



Rx

# VENTOLIN® NEBULES

Salbutamol sulfate

## THUỐC BÁN THEO ĐƠN

### TRÌNH BÀY

VENTOLIN Nebules 2,5 mg: chứa dung dịch salbutamol nồng độ 0,1% (1 mg salbutamol trong 1 ml, dưới dạng sulfate). Mỗi Nebule (5mg) chứa 2,5 ml dung dịch tương đương 0,5 mg salbutamol.

VENTOLIN Nebules 5,0 mg: chứa dung dịch salbutamol nồng độ 0,2% (2 mg salbutamol trong 1 ml, dưới dạng sulfate). Mỗi Nebule (5mg) chứa 2,5 ml dung dịch tương đương 0,5 mg salbutamol.

Tá dược: Natri clorid, acid sulfuric loãng và nước pha tiêm.

Dạng bào chế: Dung dịch dùng cho khí hàn.

Quy cách đóng gói: Hộp 6 vials 5 mg/2,5 ml.

### CHỈ ĐỊNH

Salbutamol là chất đồng vận chọn lọc trên thụ thể adrenergic beta, được chỉ định để điều trị hoặc ngăn ngừa co thắt phế quản. Thuốc có tác dụng giảm phế quản ngắn (4 giờ) trong các hiện tượng thở có khả năng hồi phục do hen, viêm phế quản mạn tính và khí phế thông. Với những bệnh nhân hen, salbutamol có thể làm giảm triệu chứng khi xảy ra cơn hen và phòng ngừa trước các tình huống đã biết sẽ khởi phát cơn hen.

Đối với những bệnh nhân hen dai dẳng, thuốc giảm phế quản không được sử dụng như là thuốc điều trị duy nhất hoặc như là thuốc điều trị chủ yếu. Đối với những bệnh nhân hen dai dẳng không đáp ứng với VENTOLIN, cần phải điều trị bằng corticosteroid dạng hít để đạt được và duy trì kiểm soát. Việc không đáp ứng với điều trị bằng VENTOLIN có thể là dấu hiệu bệnh nhân cần được đánh giá y khoa hoặc điều trị khẩn cấp.

VENTOLIN Nebules được chỉ định để:

- kiềm soát thường xuyên co thắt phế quản mạn - không đáp ứng với điều trị quy ước.
- điều trị hen nặng cấp tính (cơn hen acut).

### LƯU LƯỢNG VÀ CÁCH DÙNG

Đối với hầu hết bệnh nhân, thời gian tác dụng của VENTOLIN từ 4 đến 6 giờ.

VENTOLIN Nebules được bào chế để sử dụng dưới dạng không pha loãng. Tuy nhiên, nếu muốn kéo dài thời gian phản ứng thuốc (hơn 10 phút) thì có thể cần pha loãng bằng nước muối sinh lý vô trùng.

VENTOLIN Nebules được sử dụng với máy khử trùng theo hướng dẫn của bác sĩ.

Không được tiêm hoặc nồng độ dùng dịch khí hàn.

Sử dụng ngày càng nhiều các thuốc chủ vận beta, có thể là biểu hiện của bệnh hen nặng hen. Trong những trường hợp này có thể tiến hành việc đánh giá lại phác đồ điều trị của bệnh nhân và nén xem xét việc điều trị kết hợp đồng thời với glucocorticosteroid. Có thể sử dụng một nay, ông chủ T hoặc qua ông nội khi quản lý phản ứng thuốc. Có thể sử dụng thuốc khí áp lực đường ngón quang nhưng hiếm khi là cần thiết. Cần cho thở oxy khi có nguy cơ thiếu oxy huyết do giảm thông khí.

