

Azoltel 400

1.	Tên thuốc: tên gốc: praziquantel 400 mg/kg; tên thương mại: Azoltel 400
2.	Các dấu hiệu lưu ý và khuyến cáo khi dùng thuốc
3.	Thành phần công thức
4.	Dạng bào chế
5.	Chỉ định
6.	Cách dùng liều dùng
7.	Chống chỉ định
8.	Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc
9.	Ánh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc

1. Tên thuốc: tên gốc: praziquantel 400 mg/kg; tên thương mại: Azoltel 400

2. Các dấu hiệu lưu ý và khuyến cáo khi dùng thuốc

Để xa tầm tay trẻ em

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng (4-5 tuổi) sau khi vấn đề đã giải quyết xong

3. Thành phần công thức

Thành phần hoạt chất: Praziquantel (40 mg/g)

Thành phần tá dược: Lactose monohydrate, maize starch, sodium starch glycolate, sunset yellow FCF lake 11003, sodium lauryl sulfate, povidone K30, microcrystalline cellulose, aspartame, orange flavor 10888-71, magnesium stearate.

4. Dạng bào chế: Viên nén.

Viên nén thuôn dài, màu cam nhạt, thơm mùi cam, hai mặt khum, một mặt khắc vạch, một mặt khắc số "400".

5. Chỉ định:

- Bệnh á'u trùng sán lợn (*Taenia solium*) ở hệ thần kinh (trong hoặc ngoài nhau mô thần kinh).
- Bệnh nán sán chó (*Echinococcus granulosus*) ở gan, phổi và màng bụng trước khi phẫu thuật hoặc khi không thể phẫu thuật được.
- Nhiễm một hoặc nhiều loại ký sinh trùng đường ruột như giun dứa (*Ascaris lumbricoides*), giun móc (*Ancylostoma duodenale* và *Necator americanus*), giun tóc (*Trichuris trichura*), giun lươn (*Strongyloides stercoralis*), giun kim (*Enterobius vermicularis*) và giun chỉ (*Mansonia perspants*, *Wuchereria bancrofti*, *Loa loa*).
- Á'u trùng đĩ trù ở da nội tạng do *Toxocara canis* hoặc *T. cati*.
- Bệnh do *Giardia* gây ra.
- Bệnh sán lá gan (*Clonorchis sinensis*).

6. Cách dùng liều dùng:

Cách dùng:

Viên có thể nhai, nuốt hoặc nghiền và trộn với thức ăn. Không cần phải nhai đổi hoặc lấy.

Lưu ý:

Bệnh á'u trùng sán lợn *Cysticercus cellulosae* ở mô thần kinh:

