

* Nhãn trên gói 1,5 g: (Góp ý lần 1)

<p>BỘ Y TẾ CỤC QUẢN LÝ DƯỢC ĐÃ PHÊ DUYỆT</p> <p>Lần đầu: 27/03/2018</p>  <p>Hagifen IBUPROFEN 100 mg Gói 1,5 g thuốc cốm pha hỗn dịch uống DHG PHARMA</p>	 <p>MST: 6300124430-C.T.T.N.H.H HÀ GIANG - HÀ NỘI CÔNG TY TNHH MTV DƯỢC PHẨM DHG</p>	<p>THÀNH PHẦN: Ibuprofen 100 mg Tá dược vừa đủ 1 gói</p> <p>CHỈ ĐỊNH - CHỐNG CHỈ ĐỊNH - LIỀU DÙNG VÀ CÁCH DÙNG - CÁC THÔNG TIN KHÁC: Xin đọc trong tờ hướng dẫn sử dụng. BẢO QUẢN: Nơi khô, nhiệt độ không quá 30°C, tránh ánh sáng.</p> <p>Nhà máy đạt tiêu chuẩn GMP - WHO</p> <p>Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH MTV DƯỢC PHẨM DHG Lô B2 - B3, Khu công nghiệp Tân Phú Thạnh - giai đoạn 1, xã Tân Phú Thạnh, huyện Châu Thành A, tỉnh Hậu Giang</p> <p>Số lô SX: HD: _____</p> <p>Mọi thắc mắc về sản phẩm, xin vui lòng liên hệ 0292.3899000</p>
 <p>Hagifen IBUPROFEN 100 mg Gói 1,5 g thuốc cốm pha hỗn dịch uống DHG PHARMA</p>	<p>THÀNH PHẦN: Ibuprofen 100 mg Tá dược vừa đủ 1 gói</p> <p>CHỈ ĐỊNH - CHỐNG CHỈ ĐỊNH - LIỀU DÙNG VÀ CÁCH DÙNG - CÁC THÔNG TIN KHÁC: Xin đọc trong tờ hướng dẫn sử dụng. BẢO QUẢN: Nơi khô, nhiệt độ không quá 30°C, tránh ánh sáng.</p> <p>Nhà máy đạt tiêu chuẩn GMP - WHO</p> <p>Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH MTV DƯỢC PHẨM DHG Lô B2 - B3, Khu công nghiệp Tân Phú Thạnh - giai đoạn 1, xã Tân Phú Thạnh, huyện Châu Thành A, tỉnh Hậu Giang</p> <p>Số lô SX: HD: _____</p> <p>Mọi thắc mắc về sản phẩm, xin vui lòng liên hệ 0292.3899000</p>	

* Nhãn trên hộp 24 gói x 1,5 g: (Góp ý lần 1)



0.00
P
B
P
M
BG
T
P
J

* Tờ hướng dẫn sử dụng thuốc (dành cho người bệnh): (Góp ý lần 1)

NỘI DUNG HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THUỐC CHO NGƯỜI BỆNH

Hagifen

CÔNG TY
TNHH MTV
DƯỢC PHẨM
DHG

IBUPROFEN
100 mg

Kids

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
Để xa tầm tay trẻ em.

Thông báo ngày cho bác sĩ hoặc được sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

THÀNH PHẦN/HẠM LƯỢNG CỦA THUỐC:

Ibuprofen 100 mg

Tá dược vừa đủ 1 gói

(Lactose monohydrat, hydroxy propylcellulose, aspartam, bột hương cam).

MÔ TẢ SẢN PHẨM: Thuốc cồn màu trắng đến trắng ngà, khô rói, mùi thơm.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI: Hộp 4 gói x 15 g.

THƯỜNG DÙNG CHO BỆNH NHÂN: Dùng cho trẻ từ 3 tháng - 12 tuổi:

Giảm sốt trong các trường hợp sốt, bao gồm cả sốt sau tiêm chủng.

