

**L-Stafloxin 500**

- Tên thuốc**  
**L-Stafloxin 500**
- 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
- Thành phần công thức thuốc**  
Levofloxacin (dưới dạng levofloxacin hemihydrate 512,46 mg) ..... 500 mg
- Thành phần tá dược:**  
Microcrystalline cellulose, natri stearyl fumarat, crospovidon, hypromellose 6 cps, polyethylene glycol 6000, talc, titan dioxyd, oxyd sắt đỏ.
- Dạng bào chế**  
Viên nén bao phim.
- Viên nén dài, bao phim màu hồng, hai mặt khum có khắc vạch.**  
Viên có thể bẻ đôi.
- Chi định**  
Ở người lớn với nhiễm khuẩn nhẹ hoặc trung bình, levofloxacin được chỉ định điều trị các bệnh nhiễm khuẩn do các vi khuẩn nhạy cảm với levofloxacin:  
- Viêm phổi mắc phải cộng đồng.  
- Nhiễm khuẩn đường tiết niệu có biến chứng kể cả viêm thận-bé thận.  
- Viêm tuyến tiền liệt mạn tính do vi khuẩn.  
- Nhiễm khuẩn da và mô mềm.  
- Nhiễm khuẩn đường tiết niệu không phức tạp: Do kháng sinh fluoroquinolon, trong đó có levofloxacin liên quan đến phản ứng có hại nghiêm trọng (xem mục 8). Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc) và nhiễm khuẩn đường tiết niệu không phức tạp (ở một số bệnh nhân có thể tự khỏi, chỉ nên sử dụng levofloxacin cho những bệnh nhân không có lựa chọn điều trị khác thay thế).  
Đợt nhiễm khuẩn cấp của viêm phế quản mạn tính: Do kháng sinh fluoroquinolon, trong đó có levofloxacin liên quan đến phản ứng có hại nghiêm trọng (xem mục 8). Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc) và đợt nhiễm khuẩn cấp của viêm phế quản mạn tính ở một số bệnh nhân có thể tự khỏi, chỉ nên sử dụng levofloxacin cho những bệnh nhân không có lựa chọn điều trị khác thay thế.  
Viêm xoang cấp tính do vi khuẩn: Do kháng sinh fluoroquinolon, trong đó có levofloxacin liên quan đến phản ứng có hại nghiêm trọng (xem mục 8). Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc) và viêm xoang cấp tính do vi khuẩn ở một số bệnh nhân có thể tự khỏi, chỉ nên sử dụng levofloxacin cho những bệnh nhân không có lựa chọn điều trị khác thay thế.
- Cách dùng, liều dùng**  
**Cách dùng**  
L-Stafloxin 500 được dùng đường uống.
- Liều dùng**  
- Viêm phổi mắc phải cộng đồng: 500 mg x 1 hoặc 2 lần/ ngày x 7 - 14 ngày.  
- Nhiễm khuẩn đường tiết niệu có biến chứng: 500 mg x 1 lần/ ngày x 7 - 14 ngày.  
- Viêm thận - bé thận: 500 mg x 1 lần/ ngày x 7 - 10 ngày.  
- Viêm tuyến tiền liệt mạn tính do vi khuẩn: 500 mg x 1 lần/ ngày x 28 ngày.  
- Nhiễm khuẩn da và mô mềm: 500 mg x 1 hoặc 2 lần/ ngày x 7 - 14 ngày.  
- Nhiễm khuẩn đường tiết niệu không phức tạp: 250 mg x 1 lần/ ngày x 3 ngày.  
- Đợt nhiễm khuẩn cấp của viêm phế quản mạn tính: 500 mg x 1 lần/ ngày x 7 - 10 ngày.  
- Viêm xoang cấp tính do vi khuẩn: 500 mg x 1 lần/ ngày x 10 - 14 ngày.  
**Liều dùng cho người bệnh suy thận:**

Độ thanh thải creatinin (ml/phút)