- + Người lớn và trẻ em trên 6 tuổi, cân nặng ≥ 60 kg: 400 mg/lần x 2 lần/ngày uống cùng với thức ăn trong 8 - 30 ngày. Có thể nhai lại nếu cần thiết.
- + Über người lớn và trẻ em dưới 60 kg: 15 mg/kg/ngày (không quá 800 mg/ngày), chia 2 lần, uống cùng thức ăn, trong 8 - 30 ngày. Có thể nhai lại nếu cần thiết.
- + Chưa có liệu cho trẻ dưới 6 tuổi.
- Bệnh nán sán chó *Echinococcus granulosus* (diêu trị xen kẽ với phẫu thuật):**
- Liệu dùng như trên, nhưng với một đơn diệu kí kéo dài 28 ngày, nhắc lại sau 14 ngày nghỉ thuốc. Cứ thế diêu trị 3 đợt liên tiếp.
- Giun dứa, giun móc hoặc giun tóc, giun kim:**
- + Người lớn và trẻ em trên 2 tuổi: 400 mg uống 1 lần duy nhất trong 1 ngày. Có thể nhắc lại sau 3 tuần.
- + Trẻ em cho từ 2 tuổi: 200 mg 1 lần duy nhất uống trong 1 ngày. Có thể nhắc lại sau 3 tuần.
- Giun lươn (*Strongyloides*):**
- + Người lớn và trẻ em trên 2 tuổi: 400 mg/lần/ngày, uống trong 3 ngày. Có thể nhắc lại sau 3 tuần.
- + Trẻ em cho từ 2 tuổi: 200 mg/lần/ngày, uống trong 3 ngày. Có thể nhắc lại sau 3 tuần.
- Giun Capillaria:**
- + Người lớn và trẻ em: 200 mg/lần x 2 lần/ngày trong 10 ngày.
- Á'u trùng đĩ trù ở da:**
- + Người lớn: 400 mg/lần/ngày, uống trong 3 ngày. Có thể tăng lên 5 - 7 ngày mà không thay đổi cách dùng không mong muốn.
- + Trẻ em: 5 mg/kg/ngày, uống trong 3 ngày.
- Bệnh do Giardia:**
- + Người lớn và trẻ em trên 10: 10 mg/kg/ngày, uống trong 7 ngày.
- Bệnh sán lá gan (*Clonorchis sinensis*):**
- + Người lớn và trẻ em: 400 mg/lần/ngày, uống trong 5 ngày.
- Bệnh giun chỉ bạch huyết (*Wuchereria bancrofti*, *Brugia malayi*), nhiễm giun chỉ tlein ăn (bệnh phôi nhiệt đối bằng bạch cầu *Trichomonas vaginalis*)**
- Diethylcarbamazine là thuốc được lựa chọn để diệt giun chỉ cá á'u trùng lân trưởng thành. Ở các vùng có bệnh giun chỉ lứu hành, hàng năm có 1-10 đơn albendazole 400 mg với diethylcarbamazine 6 mg/kg hoặc ivermectin (200 microgram/kg) có tác dụng ngăn chặn bệnh lây truyền. Điều trị như vậy tiếp tục ít nhất 5 năm.
- Nhiễm *Toxocara* (á'u trùng đĩ trù nội tạng):**
- Người lớn hoặc trẻ em: Dùng liều như nhau 400 mg/lần x 2 lần/ngày trong 5 ngày.
- 7. Chống chỉ định:**
- Có tiền sử quá mẫn cảm với các hợp chất loại benzimidazole hoặc các thành phần nào đó của thuốc.
- Phụ nữ có thai.
- 8. Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc:**
- Trước khi điều trị bệnh á'u trùng sán lợn ở mô thần kinh, người bệnh cần phải được khám cẩn thận về mắt để loại trừ tổn thương võng mạc. Cần hết sức thận trọng khi dùng bất cứ một thuốc diệt á'u trùng sán lợn nào (albendazole), ngay cả khi đã dùng corticosteroid cũng có thể gây tổn thương không hồi phục khi điều trị các triang tinh hoặc mắt.
- Albendazole chuyển hóa mạnh ở gan nên khi xan, tốc độ thanh thải thuốc qua gan sẽ cao để làm tăng tích lũy thuốc và tăng tác dụng không mong muốn của albendazole. Vì thế, cần thận trọng khi dùng albendazole cho những người có rối loạn chức năng gan. Cần thận trọng theo dõi chức năng gan và đếm huyết cầu 2 lần trong mỗi chu trình điều trị, khi điều trị liệu cao và lâu dài trong bệnh á'u trùng sán lợn hoặc bệnh nán sán chó *Echinococcus*.
- Phải loại trừ mang thai 1 tháng trước khi bắt đầu điều trị liều cao và dài ngày (bằng phương pháp tránh thai không dùng thuốc nội tiết trong và sau khi dùng thuốc 1 tháng).
- 9. Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú:**
- Phụ nữ có thai
- Mặc dù chưa được nghiên cứu trên người song albendazole không được khuyến cáo cho phụ nữ mang thai do những thử nghiệm trên động vật thấy khả năng gây quái thai của albendazole.
- Với những phụ nữ đang trong độ tuổi sinh đẻ, nên dùng albendazole trong vòng 7 ngày đầu của chu kỳ kinh nguyệt. Khi điều trị bằng albendazole, cần phải dùng các biện pháp tránh thai cần thiết trong và sau khi ngừng thuốc 1 tháng.
- Phụ nữ cho con bú:**
- Còn chưa biết thuốc liết vào sữa ở mức nào. Do đó, cần hết sức thận trọng khi dùng albendazole cho phụ nữ cho con bú.
- 10. Ánh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc:**
- Chưa có bằng chứng về ảnh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc. Tuy nhiên, *Azoltel 400* có thể gây ra các tác dụng không mong muốn trên hệ thần kinh như đau đầu, chóng mặt. Bệnh nhân dùng *Azoltel 400* cần thận trọng khi lái xe và vận hành máy móc.