Giảm các triệu chứng cảm cúm và các trường hợp đau nhẹ đến vừa như viêm họng, đau răng, đau mọc răng, đau đầu, đau tai, bong gân, trật khớp, đau cơ.

NÊN DÙNG THUỐC NÀY NHƯ THẾ NÀO VÀ LIỀU LƯỢNG:

Trẻ từ 3 - 6 tháng tuổi và cân nặng trên 5 kg: 50 mg (1/2 gói) x 3 lần/ ngày.

Trẻ từ 6 - 12 tháng tuổi: 50 mg (1/2 gói) x 3 - 4 lần/ ngày.

Trẻ em từ 1 - 3 tuổi: 100 mg (1 gói) x 3 lần/ ngày.

Trẻ em từ 4 - 6 tuổi: 150 mg (1 ½ gói) x 3 lần/ ngày.

Trẻ em từ 7 - 9 tuổi: 200 mg (2 gói) x 3 lần/ ngày.

Trẻ em từ 10 - 12 tuổi: 300 mg (3 gói) x 3 lần/ ngày.

Khoảng cách giữa các liều từ 6 - 8 giờ, tối thiểu là phải cách ít nhất 4 giờ.

Không sử dụng cho trẻ em dưới 3 tháng tuổi hoặc cân nặng dưới 5 kg do thiếu dữ liệu về độ an toàn.

Khuyến cáo sử dụng liều thấp nhất có hiệu quả trong khoảng thời gian ngắn nhất.

Đối với trẻ > 6 tháng: Nếu triệu chứng xấu đi hoặc kéo dài trên 24 giờ, cần tham khảo ý kiến bác sĩ.

Hoặc theo chỉ dẫn của Thầy thuốc.

KHI NÀO KHÔNG NÊN DÙNG THUỐC NÀY:

Mẫn cảm với ibuprofen hoặc một trong các thành phần của thuốc.

Loét dạ dày tá tràng.

Quá mẫn với aspirin hoặc với các thuốc chống viêm không steroid khác (hen, viêm mũi, nổi mày đay sau khi dùng aspirin).

Người bệnh bị hen hay bị co thắt phế quản, rối loạn chảy máu, bệnh tim mạch, tiền sử loét dạ dày tá tràng, suy gan hoặc suy thận (mức lọc cầu thận dưới 30 ml/phút).

Người bệnh đang được điều trị bằng thuốc chống đông coumarin.

Người bệnh bị suy tim sung huyết, bị giảm khả năng tuần hoàn do thuốc lợi niệu hoặc bị suy thận (tăng nguy cơ rối loạn chức năng thận).

Người bệnh mắc một trong nhóm bệnh tạo keo (có nguy cơ bị viêm màng não vò kinh; cần chú ý là tất cả người bệnh bị viêm màng não vò kinh đều đã có tiền sử mắc một bệnh tự miễn).

Ba tháng cuối thai kỳ.

Trẻ sơ sinh thiếu tháng đang có chảy máu như chảy máu dạ dày, xuất huyết trong sọ và trẻ có giảm tiểu cầu và rối loạn đông máu.

Trẻ sơ sinh có nhiễm khuẩn hoặc nghi ngờ nhiễm khuẩn chưa được điều trị. Trẻ sơ sinh thiếu tháng nghi ngờ viêm ruột hoặc táo.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN: 5 - 15% người bệnh có tác dụng phụ về tiêu hóa.

Nguy cơ huyết khối tim mạch (xem thêm phần Cảnh báo và thận trọng).

Thường gặp, ADR > 1/100

Toàn thân: sốt, mệt mỏi. Tiêu hóa: trưởng bung, buồn nôn, nôn. Thần kinh trung ương: nhức đầu, hoa mắt, chóng mặt, bồn chồn. Da: mẩn ngứa, ngoài ban.

