

# Cynamus

<https://trungtamthuoc.com/>

Carbocistein 375 mg/5ml

"Để xa tẩm tráy em"

Độc lý không dẫn sử dụng trước khi dùng

**THÀNH PHẦN:** Mỗi 5 ml chứa:

Thành phần hoạt chất: Carbocistein 125 mg

Thành phần tá dược: Propyl paraben, methyl paraben, monobasic natri phosphat monohydrat, dinatri hydroxyphosphat, natri hydroxit, sorbitol, glycerin, sucrose, gôm xanthan, hương cam, nước tinh khiết.

**DANGER CHÉ:** Dung dịch uống.

Mô tả: Dung dịch trong suốt đựng trong ống nhựa.

pH: 5,5 đến 7,5

**CHỈ ĐỊNH:**

Thuốc được chỉ định trong các trường hợp: Ho có đờm, tăng tiết nhiều đờm và nhầy nhớt như trong viêm phế quản cấp và mạn tính, hen phế quản và giảm phế quản.

**LƯU Ý VÀ CÁCH DÙNG:**

Trẻ em 5-12 tuổi: 1 ống/lần x 3 lần/ngày

Trẻ em 5-12 tuổi: 2 ống/lần x 3 lần/ngày

Trẻ em 1-18 tuổi: Liều thông thường 20 mg/kg thể trọng.

Người lớn: Liều ban đầu là 2250 mg/ngày, chia nhiều lần. Liều duy trì là 1500 mg/ngày điều chỉnh đáp ứng với thuốc.

**CHỐNG CHỈ ĐỊNH:**

Quá mẫn với bất kỳ thành phần nào của thuốc.

Trẻ em dưới 2 tuổi.

**Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc:**

Thận trọng với những bệnh nhân có tiền sử loét dạ dày.

Chất phẩm có chứa methyl paraben và propyl paraben, có thể gây ra các phản ứng dị ứng (có thể xảy ra cảm).

**Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú:**

Thoa kỹ mang thai: Các thử nghiệm trên động vật chứng tỏ không có tác động gây

quai thai, an toàn khi sử dụng carbocistein trong thai kỳ chưa được thiết lập. Vì vậy, chỉ dùng trong thời gian mang thai khi thật sự cần thiết. Tránh sử dụng trong 3 tháng cuối thai kỳ.

**Ảnh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe và vận hành máy móc:**

Cần thận khi lái xe và vận hành máy móc.

**Tương tác, tương kỵ của thuốc:**

Khi sử dụng đồng thời carbocistein tăng sự hấp thu của natri amoxicillin. Nếu trước đó có điều trị bằng cimetidine sẽ làm giảm sự thải trừ carbocistein sulfoxid trong nước tiểu.

**Tác dụng không mong muốn:**

Tác dụng phụ do carbocistein rất hiếm gồm có ban đỏ, buồn nôn, nhức đầu, đau cơ, chóng mặt và không kiểm soát được tiêu tiện. Rối loạn tiêu hóa có thể xảy ra khi dùng quá liều.

**Các đặc tính được lực học:**

Nhóm tác dụng được lý: Thuốc long đờm.

Mã ATC: R05C B03

Carbocistein là chất làm loãng đờm. Thuốc hiệu chỉnh những bất thường trong quá trình tổng hợp glycoprotein ở nội bào làm cách biệt ít nhất nhau. Carbocistein làm bình thường hóa các chức năng tiết dịch của biểu mô bề mặt và các tuyến nhầy dưới biểu mô.

**Các đặc tính được lực học:**

Carbocistein hòa tan tốt với nhanh qua đường tiêu hóa với nồng độ đỉnh trong huyết tương xuất hiện 90 đến 120 phút sau khi uống. Carbocistein thẩm thấu qua màng phổi và niêm mạc đường hô hấp. Carbocistein được bài tiết trong nước tiểu dưới dạng không đổi và các chất chuyển hóa. Acetyl hóa, phản ứng khử carbonyl, và sulfoxidation đều được xác định là con đường chuyển hóa chính.

**Quy cách đóng gói:** 5 ml/gói/nhựa. 5 ống/vi. Hộp 4 vỉ.

**Bảo quản:** Trong bao bì kín, tránh ẩm, tránh ánh sáng, nhiệt độ dưới 30°C. Không bảo quản trong tủ lạnh.

**Hạn dùng của thuốc:**

24 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Tiêu chuẩn chất lượng:** TCCS

# Cynamus 75 mg/ml

Carbocistein 375mg/5ml

**Thành phần:**

Mỗi ml chứa:

Thành phần hoạt chất: Carbocistein 25 mg

Thành phần tá dược: Natri methyl parahydroxybenzoate, natri propyl parahydroxybenzoate, monobasic natri phosphat monohydrat, dibasic natri phosphat dihydrate, natri hydroxit, sorbitol, glycerin, sucrose, hương hoa quả tự nhiên, nước tinh khiết vừa đủ

**Danger Ché:** Dung dịch uống.

Mô tả: Dung dịch đồng nhất, không có tiểu phân lỏng.

pH: 5,5 - 7,5

**Chỉ định:**

Thuốc được chỉ định ở người lớn và trẻ em để điều trị trong các rối loạn hô hấp có kèm theo tăng tiết chất nhầy đặc bao gồm cả bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính.

**Lưu ý và cách dùng:**

Người lớn:

Liều dùng khởi đầu 2 ống (2,5 ml)/lần x 2 lần/ngày. Có thể giảm xuống 2 ống (10 ml/lần x 2 lần/ngày) khi đạt được đáp ứng tốt.

