác là gì?

LENVIMA thông thường được dùng với số lượng 2 hoặc 3 viên nang có màu đỏ vàng. Mỗi viên nang chứa 4 mg thuốc (lenvatinib). Bác sĩ sẽ cho quý vị biết cần uống bao nhiêu viên mỗi ngày.

### Liều khởi đầu

Nếu quý vị nặng 60 kg trở lên		Nếu quý vị nặng dưới 60 kg	
Liều uống	Số lượng viên nang 4 mg	Liều uống	Số lượng viên nang 4 mg
12 mg Mỗi ngày một lần		8 mg Mỗi ngày một lần	

Xin lưu ý rằng bác sĩ của quý vị có thể đã kê một liều khác, hoặc có thể giảm liều nếu quý vị gặp phải tác dụng phụ. Hãy hỏi bác sĩ hoặc dược sĩ của quý vị nếu quý vị không chắc chắn về liều chính xác cho mình.

## Việc điều trị sẽ kéo dài bao lâu?

Điều trị bằng LENVIMA có thể liên tục chừng nào nó còn có lợi cho quý vị. Bác sĩ sẽ theo dõi việc điều trị của quý vị và cho quý vị lời khuyên dựa trên những ưu tiên cá nhân và việc đáp ứng của quý vị với LENVIMA, kể cả bất kỳ tác dụng phụ nào quý vị có thể đang gặp phải.

**Đừng ngừng dùng LENVIMA hoặc thay đổi liều của quý vị trừ khi bác sĩ khuyên quý vị nên làm như vậy.**

## Nếu tôi quên dùng LENVIMA thì sao?

Nếu quý vị quên liều LENVIMA, quý vị sẽ cần cân nhắc khi nào liều tiếp theo đến hạn dùng.

- ▶ **Nếu liều tiếp theo của quý vị đến hạn dùng trong vòng 12 giờ trở lên**, hãy dùng liều bị lỡ ngay khi nhớ ra. Sau đó dùng liều tiếp theo của quý vị vào thời gian bình thường.
- ▶ **Nếu liều tiếp theo của quý vị đến hạn dùng trong vòng dưới 12 giờ**, hãy bỏ qua liều bị lỡ. Sau đó dùng liều tiếp theo của quý vị vào thời gian bình thường.

**Không dùng hai liều cùng một lúc để bù cho liều đã quên. Điều này có thể làm tăng cơ hội gặp các tác dụng phụ.**

## Tôi sẽ trải nghiệm tác dụng phụ với LENVIMA?

Giống như tất cả các loại thuốc chống ung thư, LENVIMA có thể gây ra một số tác dụng phụ - tuy nhiên, không phải tất cả bệnh nhân sẽ gặp phải tác dụng phụ và một số bệnh nhân có thể gặp rất ít.

Hầu hết các tác dụng phụ của LENVIMA sẽ ở mức độ nhẹ đến trung bình và có thể kiểm soát được, nhưng một số có thể cần được chăm sóc y tế, do đó, điều quan trọng là phải báo cáo bất kỳ triệu chứng mới nào cho bác sĩ của quý vị.

**Đừng cố gắng tự mình kiểm soát các tác dụng phụ.**

**Tùy thuộc vào tác dụng phụ, bác sĩ có thể cần phải điều chỉnh liều, trì hoãn hoặc ngừng điều trị LENVIMA. Bác sĩ cũng có thể cho lời khuyên về việc kiểm soát các tác dụng phụ tại nhà.**

# Các tác dụng phụ phổ biến nhất của LENVIMA là gì?

Mọi người sẽ đáp ứng với điều trị LENVIMA khác nhau. Tuy nhiên, các tác dụng phụ phổ biến nhất được báo cáo trong các thử nghiệm lâm sàng bao gồm:

- ▶ Huyết áp cao hay thấp
- ▶ Mất cảm giác ngon miệng hoặc giảm cân
- ▶ Cảm thấy bị bệnh (ốm) và bị bệnh (ốm), táo bón, tiêu chảy, đau dạ dày, khó tiêu
- ▶ Cảm thấy buồn ngủ (buồn ngủ hoặc ngái ngủ)
- ▶ Cảm thấy yếu
- ▶ Ho hoặc khàn giọng
- ▶ Sưng (phù) chân
- ▶ Mẩn ngứa
- ▶ Khô, đau hoặc viêm miệng, cảm thấy vị lạ
- ▶ Sưng và viêm khớp, cứng cơ, xương và khớp
- ▶ Cảm thấy chóng mặt
- ▶ Rụng tóc
- ▶ Chảy máu (phổ biến nhất là chảy máu mũi, nhưng có thể bao gồm chảy máu từ các vị trí khác như máu trong nước tiểu, bầm tím, chảy máu từ nướu hoặc thành ruột)
- ▶ Khó ngủ
- ▶ Tăng protein trong nước tiểu
- ▶ Nhiễm trùng tiết niệu (tăng tần suất đi tiểu và đi tiểu khó khăn hoặc đau đốn)
- ▶ Đau - cơ, khớp, nhức đầu, lưng
- ▶ Đỏ, đau và sưng da ở bàn tay và bàn chân (hội chứng tay-chân)
- ▶ Tuyến giáp hoạt động kém (mệt mỏi, tăng cân, táo bón, cảm thấy lạnh, khô da)
- ▶ Mức độ natri, kali và canxi thấp trong các xét nghiệm máu
- ▶ Mức độ cholesterol và hormone kích thích tuyến giáp cao trong các xét nghiệm máu
- ▶ Giảm số lượng tế bào bạch cầu

- ▶ Bầm tím and khó chữa lành vết thương - dấu hiệu của mức độ tiểu cầu trong máu thấp.

**Nếu quý vị gặp phải các tác dụng phụ, bao gồm bất kỳ triệu chứng nào không được liệt kê ở trên, hãy liên lạc với bác sĩ của mình càng sớm càng tốt.**

## **Tôi nên biết gì về huyết áp cao?**

Huyết áp cao (hay tăng huyết áp) là tác dụng phụ rất phổ biến của LENVIMA. Chỉ dưới một nửa số người đang dùng LENVIMA cho HCC sẽ bị tăng huyết áp.

### **Có thể làm gì cho huyết áp cao?**

Huyết áp cao cần được điều trị. Bác sĩ có thể kê toa cho quý vị thuốc hạ huyết áp hoặc thay đổi liều thuốc hạ huyết áp hiện có để giảm huyết áp. Huyết áp cao không được kiểm soát có thể dẫn đến các biến chứng nghiêm trọng, do đó, điều quan trọng là phải dùng thuốc này theo chỉ dẫn của bác sĩ.

### **Nếu tôi bị huyết áp cao trước khi bắt đầu LENVIMA thì sao?**

Nếu quý vị đã bị huyết áp cao, bác sĩ sẽ cho quý vị liệu pháp chống tăng huyết áp trước khi quý vị bắt đầu LENVIMA để đưa huyết áp của quý vị về phạm vi bình thường.

Trong quá trình điều trị, huyết áp của quý vị sẽ được theo dõi chặt chẽ và bác sĩ sẽ điều chỉnh thuốc chống tăng huyết áp nếu cần thiết.

### **Tôi có cần đo huyết áp của chính mình không?**

Bác sĩ của quý vị có thể đề nghị thường xuyên theo dõi huyết áp của quý vị và có thể yêu cầu quý vị làm điều này tại nhà hoặc đến gặp bác sĩ hoặc nhà thuốc địa phương để đo.

## Tôi nên biết gì về mệt mỏi?

Mệt mỏi là một trong những tác dụng phụ phổ biến nhất của việc điều trị ung thư và bản thân bệnh ung thư. Các nguyên nhân gây mệt mỏi chưa được hiểu rõ. Nếu quý vị trở nên mệt mỏi, quý vị có thể cảm thấy mệt, hao mòn sức hoặc kiệt sức hầu hết thời gian. Quý vị cũng có thể thấy rằng giấc ngủ không giúp quý vị lấy lại sức lực như nó thường làm.

## Mệt mỏi do LENVIMA phổ biến như thế nào?

Chỉ dưới một nửa số người đang dùng LENVIMA cho HCC sẽ bị mệt mỏi. Nói chung LENVIMA gây ra mệt mỏi nhẹ đến trung bình, nhưng điều quan trọng là nói chuyện với bác sĩ về những cách quý vị có thể thử và kiểm soát điều này.