ít gặp, 1/100 > ADR < 1/1.000

Toàn thân: phản ứng dị ứng (đặc biệt co thắt phế quản ở người bệnh bị hen), viêm mũi, nổi mày đay. Tiêu hóa: đau bụng, chảy máu dạ dày - ruột, làm loét dạ dày tiến triển. Thần kinh trung ương: lờ mơ, mất ngủ, ủ tai. Mắt: rối loạn thị giác. Tai: thính lực giảm. Máu: thời gian chảy máu kéo dài.

Hiếm gặp, 1/10.000 < ADR < 1/1.000

Toàn thân: phù, nổi ban, hội chứng Stevens - Johnson, rụng tóc, hạ natri. Thần kinh trung ương: trầm cảm, viêm màng não vò kinh và hôn mê, nhìn mờ, rối loạn nhín mắt, giảm thị lực do ngô độc thóc. Máu: giảm bạch cầu, giảm tiểu cầu, giảm bạch cầu trung tính, tăng bạch cầu ác tính eosin, giảm bạch cầu hạt, thiếu máu. Tiêu hóa: rối loạn co bóp túi mật, các thử nghiệm thăm dò chức năng gan bất thường, nhiễm độc gan. Viêm ruột hoạt tử, hội chứng Crohn, viêm tụy. Tiết niệu - sinh dục: viêm bàng quang, dài ra máu, suy thận cấp, viêm thận kẽ, hội chứng thận hư. Da: nhạy cảm với ánh sáng.

Rất hiếm gặp, ADR < 1/10.000

Viêm nhiễm: làm nặng hơn tình trạng viêm nhiễm. Máu và hệ lympho: rối loạn tạo máu (thiểu máu, giảm bạch cầu, giảm tiểu cầu, thiếu máu không tái tạo, mất bạch cầu hạt). Các dấu hiệu bao gồm: sốt, viêm họng, loét miệng, triệu chứng giống cúm, mệt mỏi quá mức, chảy máu, xuất hiện các vết bầm. Hệ miễn dịch: dị ứng quá mức, phù mặt, ửng đỏ, thanh quản, khó thở khi nằm, nhịp tim nhanh, huyết áp thấp (do sốc phản vệ, phù mạch), suyễn, co thắt phế quản. Tiêu hóa: loét dạ dày ruột, chảy máu tiêu hóa, tiêu phân đen, nôn ra máu, viêm dạ dày, viêm loét đại tràng, Crohn. Gan mật: rối loạn chức năng gan. Da và mô dưới da: các phản ứng nghiêm trọng trên da như viêm da tróc vảy, viêm da bong nứt, hội chứng Stevens - Johnson, hồng ban và hoại tử biểu bì nhiễm độc. Thận và hệ niệu: suy thận cấp, hoạt tử thận, tăng ure huyết thanh, phổi.

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

NÊN TRÁNH DÙNG NHỮNG THUỐC HOẶC THỰC PHẨM GÌ KHI DÙNG SỬ DỤNG THUỐC NÀY:

Ibuprofen hiệp đồng tác dụng với warfarin gây chảy máu dạ dày. Phối hợp hai thuốc này làm tăng nguy cơ chảy máu dạ dày cao hơn khi dùng từng thuốc đơn độc.

Ibuprofen khi dùng đồng thời với aspirin làm tăng nguy cơ gây chảy máu dạ dày. Ngoài ra, ibuprofen đối kháng tác dụng ức chế kết tủa tiểu cầu không hồi phục của aspirin nên làm giảm tác dụng của aspirin trên tim mạch và làm tăng nguy cơ tim mạch. Do nguy cơ tăng tác dụng phụ nên khuyến cáo không nên dùng đồng thời thuốc chống viêm không steroid với aspirin.

Ibuprofen làm tăng nồng độ huyết tương của lithi và giảm thời gian lưu lithi qua thận.

Không phối hợp ibuprofen với các thuốc ức chế enzym chuyển hóa đổi kháng thụ thể angiotensin II do làm giảm hiệu quả của các nhóm thuốc này trên huyết áp.

Sản xuất tại:

CÔNG TY TNHH MTV DƯỢC PHẨM DHG

Lô B2 - B3, Khu công nghiệp Tân Phú Thạnh - giai đoạn 1,
xã Tân Phú Thạnh, huyện Châu Thành A, tỉnh Hậu Giang
ĐT: (0293) 3953454 • Fax: (0293) 3953555

<https://nhathuocngocanh.com/>

Sử dụng đồng thời corticoid và thuốc chống viêm không steroid làm tăng nguy cơ loét dạ dày.

Ibuprofen và các thuốc chống viêm không steroid khác làm tăng ADR của các kháng sinh nhóm quinolon lên hệ thần kinh trung ương và có thể dẫn đến co giật.

Magnesi hydroxyd làm tăng sự hấp thu ban đầu của ibuprofen, nhưng nếu nhôm hydroxyd cùng có mặt thì không có tác dụng này.

Với các thuốc chống viêm không steroid khác: tăng nguy cơ chảy máu và gây loét.

Methotrexat: ibuprofen làm tăng độc tính của methotrexat.

Furosemid, các thiiazid: ibuprofen có thể làm giảm tác dụng bài xuất natri niệu của furosemid và các thuốc lợi tiểu.

Digoxin: ibuprofen có thể làm tăng nồng độ digoxin trong huyết tương.

Mifepristone: làm giảm hiệu quả của thuốc, điều này có thể giải thích do tác động tức chế prostaglandin của NSAIDs. Còn thiếu các chứng cứ cho rằng việc sử dụng NSAIDs khi đang uống prostaglandin không ảnh hưởng nhiều đến hiệu quả của mifepristone hay prostaglandin lên sựчин cổ tử cung và con co thắt tử cung cũng như không làm giảm tác dụng phá thai của prostaglandin.

Zidovudine: tăng nguy cơ gây độc về huyết học khi sử dụng chung NSAIDs và zidovudine. Đã có chứng cứ về việc tăng nguy cơ mâu và tụ máu ở khớp trên bệnh nhân dương tính với HIV khi sử dụng đồng thời zidovudine và ibuprofen.

Ciclosporin: tăng nguy cơ gây độc thận.

Tacrolimus: làm tăng nguy cơ gây độc thận khi sử dụng đồng thời NSAIDs và tacrolimus.

CẤN LÂM GÌ KHI MỘT LẦN QUÉN KHÔNG DÙNG THUỐC: Uống liều tiếp theo như hướng dẫn. Không sử dụng thêm thuốc để bù lại liều đã quên để tránh quá liều.

CẤN BẢO QUẢN THUỐC NÀY NHƯ THẾ NÀO: Nơi khô, nhiệt độ không quá 30°C, tránh ánh nắng.

NHỮNG ĐÁU HIỂU VÀ TRIỆU CHỨNG KHI DÙNG THUỐC QUÁ LIỀU:

Có ít thông tin về xảy ra độc tính cấp với ibuprofen. ADR do quá liều ibuprofen thường phụ thuộc vào lượng thuốc uống và thời gian uống. Tuy nhiên vì sự đáp ứng với thuốc là khác nhau nên quá liều phải đánh giá trên từng cá thể.

Các triệu chứng quá liều gồm: đau bụng, buồn nôn, nôn, thở ngắn, ngứa, có thể xảy ra đau đầu, co giật, ức chế thần kinh trung ương, co giật, hạ huyết áp, nhịp nhanh, thắt nhanh và rung nhĩ. Rất hiếm gặp nghiêm trọng chuyển hóa, hôn mê, suy thận, tăng kali huyết, ngừng thở (chủ yếu ở trẻ nhỏ), ức chế hô hấp và suy hô hấp.

CẤN PHẢI LÀM GÌ KHI DÙNG THUỐC QUÁ LIỀU KHUYẾN CÁO:

Ở trẻ em liều liều thường trong lượng cơ thể có thể giúp dự đoán trước nguy cơ độc tính nhưng nên đánh giá trên từng cá thể. Liều 100 - 400 mg/kg cần cẩn thận khi dòi và theo dõi trẻ tại cơ sở y tế 4 giờ sau khi uống thuốc. Với liều trên 400 mg/kg cần can thiệp bằng thuốc giải lập tức, theo dõi chặt chẽ, điều trị hỗ trợ, không khuyến cáo sử dụng các thuốc gây nôn do nguy cơ gây co giật và hít vào da dày.