- 11. Tương tác, tương kỵ của thuốc**
- Tương tác của thuốc**
- *Dexamethasone*: Nồng độ của chất có hoạt tính albendazole sulfoxide trong huyết tương tăng hơn khoảng 50% khi dùng phối hợp thêm dexamethasone.
 - *Praziquantel*: Praziquantel (40 mg/g) làm tăng nồng độ trung bình trong huyết tương và diện tích dưới đường cong của albendazole sulfoxide khoảng 50% so với dùng albendazole đơn độc (400 mg).
 - *Cimetidine*: Nồng độ albendazole sulfoxide trong máu và trong dịch nang sán tăng lên khoảng 2 lần ở người bị bệnh nán sán khi dùng phối hợp với cimetidine (10 mg/kg/ngày) so với dùng albendazole đơn độc (20 mg/kg/ngày).
 - *Theophylline*: Được đồng hóa của theophylline không thay đổi sau khi uống 1 liều albendazole 400 mg.
- Tương kỵ của thuốc**
- Do không có các nghiên cứu về tính tương kỵ của thuốc, không tránh lạm thuốc này với các thuốc khác.
- 12. Tác động không mong muốn của thuốc**
- Khi điều trị thời gian ngắn (không quá 3 ngày) có thể thấy vài trường hợp bị khó chịu ở đường tiêu hóa (đau vùng thượng vị, tiêu chảy) và đau đầu.
- Trong điều trị bệnh nán sán chó *Echinococcus* hoặc bệnh á'u trùng sán lợn có tổn thương não (*neurocysticercosis*) là những trường hợp phải dùng liều cao và dài ngày, tác dụng không muốn thường gặp nhiều hơn và nặng hơn.
- Thông thường các tác dụng không mong muốn không nặng và hồi phục được mà không cần điều trị. Chỉ phải ngừng điều trị khi bị giảm bạch cầu (0,7%) hoặc có sự bất thường về gan (3,8% trong bệnh nán sán).
- Thiều gấp (1/100 ≤ ADR ≤ 1/10)**
- Toàn thân: Sốt.
- Thần kinh trung ương: Đầu đau, chóng mặt, tăng áp suất trong não.
- Gan: Chức năng gan bất thường.
- Da: Da dày - nhão: Đầu hụt, hụt hồn, nôn.
- Da: Rung tóc (phuc hồi được).
- It gấp (1/1000 ≤ ADR ≤ 1/100)
- Toàn thân: Phản ứng dị ứng.
- Máu: Giảm bạch cầu.
- Da: Ban đỏ, mày đay.
- Thận: Suy thận cấp.
- Hiem gấp (1/10.000 ≤ ADR ≤ 1/1000)
- Máu: Giảm bạch cầu hạt, giảm toàn thể huyết cầu, mất bạch cầu hạt, giảm tiểu cầu.
- Hướng dẫn cách xử trí ADR**
- Albendazole có thể gây giảm bạch cầu (dưới 1%) và phục hồi lại được. Hiếm gặp các phản ứng nặng hơn, kể cả giảm bạch cầu hạt, mất bạch cầu hạt, hoặc giảm các loại huyết cầu. Phải xét nghiệm công thức máu khi bắt đầu chu kỳ điều trị 28 ngày và 2 tuần 1 lần trong khi điều trị. Nếu giảm bạch cầu hoặc giảm các loại huyết cầu. Phải xét nghiệm công thức máu khi bắt đầu chu kỳ điều trị, nhưng lại trở về bình thường khi ngừng điều trị. Kiểm tra chức năng gan (cấp transaminase) phải được tiến hành trước khi bắt đầu mỗi chu kỳ điều trị và là thời hạn 1 lần trong khi điều trị. Nếu enzym gan tăng nhiều, nên ngừng dùng albendazole. Sau đó lại có thể điều trị bằng albendazole khi enzym gan trở về mức trước điều trị, nhưng cần xét nghiệm nhiều lần khi bắt đầu điều trị.
- Người bệnh được điều trị bệnh á'u trùng sán lợn có tổn thương não, nên dùng thêm corticosteroid và thuốc chống co giật. Uống hoà tan tĩnh mạch corticosteroid sẽ gần như được những con tăng áp suất não so trong tuần đầu tiên khi điều trị bệnh á'u trùng sán này.
- Bệnh á'u trùng sán lợn có tổn thương não (*neurocysticercosis*), có thể ảnh hưởng đến vận may, tuy rất hiếm. Vì vậy, trước khi điều trị, nên xét nghiệm những tốn thương sống của người bệnh. Ngay cả khi dùng cùng với corticosteroid, bắt buộc nắm diệt á'u trùng sán lợn đúng để điều trị nhanh chóng á'u trùng ở lợn hoặc tủy sống cũng có thể gây ra tác hại không hồi phục nên trước khi điều trị, phải khám để loại trừ nang trong mặt.
- 13. Quá liều và cách xử trí**
- Khi bị quá liều cần điều trị triệu chứng (rửa dạ dày, dùng than hoạt) và các biện pháp cấp cứu hổn súc chung.
- 14. Đặc tính được lưu học**