## Có thể làm gì cho mệt mỏi?

Hãy nói chuyện với bác sĩ và y tá của quý vị nếu quý vị cảm thấy mệt mỏi. Nếu sự mệt mỏi của quý vị có một nguyên nhân cơ bản như thiếu máu hoặc đau, có thể có sẵn những phương pháp điều trị giúp cho quý vị.

Ngoài ra còn có những điều quý vị có thể làm để giảm bớt mệt mỏi:

- ▶ Ăn các bữa ăn và đồ ăn nhẹ thường xuyên để lấy năng lượng và uống đủ chất lỏng
- ▶ Dành một chút thời gian mỗi ngày để thư giãn hoặc ngồi thiền
- ▶ Nếu quý vị có đủ năng lượng, hãy tập thể dục nhẹ nhàng mỗi ngày
- ▶ Ưu tiên một số hoạt động nhất định, vì quý vị có thể không đạt được nhiều như quý vị muốn mỗi ngày
- ▶ Chấp nhận sự giúp đỡ từ gia đình, người chăm sóc, bạn bè hoặc đồng nghiệp
- ▶ Sắp xếp ngày của quý vị để bao gồm nhiều lần nghỉ ngơi trong một ngày



## Tôi nên biết gì về tiêu chảy?

Tiêu chảy có thể là những nhu động ruột lỏng và nhiều nước, hoặc tăng số lần đi cầu của quý vị. Hãy cho bác sĩ của quý vị biết nếu quý vị bị tiêu chảy trong khi điều trị.

## Tiêu chảy do LENVIMA phổ biến như thế nào?

Khoảng 2 trong 5 bệnh nhân được điều trị bằng LENVIMA cho HCC sẽ bị tiêu chảy. Điều này chủ yếu là nhẹ đến trung bình và có thể được kiểm soát bởi bác sĩ của quý vị.

## Tôi nên làm gì nếu bị tiêu chảy?

Tiêu chảy cần được điều trị. Nó thường có thể được kiểm soát bằng chất lỏng và thuốc chống tiêu chảy theo chỉ định của bác sĩ.

Nếu tiêu chảy của quý vị không được kiểm soát ngay cả sau khi dùng thuốc chống tiêu chảy, hãy liên lạc với bác sĩ hoặc y tá để được tư vấn.

## Tôi có thể làm gì để giảm tiêu chảy?

Những mẹo ăn uống sau đây có thể giúp giảm tiêu chảy của quý vị:

- Ăn tối đa sáu bữa nhỏ mỗi ngày
- Tránh đồ uống chứa caffein, rượu và nước ép trái cây đậm đặc
- Tránh sữa và các sản phẩm từ sữa (sữa không có đường có thể được)
- Hạn chế thực phẩm làm tiêu chảy nặng hơn, bao gồm thực phẩm béo hoặc chiên, thực phẩm cay, rau sống, trái cây tươi và thực phẩm giàu chất xơ như cám, ngũ cốc nguyên hạt, đậu và các cây họ đậu
- Ăn các bữa ăn ít chất xơ bao gồm những thứ như bánh mì trắng, gạo, mì ống, thịt gà hoặc cá
- Ăn trái cây và rau củ đã gọt vỏ và nấu chín hoặc trái cây đóng hộp hay hầm nhừ.

## **Tôi nên biết gì về buồn ói ( nôn) và ói ( nôn)?**

Khoảng 1 trong 5 bệnh nhân được điều trị bằng LENVIMA cho HCC sẽ bị buồn ói ( nôn) và ít bệnh nhân hơn một chút sẽ bị ói ( nôn). Hầu hết thời gian đây là một tác dụng phụ nhẹ đến trung bình có thể dễ dàng điều trị.

### **Có thể làm gì cho buồn ói ( nôn) và ói ( nôn)?**

Bác sĩ có thể cho quý vị thuốc chống bị bệnh ( ốm) trong quá trình điều trị. Những thứ này cũng được gọi là ‘thuốc chống ói ( nôn)’. Có sẵn một số loại thuốc chống bị bệnh ( ốm) khác nhau.

Nếu quý vị được kê đơn các loại thuốc này, điều quan trọng là phải sử dụng chúng theo chỉ dẫn của bác sĩ ngay cả khi quý vị không cảm thấy bị bệnh ( ốm) vào thời điểm đó.

Những gì quý vị ăn và uống cũng có thể làm giảm buồn ói ( nôn) và ói ( nôn) hoặc có thể làm cho nó nặng hơn. Y tá ung thư hoặc chuyên viên dinh dưỡng của quý vị có thể cung cấp lời khuyên về ăn uống để tránh buồn ói ( nôn).

### **Tôi nên làm gì nếu tôi bị buồn ói ( nôn) mà không hết?**

Nếu quý vị bị buồn ói ( nôn) kéo dài hơn hai ngày, hoặc khiến quý vị không làm những việc quan trọng và thú vị, hãy nói với bác sĩ hoặc y tá của quý vị. Thuốc chống bị bệnh ( ốm) của quý vị có thể cần phải được thay đổi hoặc tăng liều.

# Tôi nên biết gì về việc giảm cảm giác ngon miệng và giảm cân?

Người ta thường giảm cân trong quá trình điều trị ung thư. Điều này có thể là do điều trị ung thư làm giảm cảm giác ngon miệng của quý vị hoặc có thể là do chính bệnh ung thư gây ra.

## Giảm cân do LENVIMA phổ biến như thế nào?

Khoảng 1 trong 3 người được điều trị bằng LENVIMA cho HCC sẽ giảm cân trong quá trình điều trị.

## Làm thế nào tôi có thể cải thiện cảm giác ngon miệng của mình?

Những thay đổi vị giác có thể làm quý vị mất cảm giác ngon miệng. Cải thiện hương vị của thực phẩm có thể giúp kích thích cảm giác ngon miệng của quý vị.

- ▶ Nếu thức ăn quá ngọt, hãy thêm muối, nước chanh hoặc bột cà phê; nếu thức ăn có vị kim loại hoặc mặn, hãy thêm đường hoặc mật ong
- ▶ Thêm gia vị, tỏi, thảo mộc, phô mai hoặc thịt xông khói để tăng hương vị
- ▶ Sử dụng ống hút để bỏ qua phần vị giác trên lưỡi của quý vị.

Nếu quý vị có thể ăn nhưng cảm thấy no ngay sau khi ăn một bữa ăn thì sẽ có thể có ích nếu ăn các bữa ăn nhỏ hoặc đồ ăn nhẹ thường xuyên, thay vì các bữa ăn lớn.

Có một dạ dày trống rỗng có thể khiến quý vị cảm thấy buồn nôn, vì vậy hãy chắc chắn rằng quý vị ăn nhẹ thường xuyên.

## Tôi nên biết gì về đau bụng dưới?

Một số người bị đau bụng dưới trong khi điều trị ung thư. Đau bụng dưới có thể xảy ra do điều trị hoặc do chính bệnh ung thư. Kiểm soát cơn đau có thể cho phép quý vị quay lại với nhiều hoạt động quý vị yêu thích.

### Đau bụng dưới do LENVIMA phổ biến như thế nào?

Gần 1 trong 5 người (17%) được điều trị bằng LENVIMA cho HCC sẽ bị đau bụng dưới. Điều này thường nhẹ và có thể kiểm soát đối với hầu hết mọi người.

### Có thể làm gì về đau bụng dưới?

Cơn đau có thể được kiểm soát bằng cách dùng thuốc. Thuốc giảm đau được gọi là thuốc làm giảm cơn đau và có một số loại khác nhau có thể điều trị các mức độ đau khác nhau. Đau nhẹ có thể được điều trị bằng paracetamol hoặc thuốc chống viêm không chứa steroid. Đau vừa phải có thể được điều trị bằng thuốc giảm đau thuộc nhóm á phiện nhẹ như codein. Đau mạnh có thể được điều trị bằng thuốc giảm đau thuộc nhóm á phiện mạnh hơn.

Uống thuốc giảm đau thường xuyên có thể giúp quý vị vượt qua cơn đau, và điều đó có nghĩa là quý vị chỉ cần liều thấp hơn so với khi quý vị đợi cho đến khi cơn đau tồi tệ trước khi dùng thuốc.