Thường là điều trị triệu chứng và hỗ trợ. Nếu đã uống quá liều thì cần áp dụng những biện pháp sau đây nhằm tăng đào thải và bắt thoát thuốc: rửa dạ dày, gây nôn, lợi tiểu, cho uống than hoạt hay thuốc tẩy muối. Nếu nặng: thẩm tách máu hoặc truyền máu. Vì thuốc gây toan hóa và đào thải qua nước tiểu nên về lý thuyết sẽ có lợi cho truyền dịch kiềm và lợi tiểu. Cần phải theo dõi, kiểm soát nguy cơ huyết áp, chảy máu và da dày và toàn hỏa mù.

NHỮNG ĐIỀU CẦN THẬT TRONG KHI DÙNG THUỐC NÀY: Tác dụng không mong muốn có thể được giảm thiểu bằng cách sử dụng liều thấp nhất trong khoảng thời gian ngắn nhất.

Cần thận trọng khi dùng ibuprofen đối với người cao tuổi.

Ibuprofen nên sử dụng thận trọng cho bệnh nhân mắc hoặc có tiền sử của bệnh hen phế quản hoặc bệnh dị ứng do nguy cơ co thắt phế quản.

Ibuprofen có thể làm tăng enzym transaminase ligan lên trong máu, nhưng biến đổi này thoáng qua và hồi phục được.

Cần theo dõi chức năng gan thường xuyên khi sử dụng ibuprofen lâu dài. Nồng độ ALT huyết tương là chỉ số nhạy nhất để đánh giá nguy cơ làm giảm chức năng gan của thuốc chống viêm không steroid.

Rối loạn thị giác như nhìn mờ là dấu hiệu chủ quan và sẽ hết khi ngừng dùng ibuprofen.

Ibuprofen có thể kết tủa tiểu cầu nên có thể làm cho thời gian chảy máu kéo dài.

Cần thận trọng và theo dõi chặt chẽ bệnh nhân suy giảm chức năng thận khi sử dụng ibuprofen.

Ở người có acid phenylpyruvic niệu (như thiếu enzym phenylalanin hydroxylase) và những người phải hạn chế lượng phenylalanin nén thận trong khi sử dụng thuốc.

Cần theo dõi chặt chẽ nguy cơ chảy máu khi dùng ibuprofen ở trẻ sơ sinh thiếu tháng.

Thận trọng khi sử dụng ibuprofen ở trẻ sơ sinh thiếu tháng có nguy cơ nhiễm khuẩn hoặc nhiễm khuẩn chưa được kiểm soát đầy đủ.

Khi sử dụng ibuprofen có thể làm tăng huyết áp hoặc làm nặng hơn bệnh tăng huyết áp, làm tăng nguy cơ các biến cố tim mạch ở bệnh nhân có bệnh tim mạch hoặc có yếu tố nguy cơ mắc bệnh tim mạch.

Ibuprofen nên sử dụng thận trọng ở bệnh nhân có ứ dịch, suy tim.

Cần thận trọng và tác dụng hạ nhiệt và chống viêm của ibuprofen có thể che mờ các dấu hiệu và triệu chứng của bệnh khác.

Ibuprofen nên thận trọng khi sử dụng ở bệnh nhân tăng bilirubin toàn phần vì nguy cơ ibuprofen thay thế bilirubin trong liên kết với albumin.

Liên quan đến da: Cần phản ứng da nghiêm trọng, một số có thể gây tử vong, bao gồm viêm da tróc vảy, hội chứng Stevens - Johnson, hoặc từ biểu hiện milder đã được báo cáo là ít liên quan đến sử dụng NSAIDs. Các phản ứng này dễ xuất hiện trong giai đoạn đầu của quá trình điều trị, đặc biệt trong tháng đầu tiên sử dụng thuốc. Cần ngưng sử dụng ibuprofen khi xuất hiện các triệu chứng ban da, tổn thương niêm mạc hoặc các dấu hiệu quá mẫn khác.

