

**Rx Thuốc này chỉ dùng theo đơn thuốc**

**Acyclovir STELLA 400 mg**

**1. Tên thuốc**  
Acyclovir STELLA 400 mg

**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

**3. Thành phần công thức thuốc**  
**Thành phần hoạt chất:** Acyclovir ..... 400 mg  
**Thành phần tá dược:** Microcrystalline cellulose 102; copovidon; tinh bột natri glycolat; magnesi stearat; colloidal silica khan.

**4. Dạng bào chế**  
Viên nén, viên nén màu trắng, mặt trước và mặt sau đều có in logo: "VS2", một mặt tròn.

**5. Chỉ định**  
- Điều trị nhiễm Herpes simplex trên da và màng nhầy bao gồm nhiễm Herpes sinh dục khởi phát và tái phát.  
- Ngăn ngừa tái phát Herpes simplex ở bệnh nhân có khả năng miễn dịch bình thường.  
- Phòng ngừa nhiễm Herpes simplex ở bệnh nhân suy giảm miễn dịch.  
- Điều trị nhiễm Varicella (bệnh thủy đậu) và nhiễm Herpes zoster (bệnh zona).

**6. Cách dùng, liều dùng**  
Acyclovir được dùng bằng đường uống:  
- Điều trị Herpes simplex khởi phát, bao gồm Herpes sinh dục: 200 mg x 5 lần/ngày (thường mỗi 4 giờ khi thức giấc) trong khoảng 5 - 10 ngày. **Những bệnh nhân suy giảm miễn dịch trầm trọng hay những bệnh nhân kém hấp thu:** 400 mg x 5 lần/ngày trong khoảng 5 ngày.  
- Ngăn chặn tái phát Herpes simplex ở bệnh nhân có khả năng miễn dịch bình thường: 800 mg chia làm 2 - 4 lần/ngày. Có thể giảm liều xuống 400 - 600 mg/ngày. **Có thể dùng liều cao hơn là 1 gam/ngày.** Quá trình trị liệu nên ngắn mỗi 6 - 12 tháng để đánh giá lại.  
- Phòng bệnh Herpes simplex ở bệnh nhân suy giảm miễn dịch: 200 - 400 mg x 4 lần/ngày.  
- Điều trị ngăn ngừa bệnh zona: Không phù hợp cho nhiễm Herpes simplex nhẹ hay tái phát không thường xuyên. Trong các trường hợp này, điều trị từng giai đoạn tái phát hiệu quả hơn: Sử dụng liều 200 mg x 5 lần/ngày trong 5 ngày, tối đa là trong giai đoạn bắt đầu xuất hiện triệu chứng.  
- Bệnh thủy đậu: 800 mg x 4 hoặc 5 lần/ngày trong khoảng 5 - 7 ngày.  
- Herpes zoster: 800 mg x 5 lần/ngày có thể trong khoảng 7 - 10 ngày.  
- Liều cho trẻ em:  
+ Điều trị nhiễm Herpes simplex và phòng ngừa nhiễm Herpes simplex ở bệnh nhân suy giảm miễn dịch:  
• Trẻ ≥ 2 tuổi: Nhập liệu người lớn.  
• Trẻ dưới 2 tuổi: Nửa liều của người lớn.  
+ Điều trị bệnh thủy đậu: Liều tục trong 5 ngày  
• Trẻ ≥ 6 tuổi: 800 mg x 4 lần/ngày.  
• Trẻ từ 2 - 5 tuổi: 400 mg x 4 lần/ngày.  
• Trẻ dưới 2 tuổi: 200 mg x 4 lần/ngày.  
- Liều dùng cho người suy thận: Nên giảm liều của acyclovir ở bệnh nhân suy thận tùy theo độ thanh thải creatinin (CC).  
+ CC < 10 ml/phút:  
• Nhiễm Herpes simplex: 200 mg mỗi 12 giờ.  
• Nhiễm Varicella-zoster: 800 mg mỗi 12 giờ.  
+ CC khoảng 10 đến 25 ml/phút:  
• Nhiễm Varicella-zoster: 800 mg x 3 lần/ngày mỗi 8 giờ.

**7. Cảnh báo**  
Acyclovir chống chỉ định với những bệnh nhân mẫn cảm với acyclovir và valacyclovir.

**8. Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc**  
Acyclovir được đào thải qua thận, do đó liều pha điều chỉnh ở bệnh nhân suy thận. Bệnh nhân lớn tuổi thường suy giảm chức năng thận và do đó cần điều chỉnh liều cho nhóm bệnh nhân này. Các bệnh nhân lớn tuổi và bệnh nhân suy thận đều tăng nguy cơ tác dụng không mong muốn gây độc thận kinh và nên theo dõi cẩn thận các biểu hiện của tác dụng không mong muốn này. Các phản ứng này nhìn chung đều phục hồi khi ngừng điều trị.

**9. Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú**  
**Phụ nữ có thai**  
Không có những nghiên cứu đầy đủ và có kiểm soát trên phụ nữ có thai. Acyclovir nên được dùng cho phụ nữ mang thai khi lợi ích điều trị lớn hơn so với nguy cơ cho thai nhi.  
**Phụ nữ cho con bú**  
Acyclovir nên dùng thận trọng cho phụ nữ cho con bú và chỉ

**10. Ảnh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc**  
Chưa có nghiên cứu tác động của acyclovir tới khả năng lái xe và vận hành máy móc.