Nếu thuốc giảm đau của quý vị làm quý vị buồn ngủ hoặc gây các tác dụng phụ khác, hãy nói chuyện với bác sĩ vì liều lượng thuốc giảm đau có thể cần phải được điều chỉnh.

### Có các phương pháp thay thế để giảm đau không?

Không phải ai cũng cần dùng thuốc giảm đau để giảm đau. Đối với một số người, việc chuyển động như đi bộ và kéo giãn người có thể làm giảm đau. Một nhà vật lý trị liệu hoặc nhà sinh lý học về thể dục có thể thiết kế một chương trình để giúp quý vị vận động. Các kỹ thuật thư giãn như chánh niệm và thiền định, chườm bao nóng hay lạnh, hoặc massage thư giãn cũng có thể giúp ích.

Hãy nói chuyện với bác sĩ của quý vị về những gì quý vị đang làm để giảm đau, vì một số liệu pháp bổ sung có thể không được khuyến khích đối với một số phương pháp điều trị nhất định.

## Tôi nên biết gì về hội chứng tay-chân?

Hội chứng tay-chân còn được gọi là ban đỏ lòng bàn tay-chân (PPE). Đây là một tác dụng phụ phổ biến của nhiều phương pháp điều trị ung thư, ảnh hưởng đến lòng bàn tay và/hoặc lòng bàn chân của quý vị.

Các triệu chứng bao gồm:

- Da đỏ, viêm
- Nhạy với cơn đau
- Đau đớn
- Sưng
- Kiến bò, ghim chích
- Tê
- Ngứa
- Mụn nước
- Mẩn ngứa khô
- Da chảy dịch
- Lở
- Suy giảm cảm giác.

## Hội chứng tay-chân do LENVIMA phổ biến như thế nào?

Khoảng 1 trong 4 người được điều trị bằng LENVIMA cho HCC sẽ phát triển hội chứng tay-chân. Các triệu chứng từ nhẹ đến trung bình đối với hầu hết mọi người - chỉ 5% những người gặp phải hội chứng tay-chân do LENVIMA cần được gián đoạn liều hoặc giảm liều.

## Có thể làm gì về hội chứng tay-chân?

Các triệu chứng của hội chứng tay-chân có thể được điều trị bằng cách sử dụng các loại kem bôi lên vết thương, chườm lạnh, kem dưỡng ẩm, thuốc bôi có tên là corticosteroid và thuốc giảm đau.

## Tôi nên biết gì về những khi bị chảy máu?

Chảy máu trong khi điều trị ung thư xảy ra vì việc điều trị làm giảm số lượng tiểu cầu trong máu của quý vị. Tiểu cầu có liên quan đến đông máu. Khi không có đủ tiểu cầu để gây đông máu, nó có thể khiến quý vị bị chảy máu.

### Chảy máu do LENVIMA phổ biến như thế nào?

Khoảng 1 trong 5 người dùng LENVIMA cho HCC sẽ bị chảy máu, với phần lớn các trường hợp ở mức nhẹ hoặc trung bình và có thể kiểm soát được.

### Chảy máu ở đâu?

Nơi chảy máu phổ biến nhất mà những người điều trị ung thư gặp phải là qua mũi. Chảy máu cũng có thể xảy ra ở các vị trí khác, chẳng hạn như máu trong nước tiểu, bầm tím, chảy máu từ nướu hoặc thành ruột.

### Chảy máu được điều trị như thế nào?

Bác sĩ sẽ theo dõi mức tiểu cầu của quý vị bằng cách làm xét nghiệm máu. Nếu mức tiểu cầu của quý vị rất thấp, quý vị có thể cần truyền tiểu cầu.

Nếu quý vị chuẩn bị phẫu thuật, bác sĩ có thể ngừng LENVIMA trong một thời gian ngắn trước khi làm thủ thuật để giảm nguy cơ chảy máu sau phẫu thuật.

## Tôi nên biết gì nếu phát triển khàn giọng?

Khàn giọng (chứng khó nuốt) là tác dụng phụ của một số phương pháp điều trị ung thư. Quý vị có thể có một giọng nói khác nhau, thấy khó khăn khi nói hoặc trong những trường hợp rất hiếm mất hoàn toàn giọng nói của mình (khoảng 1% số người).

### Chứng khó nuốt do LENVIMA phổ biến như thế nào?

Khoảng 1 trong 4 người dùng LENVIMA cho HCC sẽ bị khàn giọng và trong hầu hết các trường hợp ở mức nhẹ đến trung bình.

### Làm cách nào tôi có thể kiểm soát những thay đổi với giọng nói của mình?

Nếu quý vị đang gặp nhiều khó khăn khi nói chuyện, đôi khi cảm thấy đau khổ, thất vọng hoặc tức giận là hoàn toàn tự nhiên. Có thể sẽ mất thời gian và luyện tập để lấy lại giọng nói và quý vị có thể thấy rằng mình cần phải lặp lại lời nói của chính mình nếu giọng nói của quý vị rất khàn. Trong nhiều trường hợp, khàn giọng có thể tự khỏi. Quý vị có thể sử dụng Dịch Vụ Tiếp Âm Quốc Gia để gọi điện thoại.

## Liên lạc điều trị bằng LENVIMA

Hãy sử dụng trang này để ghi lại tên và số điện thoại của trung tâm điều trị và các chuyên gia chăm sóc sức khỏe của quý vị.

Khoa thuộc bệnh viện: \_\_\_\_\_

Bác sĩ chuyên khoa gan: \_\_\_\_\_

Y tá chuyên khoa: \_\_\_\_\_

Liên lạc khẩn cấp sau giờ làm việc: \_\_\_\_\_

Bác sĩ đa khoa gia đình: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







**Tài liệu tham khảo 1.** Thông Tin Thuốc Cho Người Tiêu Dùng LENVIMA. Eisai Australia Pty Ltd. Tháng 9 năm 2018. **2.** Thông Tin Sản Phẩm LENVIMA. Eisai Australia Pty Ltd. Tháng 9 năm 2018. **3.** Chính Phủ và Viện Ung Thư NSW. EviQ. Điều Trị Ung Thư Trực Tuyến. Các tờ thông tin về tác dụng phụ. Có sẵn tại: <https://www.eviq.org.au/patients-and-carers/patient-information-sheets> (Đã truy cập tháng 9 năm 2018). **4.** Hội Đồng Ung Thư Nam Úc. Những tác dụng phụ về mặt thể chất sau ung thư. Có sẵn tại: <https://www.cancersa.org.au/information/a-z-index/physical-side-effects-after-cancer> (Đã truy cập tháng 9 năm 2018). **5.** Chính Phủ và Viện Ung Thư NSW. EviQ. Những tài nguyên lâm sàng. Kiểm soát những tác dụng phụ và độc tính. Có sẵn tại: <https://www.eviq.org.au/clinical-resources/side-effect-and-toxicity-management> (Đã truy cập tháng 9 năm 2018). **6.** Hội Đồng Ung Thư Victoria. Kiểm soát những tác dụng phụ của hóa trị. Có sẵn tại: [https://www.cancervic.org.au/cancer-information/treatments/treatments-types/chemotherapy/side\\_effects\\_of\\_chemotherapy.html](https://www.cancervic.org.au/cancer-information/treatments/treatments-types/chemotherapy/side_effects_of_chemotherapy.html) (Đã truy cập tháng 9 năm 2018). **7.** Hội Đồng Ung Thư Victoria. Kiểm soát những dụng phụ của ung thư đầu & cổ. Có sẵn tại [https://www.cancervic.org.au/cancer-information/cancer-types/cancer\\_types/head-neckcancers/recovery-head-neck.html](https://www.cancervic.org.au/cancer-information/cancer-types/cancer_types/head-neckcancers/recovery-head-neck.html) (Đã truy cập tháng 9 năm 2018).



LENVIMA® là nhãn hiệu đã đăng ký của Eisai Australia Pty Ltd  
PO Box 33004, Melbourne VIC 3004. ABN 73 117 970 993.

Hãy liên lạc với Thông Tin Y Tế Eisai Úc (Eisai Australia Medical Information)  
theo số 03 9832 9100 hoặc [medinfo\\_australia@eisai.net](mailto:medinfo_australia@eisai.net).

Ngày chuẩn bị: Tháng 6 năm 2019

AU-LENA-19-00043