Ngoài ra, virus thủy đậu có thể gây ra các biến chứng nghiêm trọng da và mồ hôi nghiêm trọng. Do đó không thể loại trừ rằng NSAIDs làm trầm trọng hóa các trường hợp viêm nhiễm này, cần tránh sử dụng ibuprofen đối với bệnh nhân thủy đậu.

Nguy cơ huyết khối tim mạch: Các thuốc chống viêm không steroid (NSAIDs), không phải aspirin, dùng đường toàn thân, có thể làm tăng nguy cơ xuất hiện biến chứng tim mạch và có thể tăng lên theo thời gian dùng thuốc. Nguy cơ huyết khối tim mạch được ghi nhận chủ yếu ở tuổi cao. Bác sĩ cần đánh giá định kỳ sự xuất hiện của các biến cố tim mạch, ngay cả khi bệnh nhân không có các triệu chứng tim mạch trước đó. Bệnh nhân cần được cảnh báo về các triệu chứng của biến cố tim mạch nghiêm trọng và cần thăm khám bác sĩ ngay khi xuất hiện các triệu chứng này. Để giảm thiểu nguy cơ xuất hiện biến cố bất lợi, cần sử dụng Hagifen kids ở liều hàng ngày thấp nhất có hiệu quả trong thời gian ngắn nhất có thể.

Liên quan đến tá được:

Lactose: Thủ cô có thể tá được lactose do đó có thể không phù hợp cho bệnh nhân thiếu men lactase, không dung nạp galactose, hay kém hấp thu glucose/galactose. Cần tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng.

Aspartam: Cần thận trọng đối với bệnh nhân bị phenylketonuria và bệnh nhân cần kiểm soát lượng phenylalanin vì thuốc có chứa aspartam (D-Aspartam chuyển hóa trong đường tiêu hóa thành phenylalanin).

Phụ nữ có thai và cho con bú: Không sử dụng thuốc trong thời kỳ mang thai vì thuốc có thể ức chế co bóp tử cung và làm chậm đẻ; nguy cơ tăng áp lực phổi nồng và suy hô hấp nặng ở trẻ sơ sinh; làm tăng nguy cơ chảy máu; có thể gây tác dụng phụ trên hệ tim mạch của thai nhi. Trong 3 tháng cuối thai kỳ, phải hết sức hạn chế sử dụng đối với bất cứ thuốc chống viêm nào. Các thuốc này chống chỉ định tuyệt đối trong vài ngày trước khi sinh.

Ibuprofen vào sữa mẹ rất ít, không đáng kể. Tuy nhiên có thể tăng nguy cơ cho trẻ ở lứa bình thường với mẹ. Không khuyến cáo sử dụng thuốc trong thời gian cho con bú vì nguy cơ ức chế prostaglandin tiềm tàng ở trẻ sơ sinh.

Anh hưởng của thuốc đối với công việc: Thận trọng sử dụng thuốc khi đang vận hành máy móc, lái tàu xe, người làm việc trên cao và các trường hợp khác.

KHI NÀO CẦN THAM VẤN BÁC SĨ, DƯỚI SĨ:

Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến bác sĩ hoặc được sĩ.

HẠN DÙNG CỦA THUỐC: 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

NGÀY XEM XÉT SỬA ĐỔI, CẤP NHẬT LẠI NỘI DUNG HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THUỐC:

Mọi thắc mắc về sản phẩm, xin vui lòng liên hệ 0292.3899000

E-mail: dhgpharma@dhgpharma.com.vn
www.dhgpharma.com.vn

TUQ CỤC TRƯỞNG
P.TRUỞNG PHÒNG

Nguyễn Thị Thu Thủy



Size 90%