Khi dùng liệu quá cao có thể gây ra tác dụng ngoại ý do đó chỉ nên tăng liều hoặc tăng tần suất sử dụng khi có chỉ định của bác sĩ. Do nhiều loại máy khử trùng hoạt động trên nguyên tắc dòng khí liên tục, có thể thuốc khí hàn sẽ được giải phóng vào môi trường xung quanh. Do đó, nên sử dụng VENTOLIN Nebules trong phòng có thông khí tốt, đặc biệt là ở bệnh viện khi có nhiều bệnh nhân sử dụng máy khử trùng ở cùng một không gian, trong cùng một thời điểm.

Salbutamol dưới dạng dung dịch khí hàn có thể sử dụng trên người lớn, thanh thiếu niên và trẻ em từ 4 tuổi trở lên.

Người lớn:

Liệu khởi đầu thích hợp của salbutamol dung dịch khí hàn là 2,5 mg.

Có thể tăng liều lên 5 mg. Có thể dùng đến 4 lần/ngày. Khi điều trị tắc nghẽn đường dẫn khí nặng ở người lớn, liều dùng có thể cao hơn, lên đến 40 mg/ngày, dưới sự giám sát y khoa nghiêm ngặt tại bệnh viện.

Trẻ em:

Trẻ em từ 12 tuổi trở lên: Liều dùng như người lớn.

Trẻ em từ 4-11 tuổi: 2,5 mg đến 5mg đến 4 lần mỗi ngày.

Với trẻ em dưới 4 tuổi, các劑量 trình bày khác của salbutamol có thể phù hợp hơn.

Hiệu quả tăng sáng của VENTOLIN khí hàn dùng ở trẻ dưới 18 tháng tuổi là không được biết rõ ràng. Nên cần nhắc dùng liệu pháp bổ sung oxy do có thể xuất hiện thiếu oxy huyết thoáng qua.

### CHỐNG CHỈ ĐỊNH

Chống chỉ định dùng VENTOLIN Nebules ở những bệnh nhân có tiền sử quá mẫn với bất kỳ thành phần nào của thuốc.

VENTOLIN Nebules không được sử dụng để ngăn chuyển dạ sớm không biến chứng hay đón sảy thai.

### CẢM BÁO VÀ THẨM TRỌNG

Chỉ được sử dụng VENTOLIN Nebules bằng cách hít qua đường miệng, không được tiêm hay nồng.

Ở những bệnh nhân hen nặng hoặc hen không ổn định không nên chỉ điều trị hoặc điều trị chủ yếu bằng thuốc giãn phế quản. Bệnh nhân hen nặng nên được đánh giá y khoa thường xuyên do có thể xảy ra tử vong. Bệnh nhân hen nặng có các triệu chứng liên tục và những cơn kịch phát thường xuyên, với khả năng thể lực giới hạn và giá trị PEF dưới 60% mức dự đoán lúc ban đầu với giá trị biến thiên trên 30%, thường không trả lại hoàn toàn bình thường sau khi dùng thuốc giãn phế quản. Những bệnh nhân này cần được điều trị bằng corticosteroid hít liều cao (như beclomethasone dipropionate > 1 mg/ngày) hoặc corticosteroid đường uống. Có thể cần tăng liều corticosteroid khi các triệu chứng xấu đi dùi ngọt nhưng phải tiến hành dưới sự giám sát chặt chẽ của bác sĩ.

Thông thường nếu kiểm soát bệnh hen theo chương trình bùi thang và nên theo dõi đáp ứng của bệnh nhân trên lâm sàng và bằng các xét nghiệm chức năng phổi. Việc tăng sử dụng các chất chủ vận beta, đặc dụng ngắn hít để kiểm soát triệu chứng cho thấy tình trạng kiểm soát hen xấu đi. Khi đó nên đánh giá lại kế hoạch điều trị bệnh nhân. Tình trạng kiểm soát bệnh hen xấu đi dùi ngọt và giá tăng là dấu hiệu để dọa tình mang bệnh nhân và nên cần nhắc để bắt đầu sử dụng hoặc tăng liều corticosteroid. Có thể cần kiểm tra lưu lượng dinh dưỡng hàng ngày ở những bệnh nhân được xem là có nguy cơ.

Nên cảnh báo những bệnh nhân điều trị bằng VENTOLIN Nebules tại nhà rằng nếu đáp ứng với thuốc giãn hô hấp thời gian tác dụng giảm thì không được tăng liều hoặc tăng tần suất sử dụng mà nên thêm thuốc kiềm hít.

Nên sử dụng VENTOLIN Nebules thận trọng ở những bệnh nhân đã biết có sử dụng liều lớn các thuốc giáng giao cảm khác.

Nên sử dụng VENTOLIN Nebules thận trọng ở những bệnh nhân nhiễm độc gấp.

Có thể gặp các tác dụng trên tim mạch khi sử dụng các thuốc cường giao cảm, bao gồm cả salbutamol. Có một số bằng chứng từ dữ liệu sau khi lưu hành và các ý vấn về việc xảy ra thiếu máu cục bộ có tim liên quan đến salbutamol nhưng hiếm gặp. Những bệnh nhân đang bị bệnh tim nặng (ví dụ: bệnh tim do thiếu máu cục bộ, loạn nhịp tim hoặc suy tim nặng) đang sử dụng salbutamol nên được cảnh báo về việc cần đi khám y khoa nếu họ bị thấy đau ngực hoặc các triệu chứng khác của bệnh tim biến thiên xấu đi. Cảnh thận trọng khi đánh giá các triệu chứng như khó thở hoặc đau ngực vì các triệu chứng đó có thể có nguồn gốc hít hoặc tim mạch.

Đã có báo cáo bệnh nhân gomic góc đóng cặp ở một số ít bệnh nhân dùng kết hợp VENTOLIN khí hàn với ipratropium bromide. Do đó nên thận trọng khi sử dụng kết hợp VENTOLIN khí hàn với các thuốc kháng cholinergic khi dùng khác. Nên đưa ra những chỉ dẫn đầy đủ về cách dùng đúng và cảnh báo bệnh nhân không được dung dịch hoặc sương khí hàn vào mắt.

Nguy cơ giảm kali huyết nặng có thể là kết quả của việc điều trị bằng chất chủ vận beta, chủ yếu bằng đường tiêm và khí hàn. Cảnh thận trọng đặc biệt đối với hen nặng cấp tính do tác dụng phụ này có thể tăng lên khi điều trị kết hợp với các dẫn xuất xanthin, steroid, thuốc lợi tiểu và khí thiếu oxy huyết. Nên theo dõi lượng kali huyết ở những trường hợp này.

Cũng như liệu pháp điều trị dạng hít khác, co thắt phế quản nghịch lý có thể xuất hiện, lâm tăng ngày tức là hiện chứng khó thở sau khi sử dụng thuốc. Nên được điều trị ngay bằng cách phun thuốc khí hàn hoặc bằng một thuốc giãn phế quản dạng hít tác dụng nhanh khác nếu có sẵn. Nếu ngừng sử dụng VENTOLIN nebules ngay và thay thế bằng một thuốc giãn phế quản tác dụng nhau khác để sử dụng tiếp nếu cần.

Giống như những chất chủ vận thuỷ phân beta adrenergic khác, VENTOLIN có thể gây ra các thay đổi về chuyển hóa có hồi phục, ví dụ như tăng nồng độ đường trong máu.

Bệnh nhân đã tháo đường có thể không bị trả được những thay đổi về chuyển hóa này và đã có báo cáo về nhiễm loạn xeton. Tác dụng này có thể tăng lên khi dùng kèm các corticosteroid.

Đã có báo cáo nhiều lactic nhưng rất hiếm, khi dùng liều cao các chất chủ vận beta đặc dụng ngắn hít dùng đường tĩnh mạch, chủ yếu ở những bệnh nhân đang được điều trị con kịch phát hen cấp tính (xem phần Tác dụng không mong muốn). Nồng độ lactat tăng có thể dẫn đến khó thở và tăng thông khí con bài, điều này có thể bị hiểu nhầm là dấu hiệu của điều trị hen thất bại và dẫn đến việc gia tăng điều trị bằng chất chủ vận beta tác dụng ngắn một cách không phù hợp. Do đó, bệnh nhân nên được theo dõi về sự tăng nồng độ lactat huyết thanh và hậu quả nhiễm loạn chuyển hóa trong trường hợp này.