Trẻ em:

Trẻ em từ 2-5 tuổi: ½ ống (2,5 ml)/lần x 2 lần/ngày

Trẻ em từ 5-12 tuổi: 1 ống (5 ml)/lần x 2 lần/ngày

**Chống chỉ định:**

Mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của thuốc.

Bệnh nhân loét đường tiêu hóa tiến triển

**Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc:**

Cẩn thận ở người cao tuổi, ở những người có tiền sử loét dạ dày-tá tràng, hoặc những người dùng thuốc thường dùng gây chảy máu dạ dày ruột. Nếu xuất huyết tiêu hóa xảy ra, bệnh nhân nên ngừng dùng thuốc.

(Bệnh nhân có các vấn đề về di truyền hiện gặp như không dung nạp fructose, kém hấp thu glucose-galactose hoặc thiếu enzym sucrose-isomaltase, không nên dùng thuốc này.)

Thuốc này chứa natri methyl parahydroxybenzoate, natri propyl parahydroxybenzoate và có thể gây phản ứng dị ứng (có thể khởi phát muộn).

**Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú:**

Phụ nữ có thai:

Mặc dù các thử nghiệm ở loài động vật có vú cho thấy không có tác dụng gây quái thai, Tuy nhiên, để đảm bảo an toàn, không có dữ liệu đặc hiệu, đặc tính quái thai đã xác nhận.

Không có kết luận nào về việc carbocistein có an toàn để sử dụng trong thai kỳ không.

Do đó, không nên sử dụng carbocistein trong khi mang thai trừ khi cần thiết, đặc biệt là trong 3 tháng đầu.

Phụ nữ cho con bú:

Không rõ thông tin

Tuy nhiên, do đặc tính thấp, nguy cơ tiềm ẩn đối với trẻ em dùng như không đáng kể

nếu được điều trị bằng carbocistein. Do đó, có thể dùng cho phụ nữ cho con bú.

**Ảnh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc:**

Thuốc có ảnh hưởng không đáng kể đến khả năng lái xe và sử dụng máy móc.

**Tương tác, tương kỵ của thuốc:**

Sự kết hợp của các chất nhầy nhão với thuốc chống ho và/hoặc chất làm khô chất nhầy (atropine) là không hợp lý.

**Tác dụng không mong muốn của thuốc:**

Viele đánh giá các tác dụng không mong muốn dựa trên các thông tin sau về tên tuổi

Rối loạn hô hấp (x 1/10)

Hiếm (x 1/10000 đến x 1/1000)

Rối loạn hệ thống miễn dịch

Đã có báo cáo về sốt phản vệ và phản ứng phản ứng dị ứng

Rối loạn tiêu hóa

Rối loạn phân泌: đau bụng, buồn nôn, tiêu chảy.

Đã có báo cáo về xuất huyết tiêu hóa xảy ra trong quá trình điều trị với carbocistein

Tần suất không xác định: nôn, xuất huyết tiêu hóa.

Trong những trường hợp như vậy, nên giảm liều lượng.

Rối loạn da và mề đay do

Hiếm gặp: ngứa, phát ban, ban đỏ, hoặc sưng mặt

Đã có báo cáo các giả ứng phản ứng phản ứng với các phản ứng phản ứng với phản ứng Stevens-Johnson cũng đã được báo cáo

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

**Quyền lợi và cách xử trí**

Trụu chung

Rối loạn tiêu hóa

Xút tý

Rửa da và/đến triệt chung

**Đặc tính được lực học:**

Nhóm tác dụng: Thuốc tác dụng trên đường hô hấp

Mã ATC: R05C B03

Carbocisteine (3-carboxymethyl L-cysteine) đã được chứng minh là có ảnh hưởng đến đặc tính và lượng chất nhầy glycoprotein ở được tiết ra bởi đường hô hấp trong các mô hình động vật khác nhau và đóng vai trò biến đổi về tính chất và sự biến đổi để bảo vệ thành phần chất nhầy được coi là phản ứng ban đầu đối với kích ứng và thường sẽ được theo sau bởi phản ứng bình thường. Việc sử dụng Carbocisteine cho dòng tiếp xúc với chất kích thích chỉ ra rằng glycoprotein được tiết ra ở mức bình thường, việc sử dụng sau khi tiếp xúc cho thấy năng lực để lại trạng thái bình thường được đẩy nhanh. Các nghiên cứu ở người đã chứng minh rằng Carbocisteine làm giảm sự tăng sản sản bão hòa trong biểu mô đường hô hấp. Do đó, carbocisteine có thể được chứng minh là có vai trò trong việc kiểm soát các lỗi lầm đặc trưng bởi chất nhầy tiết thương.

**Đặc tính được lực học:**

Carbocistein sau khi uống sẽ được hấp thu nhanh; nồng độ đỉnh trong huyết tương đạt được trong hai giờ.

Không sinh động thấp, khoảng 90%, do sự chuyển hóa bước một ở gan. Thời gian bán hủy là khoảng 2 giờ. Thời trễ chủ yếu qua thận ở dạng chuyển hóa.

**Quy cách đóng gói:**

5 ml/hộp nhüns. Hộp 10 ống

**Bảo quản:** Bảo quản trong phòng bí kín, tránh ánh sáng, ở nhiệt độ dưới 30°C.

**Hạn dùng:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Tiêu chuẩn chất lượng:** Tiêu chuẩn cát

Nhà phân phối:

Công ty TNHH NOVOPHARM

Số 56/5, Số 26, Đường Quốc Việt, Phường 10, Quận Gia Định, TP. Hồ Chí Minh



Nhà sản xuất:

Công ty cổ phần Dược phẩm CPC1 Hà Nội (CPC1-HN)

Cum công nghiệp Hà Bình Phường, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh