



vietnamxangs sot covid-19d noltepenimicillinogine levo lo seou laupe  
vietnamxangs sot covid-19d noltepenimicillinogine levo lo seou laupe  
nhien co thai dung ampicillin, nhien thay co giam nhat tho  
nong do estriol lien hop, estriol glucuronid, estrone  
va estradiol lien hop. Tac dung nay co the xay ra voi  
sulbactam, natri/ampicillin, natri tiem bap/tiem tinh  
mach. (Xem hecson 4.6) (Xem hecson 4.6)

#### 4.6 Có thai và cho con bú

Sử dụng khi có thai: Chưa được xác định. Nghiên cứu về sự sinh sản trên động vật thí nghiệm không cho thấy sulbactam và ampicillin có ảnh hưởng trên khả năng sinh sản và tác hại cho thai. Sulbactam qua được nhau thai. Tình an toàn trong thời kỳ mang thai và cho con bú chưa được xác định.

Sử dụng khi cho con bú:

Nên thận trọng khi dùng sulfamycin cho phụ nữ đang cho con bú. Nồng độ ampicillin và sulbactam bài tiết trong sữa thấp. Điều này nên cần nhắc do trẻ sơ sinh có thể bị tiếp xúc thuốc, đặc biệt khi chức năng thận chưa được phát triển đầy đủ ở trẻ sơ sinh.

#### 4.7 Ảnh hưởng lên khả năng lái xe và vận hành máy

Chưa được biết.

#### 4.8 Tác dụng không mong muốn

Sulfamycin nói chung dung nạp tốt. Phần lớn các tác dụng phụ quan sát được nhẹ hoặc trung bình và thường dung nạp với điều trị tiếp.

Toàn thân: phản ứng dị ứng, són phân và phản ứng dạng phản vệ.

**Thần kinh trung ương và ngoại biên:** chóng mặt  
**Tiêu hóa:** Tác dụng phụ hay gặp nhất là拉 chảy/ phân lỏng. Buồn nôn, nôn, khó chịu vùng thượng vị, ợ, phân đen và đau bụng/ co thắt cũng đã gặp. Như các kháng sinh thuộc lớp ampicillin, viêm tiêu-dai tràng và viêm đại tràng giả mạc có thể xảy ra nhưng hiếm.

**Hô hấp:** khó thở

Da/ các cấu trúc của da: nổi mẩn và ngứa ít khi gặp, đi cùng với phì mạch, viêm da và mề đay.

Các tác dụng phụ khác: ngứa/ lờ mơ, mệt mỏi/ khó chịu và đau đầu hiếm gặp.

Các phản ứng có hại liên quan với sử dụng ampicillin đơn thuần có thể thấy với sulfamycin.

Các phản ứng có hại liên quan với sử dụng ampicillin và/ hoặc sulbactam/ ampicillin tiêm bắp/ tiêm tĩnh mạch gồm:

**Thần kinh trung ương và ngoại biên:** hiếm báo cáo về co giật

**Tiêu hóa:** chứng lười tóc đen, viêm lưỡi, viêm niêm mạc miệng.

**Hệ tạo máu và bạch huyết:** thiếu máu, thiếu máu huyết tán, giảm tiểu cầu, xuất huyết giảm tiểu cầu, tăng bạch cầu ura a-xít, giảm bạch cầu, mất bạch cầu hạt, bất thường tập kết tiểu cầu.

**Gan/ mật:** tăng các transaminase như ALT (SGPT) và AST (SGOT) thoáng qua, tăng bilirubin huyết, bất thường chức năng gan và vàng da ứ mật.

Da/ các cấu trúc của da: hiếm báo cáo về viêm da tróc vảy, tiêu hoại từ biểu bì nhiễm độc, ban đỏ da hình và hội chứng Stevens-Johnson.

Tiết niệu: hiếm báo cáo về viêm thận kẽ

#### 4.9 Quá liều

Có ít thông tin về ngộ độc cấp ampicillin natri tiêm tĩnh mạch và sulbactam natri ở người. Quá liều thuốc có thể có những biểu hiện chủ yếu như những tác dụng ngoại ý đã báo cáo. Nên xem xét vi nồng độ cao betalactam trong dịch não tuỷ có thể gây các tác hại trên thần kinh, gồm cả động kinh. Vì ampicillin và sulbactam có thể được thẩm phân qua máu, phương pháp này có thể giúp tăng thời thuốc ra khỏi cơ thể nếu quá liều xảy ra ở bệnh nhân suy thận.

### 5. CÁC ĐẶC TÍNH DƯỢC LÝ HỌC :

#### 5.1 Đặc tính dược lực học

Các nghiên cứu sinh hóa với các hệ vi khuẩn tự do không tế bào (cell-free bacterial systems) đã chứng minh sulbactam ức chế không hồi phục những beta-lactamase quan trọng nhất làm cho vi khuẩn kháng penicillin. Trong khi hoạt tính kháng khuẩn của Sulbactam chủ yếu giới hạn đối với *Neisseriaceae* thì những nghiên cứu vi sinh học trên các dòng vi khuẩn kháng thuốc đã xác nhận sulbactam natri có khả năng

bảo vệ penicillin và cephalosporin không bị vi khuẩn phá hủy, do đó sulbactam có tác dụng hiệp đồng rõ rệt với penicillin và cephalosporin. Do sulbactam cũng gắn với một số protein gắn kết penicillin, cho nên đối với một số dòng vi khuẩn nhạy cảm, sử dụng kết hợp sulbactam-ampicillin sẽ có hiệu quả hơn là chỉ dùng một loại beta-lactam.

Thành phần diệt khuẩn của sự kết hợp là ở chỗ ampicillin (cũng như benzyl-penicillin) tác động chống vi khuẩn nhạy cảm trong giai đoạn nhân lên rất mạnh, nhờ ức chế được sự sinh tổng hợp của mucopeptid ở vách tế bào vi khuẩn.

Sulfamycin có hiệu quả kháng khuẩn rộng đối với cả vi khuẩn Gram dương và Gram âm, gồm *Staphylococcus aureus* và *S. epidermidis* (cả những vi khuẩn kháng với penicillin và một số vi khuẩn kháng với methicillin), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus faecalis* và các chủng *Streptococcus* khác, *Haemophilus influenzae* và *parainfluenzae* (cả hai dòng vi khuẩn sinh beta-lactamase và không sinh beta-lactamase), *Moraxella catarrhalis*, vi khuẩn ki khi gồm cả *Bacteroides fragilis* và những vi khuẩn cùng họ, *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Proteus* (gồm cả hai loại indole+ và indole-), *Morganella morganii*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Neisseria meningitidis* và *Neisseria gonorrhoeae*.

#### 5.2 Đặc tính dược động học

Ở người, sau khi dùng đường uống, sulfamycin bị thay phân trong khi hấp thu tạo thành sulbactam và ampicillin theo tỷ lệ về phần tử gam 1:1 trong hệ tuần hoàn. Khả dụng sinh học của một liều uống là 80% liều sulbactam và ampicillin tương đương dùng đường tĩnh mạch. Dùng thuốc sau ăn không ảnh hưởng đến khả dụng sinh học toàn thân của sulfamycin. Nồng độ cao nhất trong huyết thanh của ampicillin sau khi dùng sulfamycin xấp xỉ 2 lần nồng độ ampicillin uống với liều lượng đương. Thời gian bán thải ở người tính nguyên khoả mạnh của sulbactam và ampicillin tương ứng là 0,75 và 1 giờ với 50-75% mỗi thuốc được bài tiết nguyên vẹn qua nước tiểu. Thời gian bán thải tăng lên ở người già và ở bệnh nhân suy chức năng thận. Probenecid làm giảm bài tiết cả ampicillin và sulbactam ở ông thận. Sử dụng đồng thời probenecid với sulfamycin làm tăng và duy trì nồng độ trong máu của ampicillin và sulbactam. (Xem phần 4.5- Tương tác với các thuốc khác và và các dạng tương tác khác)

#### 5.3 Các dữ liệu an toàn tiền lâm sàng

Khả năng gây ung thư, Khả năng gây đột biến, Ảnh hưởng đến sinh sản: Chưa có các nghiên cứu dài hạn trên động vật để đánh giá khả năng gây ung thư hay đột biến gen.

#### 6. ĐẶC TÍNH DƯỢC HỌC

##### 6.1 Các tá dược

Lactose Khan, bột ngô khô, bột natri glycolate, hydroxypropyl cellulose, magnesium stearate, polyethylene glycol 6000, hydroxypropylmethyl cellulose, titanium dioxide, talc

##### 6.2 Tương kỵ

Chưa được biết

##### 6.3 Thời hạn sử dụng

24 tháng kể từ ngày sản xuất.

##### 6.4 Bảo quản

Bảo quản ở nơi khô và mát.

##### 6.5 Đóng gói

Hộp 2 vỉ x 4 viên nén bao phim.

**Tiêu chuẩn thuốc thành phẩm :** Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất

**Nhà sản xuất:** Haupt Pharma Latina S.r.l

Borgo S. Michele S.S 156 Km 47, 600 - 04100 Latina (LT) - Italy

\* Thương hiệu  
Haupt Pharma Latina S.r.l  
Borgo S. Michele S.S 156 Km 47, 600 - 04100 Latina (LT) - Italy  
Địa chỉ: Borgo S. Michele S.S 156 Km 47, 600 - 04100 Latina (LT) - Italy  
Điện thoại: +39 06 70 00 00 00  
Fax: +39 06 70 00 00 01  
Email: info@hauptpharma.it  
Website: www.hauptpharma.it  
\* Số đăng ký: 51720815  
\* Ngày cấp: 10/08/2015  
\* Hạn sử dụng: 24/08/2018