### TƯƠNG TÁC

Thông thường không nên kinh VENTOLIN cho bệnh nhân đồng thời với những thuốc chẹn kali không chọn lọc, như propranolol.

Atomoxetin: tăng nguy cơ tác dụng phụ tim mạch khi tiêm salbutamol cùng với atomoxetin.

Digoxin: salbutamol có khả năng làm giảm nồng độ digoxin huyết tương.

Methyldopa: tut huyết áp cấp khi truyền salbutamol cùng với methyldopa.

Các thuốc khác: acetazolamide, corticosteroid, thuốc lợi tiểu quai, thiazid, theophyllin: tăng nguy cơ giảm kali huyết khi dùng liều cao thuốc giáng giao cảm beta.

### THAI KỲ VÀ CHO CON BÉ

#### Khả năng sinh sản

Chưa có thông tin về ảnh hưởng của VENTOLIN đến khả năng sinh sản ở người. Không thấy tác dụng bất lợi trên khả năng sinh sản ở động vật (xem mục D/ liều an toàn trên lâm sàng).

#### Thái kỳ

Salbutamol đã được chứng minh gây quái thai ở chuột khi tiêm dưới da với liều tương ứng gấp 14 lần liều khí hàn ở người.

Chi nên cần nhắc sử dụng thuốc trong thai kỳ khi lợi ích điều trị cho mẹ vượt trội nguy cơ có thể có trên phôi thai.

Trong suốt quá trình lưu hành thuốc trên toàn thế giới, hiếm có báo cáo về các bất thường bẩm sinh khác nhau bao gồm hô vàn hẫu và các dị tật chỉ ở con cái của những

6200000  
0019475

bệnh nhân được điều trị bằng salbutamol. Với người trong số những người mẹ này đã sử dụng nhiều loại thuốc khác nhau trong suốt thời kỳ mang thai. Do không phân biệt được dạng nhất quán của những di tật, và tỷ lệ các bất thường bẩm sinh thường gấp 2 đến 3 % nên chưa xác định được mối liên quan giữa salbutamol và di tật.

Chưa có công trình nghiên cứu quy mô nào ở phụ nữ mang thai. Tuy vậy, cần thận trọng khi dùng cho phụ nữ mang thai.

#### Cho con bú

Do salbutamol có thể được bài tiết vào sữa mẹ, việc dùng thuốc ở những bà mẹ cho con bú không được khuyến cáo trừ khi lợi ích điều trị mờ ám đối cho mẹ vượt trội so với nguy cơ tiềm tàng nào. Chưa biết liệu salbutamol trong sữa mẹ có gây ra tác dụng bất lợi cho trẻ sơ sinh hay không.

#### ẢNH HƯỞNG ĐẾN KHÁ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC

Salbutamol có thể làm tăng không mong muốn thường gặp bao gồm run, đau đầu và nhịp tim nhanh. Ngoài ra, có thể có các tác dụng không mong muốn như chuột rút, đánh trống ngực, tăng hoạt động, rung nứt, nhịp vận hành thất và ngoại tâm thu. Nếu thuốc gây ảnh hưởng đến khả năng lái xe và vận hành máy móc, khi đó không nên dùng thuốc.

#### TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN

Các biến cố bất lợi kể dưới đây được phân loại theo hệ thống cơ quan và tần suất. Tần suất được xác định như sau: rất phổ biến (>1/100), phổ biến (>1/100 đến <1/10), không phổ biến (<1/1.000 đến <1/100), hiếm (>1/10.000 đến <1/1.000) và rất hiếm (<1/10.000) bao gồm những báo cáo riêng lẻ. Nhìn chung các biến cố rất phổ biến và phổ biến được xác định từ dữ liệu trong các thử nghiệm lâm sàng. Các biến cố hiếm và rất hiếm thường được xác định từ các dữ liệu tự phát.

#### Rối loạn hệ miễn dịch

Rất hiếm: Các phản ứng quá mẫn bao gồm phù mạch, mày đay, co thắt phế quản, huyệt áp và trụy mạch.

#### Rối loạn chuyển hóa và dinh dưỡng

Hỗn hợp: Hạ kali huyết.  
Hạ kali huyết nghiêm trọng có thể là hậu quả của việc điều trị bằng chất chủ vận beta.

Rất hiếm: Nhịp tim nhanh

Nhiễm toan lactic đã được báo cáo rất hiếm ở những bệnh nhân được điều trị bằng salbutamol dung theo đường tĩnh mạch hoặc khí dung để điều trị cơn kịch phát hen cấp tính.

#### Rối loạn hệ thần kinh

Phổ biến: Run, đau đầu.

Rất hiếm: Tăng hoạt động.

#### Rối loạn tim

Phổ biến: Nhịp tim nhanh.

Không phổ biến: Bệnh trống ngực.

Rất hiếm: Loạn nhịp tim bao gồm rung nứt, nhịp nhanh trên thất và ngoại tâm thu.

#### Rối loạn mạch

Hỗn hợp: Giảm mạch máu ngoại biên.

Rối loạn hô hấp, ngực và trung thất

Rất hiếm: Co thắt phế quản nghiêm trọng

#### Rối loạn tiêu hóa

Không phổ biến: Kích ứng họng và miệng.

#### Rối loạn cơ xương và mô liên kết

Không phổ biến: Chuột rút.

Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn giúp phải khi dùng thuốc.

#### QUẢ LIỆU

Các dấu hiệu và triệu chứng phổ biến nhất của quá liều VENTOLIN là các biến cố thoáng qua và trung gian được lý giải chủ vận beta (xem phần Cảnh báo và Thận trọng và Tác dụng không mong muốn).

Có thể xuất hiện cảm giác khó chịu sau khi dùng quá liều VENTOLIN. Nên kiểm tra nồng độ kali huyết.

Bà có báo cáo về nhiễm acid lactic có liên quan đến việc dùng liều cao cũng như quá liều chất đồng vận beta tác dụng ngắn, do đó trong các trường hợp quá liều có thể cần chỉ định theo dõi tăng lactat huyết thanh và hậu quả nhiễm toan chuyển hóa (đặc biệt nếu có thể nhanh kéo dài hoặc ngày càng xấu đi mặc dù đã hết các dấu hiệu co thắt phế quản khác như thở khó khăn).

#### CÁC ĐẶC DIỄM DÙNG HỌC

##### Được lực học

Salbutamol là chất chủ vận chọn lọc trên thụ thể adrenergic beta. Với liều điều trị, thuốc có tác dụng trên thụ thể adrenergic beta, của cơ trơn phế quản, gây tác dụng giãn phế quản ngắn (4 đến 6 giờ) cùng với khởi đầu tác dụng nhanh (trong vòng 5 phút) trong trường hợp tác dụng đường hô hấp.

##### Được động học

##### Hấp thu

Sau khi dùng đường hô hấp, khoảng 10 đến 20% liều dùng đến được đường hô hấp dưới. Phản hồi lại được giữ trong một khung thời gian ngắn (từ 15 đến 30 phút). Phản hồi được nuôi vào. Phản hồi tăng dần khi được hấp thu vào mô phổi và vòng tuần hoàn nhưng không được chuyển hóa ở phổi.

##### Phản hồi

Salbutamol được gắn kết với protein huyết tương khoảng 10 %.

##### Chuyển hóa

Đến vòng tuần hoàn toàn thân, salbutamol được chuyển hóa tại gan và được đào thải

chủ yếu qua nước tiểu dưới dạng không đổi và dạng phenolic sulfate.

Phản xuất vào từ liều hít được hấp thu từ đường tiêu hóa và phần lớn được chuyển hóa bước đầu thành phenolic sulfate.

##### Thái bú

Cả phản ứng không biến đổi của salbutamol và phản ion kiết (phenolic sulfate) đều được đào thải chủ yếu qua nước tiểu. Một phần nhỏ của thuốc được bài tiết qua phân. Sau khi dùng một liều salbutamol đường hít, da phản lượng salbutamol được bài tiết trong vòng 72 giờ.

##### ĐÚI LIỀU AN TOÀN TIỀN LÂM SÀNG

Gióng như các thuốc đồng vận chọn lọc thụ thể beta, mạnh khác, salbutamol cho thấy có gây quá khứ thai kỳ khi dùng đường tiều duỗi da. Trong một nghiên cứu về sinh sản cho thấy 9,3% báo thai bị hô hấp nặng khi dùng liều 2,5mg/kg, cao gấp 4 lần liều uống tối đa ở người. Ở chuột nhắt, điều trị với các mức liều 0,5; 2,32; 10,75 và 50 mg/kg/ngày đường uống trong suốt thai kỳ, kết quả cho thấy không có bất thường trên thai động kinh. Tác hại duy nhất là sự gia tăng tỷ lệ tử vong sơ sinh khi dùng mức liều cao nhất do thiếu chăm sóc và chăm sóc. Một nghiên cứu về sinh sản ở thỏ cho thấy ở lát nốt số 5-37% báo thai với mức liều 50 mg/kg/ngày, cao gấp 78 lần liều uống tối đa ở người. Trong một nghiên cứu về khả năng sinh sản nói chung trên chuột với liều từ 2 đến 50 mg/kg/ngày, loài thí vật giảm số lượng thỏ non mới cai sữa sống sót đến ngày 21 sau khi sinh với liều 50 mg/kg/ngày, cho thấy không có ảnh hưởng bất lợi đến khả năng sinh sản, sự phát triển phôi thai, kích thước lứa đẻ, cản nặng khi sinh và tốc độ tăng trưởng.

##### HẠN DỤNG

36 tháng kể từ ngày sản xuất.

##### THẨM TRỌNG ĐẶC BIỆT KHI BẢO QUẢN

VENTOLIN Nebules nên được bảo quản ở nhiệt độ không quá 30°C và tránh ánh sáng. Những ống Nebules không được sử dụng sau 3 tháng kể từ khi mở vì nhôm cần được bô-đi.

##### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG/XỬ LÝ

Có thể pha loãng VENTOLIN Nebules với nước muối sinh lý vô trùng.

Dung dịch không sử dụng đến trong khoảng của máy khí dung phải được loại bỏ.

Trước khi sử dụng VENTOLIN Nebules, đề nghị đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và tuân theo các chỉ dẫn này.

Thuốc đã được pha sẵn trong dung dịch đăng trưng natri chlorid không chứa chất bảo quản, dùng cho khí dung.

##### CHỈ ĐƯỢC DÙNG CHO KHÍ DUNG

##### KHÔNG ĐƯỢC DÙNG ĐỂ TIỄM

##### Cách sử dụng

Không nên mở vỏ nhôm trừ phi cần dùng thuốc.

Dung dịch thuốc trong ống VENTOLIN Nebules dùng để hít qua máy khí dung - nebuliser.

Cách chuẩn bị thuốc cho máy phun khí dung (huân theo chỉ dẫn của nhà sản xuất):

1. Mở vỏ nhôm dùng thử bằng cách bóc nắp nhôm ở chỗ mồi tên đỏ. (Hình 1).

2. Mở vỏ nhôm dùng thử bằng cách bóc nắp nhôm ở chỗ mồi tên đỏ. (Hình 2).

3. Lấy một ống VENTOLIN Nebules ra bằng cách xoay một góc xuống phía dưới và tách ra trong khi vẫn giữ các phần còn lại của ống Nebules. (Hình 3). Dưa phần vỏ Nebules còn lại vào trong khay đựng thuốc, khép nắp nhôm và cho khay vào lại hũ thuốc.

4. Gióch phần đầu của ống Nebule, xoay phần thân ống để mở nắp. (Hình 4).

5. Dưa đầu ống của ống Nebules vào sâu trong chén đựng dung dịch của máy phun khí dung. Bóp từ từ ống Nebules để rót dung dịch thuốc vào trong chén. (Hình 5). Chú ý rời khỏi dung dịch thuốc trong ống Nebules vào trong chén.

6. Chuan bị máy phun khí dung và sử dụng theo chỉ dẫn.

7. Sau khi sử dụng xong, cẩn thận dùng dung dịch thuốc còn thừa trong chén đựng của máy khí dung, sau đó lau sạch máy phun khí dung theo như hướng dẫn trong máy.

Không để hơi thuốc bay vào mắt.

##### Hướng dẫn chung

Mỗi lần chỉ mở vỏ nhôm, dùng cho hít 5 ống Nebules rồi mới mở vỏ nhôm tiếp theo.

Luôn luôn cầm khay trước (đã đóng nắp nhôm) vào trong hộp sau khi sử dụng.

##### Giá loãng Nebules

• Không pha loãng thuốc trong ống Nebules trừ khi được bác sĩ yêu cầu

• Nếu bác sĩ yêu cầu pha loãng dung dịch, trừ toàn bộ thuốc trong ống Nebules vào khoang chứa của máy khí dung.

• Thêm lượng nước muối sinh lý vô trùng như yêu cầu của bác sĩ. Chỉ dùng nước muối sinh lý vô trùng để pha loãng dung dịch.

• Đóng nắp khoang chứa của máy khí dung và lắp đều đặn để trên lỗ nhanh dung dịch.

Sau khi mở vỏ nhôm lưu ý:

1. Ghi ngày mùng.

2. Thêm 3 tháng vào ngày mùng ban sẽ có ngày cần phải bỏ vi thuốc đi nếu không sử dụng hết các ống Nebules trong vỏ.

3. Ghi ngày cần phải bỏ vi thuốc vào chỗ đã đánh sẵn trên nắp nhôm.

4. Tất cả các ống Nebules còn lại trong vỏ đều đã phải bỏ đi sau ngày nói trên.

5. Läm sạch máy phun khí dung theo cách được khuyến cáo.

LƯU Ý QUAN TRỌNG:

NEU LIỀU DÙNG HIỀU QUẢ TRƯỚC ĐÂY KHÔNG CÓ HIỀU QUẢ ĐÂY ĐÚ TRONG VÒNG IT NHẤT 3 GIỜ, CẦN ĐIỂM BÁC SĨ NGAY.

Bảo quản

Bảo quản không quá 30°C. Nebules phải được bảo quản tránh ánh sáng (bằng cách để vỏ Nebules trong khay nhôm đựng thuốc đặt trong hộp). Những ống Nebules không

được sử dụng sau 3 tháng kể từ khi mở vỏ nhôm cần được bô-đi.



Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 5

##### Những thông tin khác

Để biết thêm chi tiết về thuốc VENTOLIN Nebules hoặc phương pháp phun khí dung qua máy nebuliser, xin vui lòng tham khảo y kiến bác sĩ của bạn.

##### SẢN XUẤT BỞI

GlaxoSmithKline Australia Pty Ltd  
1061 Mountain Highway, Boronia  
Victoria 3155, Úc

##### ĐẾ XA TẮM TAY TRẺ EM

##### ĐỌC KÝ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG

##### NEU CẦN THÊM THÔNG TIN XIN XIN HỎI Y KIEN BAC SI

VENTOLIN là nhãn hiệu thương mại của GlaxoSmithKline group of companies.

Đưa trên GS25/PI09; ra ngày 14 tháng

04 năm 2014.

VENNEB 0317-09140414