- Nhóm được lý:** Thuốc chống giun sán: Các dẫn chất benzimidazole.
- Mã ATC: P02CA03.
- Albendazole là một dẫn chất benzimidazole carbamate, có cấu trúc liên quan với thiabendazole và mebendazole. Thuốc được dùng để điều trị bệnh á'u trùng sán lợn do *Cysticercus cellulosae* ở não mồ thần kinh và bệnh nán sán do á'u trùng sán chó *Echinococcus granulosus* gây ra. Thuốc có phổ tác dụng rộng trên các giun đường ruột như giun dứa (*Ascaris lumbricoides*), giun móc (*Ancylostoma duodenale* và *Necator americanus*), giun tóc (*Trichuris trichura*), giun lươn (*Strongyloides stercoralis*), giun kim (*Enterobius vermicularis*), giun Capillaria (*Capillaria philippinensis*) và giun xoắn (*Trichinella spiralis*). Albendazole cũng có tác dụng đối với á'u trùng lân đồi trùi ở da.
- Albendazole còn có tác dụng điều trị bệnh sán lá gan (*Clonorchis sinensis*).
- Albendazole còn có hiệu quả trong điều trị các bệnh do *Giardia* gây ra, có thể dùng một mình hoặc kết hợp metronidazole để điều trị *Giardia* ở trẻ em mà lại ít tác dụng không mong muốn hơn.
- Có chế tác dụng của albendazole chưa được biết đầy đủ. Thuốc có ái lực mạnh, đặc hiệu gắn vào beta-tubulin (một loại protein từ tế bào) trong tế bào của ký sinh trùng, qua đó ức chế sự trung hòa các vi tiếu quản của bao tàng là những bảo quản cần thiết cho hoạt động bình thường của tế bào ký sinh trùng, đồng thời ức chế sự hấp thụ glucose của ký sinh trùng trong các giai đoạn á'u trùng và trưởng thành, dẫn đến can kiệt glycogen, làm kinh sinh trưởng, đồng thời ức chế sự hấp thụ glucose của ký sinh trùng trong các giai đoạn á'u trùng và trưởng thành, dẫn đến can kiệt glycogen, làm kinh sinh trưởng, đồng thời ức chế sự hấp thụ glucose của ký sinh trùng.
- 15. Đặc tính được dùng học**
- Hấp thu:**
- Albendazole được hấp thu rất kém qua đường tiêu hóa, nhưng sự hấp thu sẽ tăng lên đáng kể khi dùng cùng thức ăn có chất béo.
- Phản ứng:**
- Thuốc được phân bố rộng khắp trong các dịch của cơ thể, vào dịch não tủy, nang sán, gan, huyết thanh, nước tiểu. Liên kết với protein huyết tương cao (70%).
- Chuyển hóa:**
- Chuyển hóa nhanh và mạnh qua gan bóc một để tạo thành chất chuyển hóa có hoạt tính là albendazole sulfoxide, là chất có nồng độ đủ để phát hiện trong huyết tương.
- Albendazole cũng được chuyển hóa thành 6-hydroxy sulfoxide và sulfon, nhưng nồng độ không đủ để phát hiện trong huyết tương. Sau khi uống một liều duy nhất 400 mg albendazole, nồng độ đỉnh của chất chuyển hóa có hoạt tính là albendazole sulfoxide đạt được trong huyết tương khoảng 0.46 - 1.58 microgram/ml sau 5 giờ, thời gian bán thải là 8 - 12 giờ. Trường hợp, nếu uống một liều là 15 mg/kg thi nồng độ đỉnh của albendazole sulfoxide trong huyết tương khoảng 0.45 - 2.96 microgram/ml sau 4 giờ, thời gian bán thải là 10 - 15 giờ.
- Thải trừ:**
- Khoảng 1% được thải trừ qua nước tiểu dưới dạng albendazole sulfoxide trong vòng 24 giờ, các chất chuyển hóa khác cũng được thải trừ qua thận. Một lượng không đáng kể chất chuyển hóa sulfoxide được thải trừ qua mật.
- 16. Quy cách đóng gói:**
- Vỉ 1 viên. Hộp 1 vỉ.
- 17. Điều kiện bảo quản, hạn dùng, tiêu chuẩn chất lượng của thuốc**
- Bảo quản trong phòng kín, nơi khô. Nhiệt độ không quá 30°C.
- 24 tháng kể từ ngày sản xuất.
- 17.3. Tiêu chuẩn chất lượng**
- DEVN: 45 mg/g. Hạn sử dụng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.
- 18. Tên, địa chỉ của cơ sở sản xuất thuốc**
- Công ty TNHH LD Stellapharm - Chi nhánh 1
Số 40 lô 10 T4, KCN Việt Nam - Singapore, xã Nhơn Phú, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
P. An Phú, Tp. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
ĐT: (+84 274) 3767 470 Fax: (+84 274) 3767 469