**11. Tương tác, tương ky của thuốc**  
**Tương tác của thuốc**  
- Dùng đồng thời zidovudin và acyclovir có thể gây trạng thái ngủ lịm và lờ mơ.  
- Probenecid ức chế cạnh tranh đào thải acyclovir qua ống thận, nên tăng thời gian bán thải (tới 40%), giảm thải trừ qua nước tiểu và độ thanh thải qua thận của acyclovir.  
- Amphotericin B và ketoconazol làm tăng hiệu lực chống virus của acyclovir.  
**Tương ky của thuốc**  
Do không có các nghiên cứu về tính tương ky của thuốc, không tránh lẫn thuốc này với các thuốc khác.

**12. Tác dụng không mong muốn của thuốc**  
- Suy thận có thể liên quan tới việc sử dụng acyclovir đường toàn thân ở một số bệnh nhân; tác dụng này thường đào ngược và được báo cáo là do đáp ứng với quá trình hydrat hóa và/hoặc giảm liều hay ngưng thuốc, nhưng có thể tiến triển đến suy thận cấp.  
- Tác dụng không mong muốn thường xảy ra sau khi dùng đường toàn thân bao gồm tăng bilirubin trong huyết thanh và enzym gan, thay đổi huyết học, ban da (bao gồm hồng ban da dạng, hội chứng Stevens-Johnson và hội chứng bì đặc tính), sốt, đau đầu, chóng váng và ảnh hưởng đến tiêu hóa như buồn nôn, nôn và tiêu chảy. Quá mẫn đã được báo cáo. Viêm gan và vàng da hiếm khi được báo cáo.

**13. Quá liều và cách xử trí**  
**Triệu chứng**  
Có kết quả trong tổng sốn khi nồng độ trong ống thận vượt quá 600 mg/ml. Các triệu chứng bao gồm tăng creatinin huyết thanh, suy thận, trạng thái kích thích, bồn chồn, run, co giật, đánh trống ngực, tăng huyết áp, khó tiêu tiện.  
**Xử trí**  
Trong trường hợp suy thận cấp và vô niệu, thẩm tách máu người bệnh cho đến khi chức năng thận phục hồi. Ngừng thuốc. Cho truyền nước và điện giải.

**14. Đặc tính được lý**  
**Nhóm được lý:** Thuốc kháng virus tác động trực tiếp; Các nucleosid và nucleotid trừ các chất ức chế enzym phiền mã ngược.  
**Mã ATC:** J05AB01  
Acyclovir là một dẫn chất purin nucleosid tổng hợp với hoạt tính ức chế *in vitro* và *in vivo* virus Herpes simplex-typ 1 (HSV-1), typ 2 (HSV-2) và virus Varicella-zoster (VZV).  
Hoạt tính ức chế của acyclovir chọn lọc cao do ái lực của nó đối với enzym thymidin kinase (TK) được mã hóa bởi HSV và VZV. Enzym này biến đổi acyclovir thành acyclovir monophosphat, một dẫn chất nucleotid. Monophosphat được biến đổi thành diphosphat bởi guanylat kinase để bão và thành triphosphat bởi một số enzym tế bào. *In vitro*, acyclovir triphosphat làm dừng sự sao chép DNA của virus Herpes. Quá trình này xảy ra theo 3 đường:  
1) Ức chế cạnh tranh với DNA polymerase của virus.  
2) Gắn kết và kết thúc chuỗi DNA của virus.  
3) Bắt đầu DNA polymerase của virus.  
Hoạt tính kháng HSV của acyclovir tốt hơn kháng VZV do quá trình phosphoryl hóa của nó hiệu quả hơn bởi enzym TK của virus.

**15. Đặc tính được động học**  
Khả dụng sinh học theo đường uống của acyclovir khoảng 20% (15 - 30%). Thức ăn không làm ảnh hưởng đến hấp thu của thuốc. Acyclovir phân bố rộng trong dịch cơ thể và các cơ quan như: não, thận, phổi, ruột, gan, lách, cơ, tử cung, niêm mạc và dịch âm đạo, nước mắt, thủy dịch, tinh dịch, dịch não tủy. Liên kết với protein thấp (9 - 33%). Thời gian đạt nồng độ đỉnh trong huyết tương khoảng 1.5 - 2 giờ. Thời gian bán thải của thuốc ở người lớn khoảng 3 giờ, ở trẻ em từ 2 - 3 giờ, ở trẻ sơ sinh 4 giờ. Một lượng nhỏ thuốc được chuyển hóa ở gan, còn phần lớn (30 - 90% liều) được đào thải qua thận dưới dạng không biến đổi.

**16. Quy cách đóng gói**  
Vỉ 5 viên. Hộp 7 vỉ.  
Vỉ 5 viên. Hộp 10 vỉ.

**17. Điều kiện bảo quản, hạn dùng, tiêu chuẩn chất lượng của thuốc**

**17.1. Điều kiện bảo quản**  
Bảo quản trong bao bì kín, nơi khô, tránh ánh sáng. Nhiệt độ không quá 30°C.

**17.2. Hạn dùng**  
48 tháng kể từ ngày sản xuất.

**17.3. Tiêu chuẩn chất lượng**  
BP.

**18. Tên, địa chỉ của cơ sở sản xuất thuốc**

Công ty TNHH LD Stellapharm - Chi nhánh 1  
Số 40 đường Lữ Do, KCN Việt Nam - Singapore,  
P. An Phú, TX. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam