

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng  
Nếu cần thêm thông tin xin hỏi ý kiến thầy thuốc

## ACRITEL

(Viên nén bao phim Levocetirizin dihydroclorid 5 mg)

### THÀNH PHẦN:

Mỗi viên nén bao phim có chứa:

Levocetirizin dihydroclorid.....5 mg

Tá dược: *Lactose monohydrat, cellulose vi tinh thể, natri starch glycolat, magnesi stearat, povidon, hydroxypropylmethylcellulose, talc, polyethylen glycol 6000 ... vừa đủ 1 viên.*

### Đặc tính dược lực học:

Levocetirizin là đồng phân tả tuyến của cetirizin, có tính kháng dị ứng mạnh, không gây buồn ngủ, được dung nạp tốt.

Levocetirizin có ái lực với receptor  $H_1$  mạnh gấp đôi cetirizin.

Levocetirizin có tác dụng nhanh và kéo dài, chỉ cần dùng 1 viên mỗi ngày.

### Đặc tính dược động học:

#### Hấp thu:

Levocetirizin được hấp thu nhanh và rộng, đạt được nồng độ đỉnh khoảng 0,9 giờ sau khi uống. Đạt trạng thái ổn định sau hai ngày. Nồng độ đỉnh là 270 ng/ml và 308 ng/ml sau khi uống một liều đơn và uống một liều lặp lại.

#### Phân bố:

Levocetirizin gắn kết với protein huyết tương là 90%. Sự phân bố của levocetirizin bị hạn chế, vì thể tích phân bố là 0,4 L/kg.

#### Chuyển hóa sinh học:

Do ít chuyển hóa và không có khả năng ức chế chuyển hóa, nên tương tác giữa levocetirizin và các thuốc khác là không có.

#### Thải trừ:

Thời gian bán hủy trong huyết tương người trưởng thành là  $7,9 \pm 1,9$  giờ. Độ thanh thải trung bình trong toàn cơ thể là 0,63 ml/phút/kg.

Đường bài tiết chủ yếu của levocetirizin và các chất chuyển hóa là qua nước tiểu, chiếm khoảng 85,4% liều dùng. Sự bài tiết qua phân chỉ chiếm khoảng 12,9% liều dùng. Levocetirizin được bài tiết bằng cả sự lọc ở cầu thận và sự bài tiết chủ động ở ống thận.

#### Suy thận:

Sự thanh thải levocetirizin trong cơ thể có liên hệ đến sự thanh thải creatinin. Vì thế nên điều chỉnh khoảng cách giữa các liều dùng của levocetirizin theo độ thanh thải creatinin ở các bệnh nhân suy thận trung bình hay nặng.

### CHỈ ĐỊNH:

Điều trị các triệu chứng do các tình trạng dị ứng như là viêm mũi dị ứng theo mùa, viêm mũi dị ứng kinh niên và nổi mề đay tự phát kinh niên.