Nhiễm khuẩn đường tiết niệu có biến chứng, viêm thận - bé thận cấp

≥ 20 250 mg 250 mg mỗi 24 giờ

10 - 19 250 mg 250 mg mỗi 48 giờ

Các chỉ định khác

50 - 80

20 - 49

10 - 19

Thẩm thách máu

Thẩm phán phúc mạc liên tục

Không cần điều chỉnh liều

500 mg mỗi 24 giờ

250 mg mỗi 24 giờ

125 mg mỗi 24 giờ

500 mg mỗi 24 giờ

125 mg mỗi 24 giờ

500 mg mỗi 24 giờ

Độ thanh thải creatinin (ml/phút) Liều ban đầu Liều duy trì

Nhiễm khuẩn đường tiết niệu có biến chứng, viêm thận - bé thận cấp

≥ 20 250 mg 250 mg mỗi 24 giờ

10 - 19 250 mg 250 mg mỗi 48 giờ

Các chỉ định khác

50 - 80

20 - 49

10 - 19

Thẩm thách máu

Thẩm phán phúc mạc liên tục

7. **Chống chỉ định**

Bệnh nhân quá mẫn với levofloxacin hoặc các quinolon khác hoặc bất cứ thành phần tá dược nào của thuốc.

Bệnh nhân động kinh.

Bệnh nhân thiếu hụt G6PD.

Bệnh nhân có tiền sử bệnh ở gan cơ do fluoroquinolon.

Trẻ em &lt; 18 tuổi.

8. **Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc**

Viêm gan và đứt gân: Viêm gan có thể hiếm xảy ra, Phản ứng thường liên quan đến gan Achille và có thể dẫn đến đứt gân. Nguy cơ viêm gan và đứt gân gia tăng ở người lớn tuổi, bệnh nhân dùng corticosteroid và bệnh nhân dùng liều 1000 mg levofloxacin mỗi ngày. Nếu nghi ngờ viêm gan, phải ngừng ngay việc điều trị với levofloxacin.

Bệnh liên quan tới *Clostridium difficile*: Tiểu chảy, đặc biệt nếu nặng, dai dẳng và/hoặc có máu, trong hoặc sau khi điều trị với levofloxacin, có thể là triệu chứng của bệnh liên quan tới *Clostridium difficile*, nặng nhất là viêm đại tràng mảng già. Nếu nghi ngờ viêm đại tràng mảng già, phải ngừng dùng levofloxacin ngay.

Bệnh nhân suy thận: Do levofloxacin được bài tiết chủ yếu qua thận, nên điều chỉnh liều của levofloxacin ở bệnh nhân suy thận.

Bệnh nhân thiếu glucose-6-phosphat dehydrogenase: Bệnh nhân với khiếm khuyết tiềm tàng hay khiếm khuyết thực sự hoạt tính của glucose-6-phosphat dehydrogenase có thể dễ xảy ra phản ứng tan huyết khi điều trị với các thuốc kháng khuẩn quinolon, vì thế nên dùng thận trọng levofloxacin.

Bệnh nhân bị co giật: Levofloxacin nên được dùng thận trọng ở người bệnh dễ bị co giật, như những bệnh nhân đã bị tổn thương hệ thần kinh trung ương trước đó.

Rối loạn đường huyết: Cũng như tất cả các thuốc nhóm quinolon, nó có báo cáo ca về hạ đường huyết và tăng đường huyết, thường ở các bệnh nhân dài tháo đường đang điều trị đồng thời với một thuốc hạ đường huyết đường uống (như glibenclamid) hoặc với insulin. Ở những bệnh nhân dài tháo đường này, nên theo dõi đường huyết cẩn thận.

Nên cẩn thận khi dùng fluoroquinolon, kể cả levofloxacin, ở những bệnh nhân đã biết có các yếu tố nguy cơ kéo dài khoảng QT: Hội chứng QT kéo dài bất thường, dùn đồng thời các thuốc kéo dài khoảng QT (như thuốc nhóm nhóm amiodarone, tripterygic, macrolid), mất cân bằng chất điện giải không hiệu chỉnh được (như kaliカリ, magnezi鎂, magnesi 鎂, metilcillin 酸), người lớn tuổi, bệnh tim mạch (như suy tim, nồi máu cơ tim, nhịp tim chậm).

Nhược cơ: Cần thận trọng ở người bị bệnh nhược cơ vì các biểu hiện có thể nặng hơn.

Tác dụng trên thần kinh trung ương: Đã có các thông báo về phản ứng bất lợi như rối loạn tâm thần, tăng áp lực nội sọ, kích thích thần kinh trung ương dẫn đến co giật, run rẩy, bồn chồn, đau đầu, mất ngủ, trầm cảm, lú lẫn, ảo giác, ác mộng, có ý định hoặc hành động tự sát (hiếm gặp) khi sử dụng các nhóm quinolon, thậm chí ngay khi sử dụng ở liều đầu tiên.

Nếu xảy ra những phản ứng bất lợi này trong khi sử dụng levofloxacin, cần dừng thuốc và có các biện pháp xử trí triệu chứng thích hợp. Cần thận trọng khi sử dụng cho người bệnh có cả bệnh lý trên thần kinh trung ương như động kinh, xơ cứng mạch não... vì có thể tăng nguy cơ co giật.

Phản ứng mẫn cảm: Phản ứng mẫn cảm với nhiều biểu hiện lâm sàng khác nhau, thậm chí số phản vệ khi sử dụng các quinolon, bao gồm cả levofloxacin đã được thông báo.

Cần ngừng dùng ngay khi có các dấu hiệu đầu tiên của phản ứng quá mẫn và áp dụng các biện pháp thích hợp.

Mẫn cảm với ánh sáng mức độ từ trung bình đến nặng đã được thông báo với nhiều kháng sinh nhóm fluoroquinolon, trong đó có levofloxacin (mặc dù đèn nến, tia UV gây phản ứng bất lợi này khi sử dụng levofloxacin thấp &lt; 0,1%). Người bệnh cần tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng trong thời gian điều trị và 48 giờ sau điều trị.

Các phản ứng có hại nghiêm trọng có khả năng không hồi phục và gây tàn tật, bao gồm viêm gan, đứt gân, bệnh lý thận kinh ngoại biên và các tác dụng bất lợi trên thần kinh trung ương.

Các kháng sinh nhóm fluoroquinolon có liên quan đến các phản ứng có hại nghiêm trọng có khả năng gây tàn tật và không hồi phục trên các hệ cơ quan khác nhau của cơ thể. Các phản ứng này có thể xuất hiện đồng thời trên cùng bệnh nhân. Các phản ứng có hại thường được ghi nhận gồm viêm gan, đứt gân, đau khớp, đau cơ, bệnh lý thận kinh ngoại vi và các tác dụng bất lợi trên hệ thống thần kinh trung ương (ảo giác, lo âu, trầm cảm, mất ngủ, đau đầu nặng và lú lẫn). Các phản ứng này có thể xảy ra trong vòng vài giờ đến vài tuần sau khi sử dụng thuốc. Bệnh nhân ở bất kỳ tuổ nào hoặc không có yếu tố nguy cơ tồn tại từ trước đều có thể gặp những phản ứng có hại trên.

Ngừng sử dụng thuốc ngay khi có dấu hiệu hoặc triệu chứng đầu tiên của bất kỳ phản ứng có hại nghiêm trọng nào. Thêm vào đó, tránh sử dụng các kháng sinh nhóm fluoroquinolon cho các bệnh nhân đã từng gặp các phản ứng nghiêm trọng liên quan đến fluoroquinolon.

**9. Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú**

Các nghiên cứu về khả năng sinh sản ở động vật chưa mang lại lợi ích cụ thể. Tuy nhiên trong tình trạng thiếu thông tin ở người và do nguy cơ thoái hóa direkt trên thực nghiệm của fluoroquinolon đối với sự nồng độ trọng lượng của cơ thể đang phát triển, levofloxacin không được sử dụng cho phụ nữ có thai.

**Phụ nữ cho con bú**

Levofloxacin không được sử dụng cho phụ nữ đang cho con bú.

**10. Ảnh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc**

Một số tác dụng không mong muốn (như hoa mắt/chóng mặt, buồn ngủ, rối loạn thị giác) có thể làm giảm khả năng tập trung và phản ứng của bệnh nhân, do vậy có thể gây rủi ro trong các tình huống mà những khả năng này đóng vai trò đặc biệt quan trọng (như lái xe hoặc vận hành máy móc).

**11. Tương tác, tương kỵ của thuốc****Tương tác của thuốc**

- Muối sắt, thuốc kháng acid magnesi hoặc nhôm:** Sự hấp thu levofloxacin bị giảm đáng kể khi dùng đồng thời muối sắt, hoặc thuốc kháng acid chứa magnesi hoặc nhôm với levofloxacin.
- Theophyllin, fenbufen hoặc các thuốc kháng viêm không steroid tương tự:** Ngưỡng co giật ở não có thể tăng đáng kể khi dùng đồng thời quinolon với theophyllin, thuốc kháng viêm không steroid, hoặc các thuốc làm giảm ngưỡng co giật. Khi có sự hiện diện của fenbufen nồng độ của levofloxacin cao hơn khoảng 13% so với khi dùng đơn lẻ.
- Sucralfat:** Sinh khả dụng của levofloxacin giảm đáng kể khi dùng chung với sucralfat. Nếu bệnh nhân dùng cả sucralfat và levofloxacin, tốt nhất nên uống sucralfat 2 giờ sau khi uống levofloxacin.

- Probenecid và cimetidin:** Qua thông kê, probenecid và cimetidin có ảnh hưởng đáng kể trên sự thải trừ của levofloxacin. Độ thanh thải qua thận của levofloxacin giảm 24% do cimetidin và 34% do probenecid.
- Warfarin:** Do đã có thông báo warfarin tăng tác dụng khi dùng cùng với levofloxacin, cần giám sát các chỉ số đông máu khi sử dụng đồng thời hai thuốc này.
- Các thuốc hạ đường huyết:** Dùng đồng thời với levofloxacin có thể làm tăng nguy cơ rối loạn đường huyết, cần giám sát chặt chẽ.

Do không có các nghiên cứu về tính tương kỵ của thuốc, không tránh lẫn thuốc này với các thuốc khác.

**12. Tác dụng không mong muốn của thuốc****Thường gặp (1/100 ≤ ADR < 1/10)**

- Tiêu hóa:** Buồn nôn, tiêu chảy.
- Gan:** Tăng enzym gan.
- Thần kinh:** Mất ngủ, đau đầu.

**Ít gặp (1/1000 ≤ ADR < 1/100)**

- Thần kinh:** Hoa mắt, căng thẳng, kích động, lo lắng.
- Tiểu hóa:** Đau bụng, đầy hơi, khó tiêu, nôn, táo bón.
- Gan:** Tăng bilirubin huyết.
- Tiết niệu, sinh dục:** Viêm âm đạo, nhiễm nấm *Candida* sinh dục.
- Da:** Ngứa, phát ban.

**Hiếm gặp (1/10.000 ≤ ADR < 1/1.000)**

- Tím mạch:** Tăng hoặc hạ huyết áp, loạn nhịp.
- Tiêu hóa:** Viêm đại tràng mảng già, khô miệng, viêm da dày, phù lưỡi.
- Cơ xương khớp:** Đau khớp, yếu cơ, đau cơ, viêm tủy xương, viêm gân Achilles.
- Thần kinh:** Co giật, giật mờ bất thường, trầm cảm, rối loạn tâm thần.
- Đi ứng:** Phù Quinck, coagulopathy Stevens-Johnson và Lyell.

**Quá liều và cách xử trí****Triệu chứng**

Theo các nghiên cứu về độc tính trên động vật hay các nghiên cứu về được lâm sàng cho thấy với liều vượt quá liều trị liệu, các dấu hiệu quan trọng nhất có thể thấy sau khi quá liều levofloxacin cấp tính là các triệu chứng ở hệ thần kinh trung ương như nhầm lẫn, hoa mắt, suy giảm nhận thức, co giật kiểu động kinh, tăng khoảng QT cũng như các phản ứng ở dạ dày-ruột như buồn nôn, ăn mòn niêm mạc.

**Xử trí**

Trong trường hợp quá liều, nên điều trị triệu chứng. Đảm bảo việc theo dõi điện tâm đồ ECG do khả năng kéo dài khoảng QT. Các thuốc kháng acid có thể được sử dụng để bảo vệ niêm mạc dạ dày. Thẩm thách máu, kể cả thẩm thách màng bụng và thẩm phán phúc mạc liên tục ngoại trú, không có hiệu quả trong việc thải trừ levofloxacin ra khỏi cơ thể. Không có thuốc giải độc đặc hiệu.

**14. Đặc tính được lưu ý**

Nhóm thuốc kháng khuẩn nhóm quinolon: các fluoroquinolon.

Mã ATC: J01MA12.

- Levofloxacin là đồng phân quang học dạng L của ofloxacin thuộc kháng sinh nhóm quinolon. Hoạt tính kháng khuẩn của ofloxacin chủ yếu do đồng phân dạng L. Cơ chế tác động của levofloxacin và các thuốc kháng sinh nhóm fluoroquinolon khác liên quan đến sự ức chế topoisomerase IV và DNA gyrase của vi khuẩn (cả hai đều là topoisomerase II), là các enzym cần thiết cho sự tái tạo, phiên mã, sửa chữa và tái tổ hợp DNA.

- Levofloxacin có hoạt tính kháng khuẩn rộng đối với vi khuẩn Gram âm và Gram dương *in vitro*. Nồng độ diệt khuẩn của levofloxacin thường bằng hoặc hơi cao hơn nồng độ kiềm khuẩn.

- Các fluoroquinolon, kể cả levofloxacin, có cấu trúc hóa học và cơ chế tác động khác với các kháng sinh nhóm aminoglycosid, macrolid, β-lactam, kể cả penicillin. Do đó, các fluoroquinolon có thể có hiệu lực chống lại các vi khuẩn đã kháng với các thuốc này.

- Vì khuẩn nhạy cảm *in vitro* và nhiễm khuẩn trong lâm sàng:

- Vì khuẩn Gram âm: *Enterobacter cloacae*, *E. coli*, *H. influenzae*, *H. parainfluenzae*,

- Klebsiella pneumoniae*, *Legionella pneumophila*, *Moraxella catarrhalis*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*.

- Vì khuẩn khác: *Chlamydia pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae*.

- + Vì khuẩn ưa khí Gram dương: *Bacillus anthracis*, *Staphylococcus aureus* nhạy cảm methicillin (meti-S), *Staphylococcus coagulase* âm tính nhạy cảm methicillin, *Streptococcus pneumoniae*, *nox* phiền, *viridans* phiền, *enterococcus* phiền, *faecalis* phiền.

- Vì khuẩn ký sinh: *Fusobacterium*, *Peptostreptococcus*, *Propionibacterium*.

- Các loại vi khuẩn nhạy cảm *trong vitro*:

- Vì khuẩn ưa khí Gram dương: *Enterococcus faecalis*.

- Vì khuẩn ký sinh: *Bacteroides fragilis*, *Prevotella*.

- Các loại vi khuẩn kháng levofloxacin:

- Vì khuẩn ưa khí Gram dương: *Enterococcus faecium*, *Staphylococcus aureus* meti-R, *Staphylococcus coagulase* âm tính meti-R.

- Kháng chéo: *In vitro*, co kháng chéo giữa levofloxacin và các fluoroquinolon khác. Do cơ chế tác dụng, thường không có kháng chéo giữa levofloxacin và các họ kháng sinh khác.

**15. Đặc tính được đóng gói**

Levofloxacin được hấp thu nhanh và gần như hoàn toàn sau khi uống và nồng độ đỉnh đạt được trong vòng 1 - 2 giờ. Thuốc được phân phối rộng vào các mô cơ thể gồm màng nhầy phế quản và phổi, nhưng thẩm thấu dịch não tủy tương đối ít. Levofloxacin gắn kết với protein huyết tương khoảng 30 - 40%. Thuốc chỉ được chuyển hóa ở mức độ thấp nhất. Thuốc không được loại trừ qua thẩm thách máu hoặc thẩm thách màng não.

**16. Quy cách đóng gói**

Vỉ 7 viên. Hộp 1 vỉ.

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

Trong bao bì kín, nơi khô, tránh ánh nắng. Nhiệt độ không quá 30°C.

**17.2. Hạn dùng**

36 tháng kể từ ngày sản xuất.

**17.3. Tiêu chuẩn chất lượng**

TCCS.

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

Chi nhánh Công ty TNHH LD STADA - Việt Nam

Số 40 đại lộ Tự Do, KCN Việt Nam - Singapore,

P. An Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

ĐT: (+84-274) 3767470 - 3767471 - Fax: (+84-274) 3767469

Địa chỉ: 108 Lê Văn Lương, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Trang web: <http://vnras.com/drug/>Email: [info@vnras.com](mailto:info@vnras.com)Facebook: <https://www.facebook.com/vnras.com>Zalo: <https://www.zalo.me/vnras>Line: <https://line.me/ti/p/@vnras>

Điện thoại: (+84-274) 3767470 - 3767471 - Fax: (+84-274) 3767469

Địa chỉ: 108 Lê Văn Lương, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Trang web: <http://vnras.com/drug/>Email: [info@vnras.com](mailto:info@vnras.com)Facebook: <https://www.facebook.com/vnras.com>Zalo: <https://www.zalo.me/vnras>Line: <https://line.me/ti/p/@vnras>

Điện thoại: (+84-274) 3767470 - 3767471 - Fax: (+84-274) 3767469

Địa chỉ: 108 Lê Văn Lương, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Trang web: <http://vnras.com/drug/>Email: [info@vnras.com](mailto:info@vnras.com)Facebook: <https://www.facebook.com/vnras.com>Zalo: <https://www.zalo.me/vnras>Line: <https://line.me/ti/p/@vnras>

Điện thoại: (+84-274) 3767470 - 3767471 - Fax: (+84-274) 3767469

Địa chỉ: 108 Lê Văn Lương, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Trang web: <http://vnras.com/drug/>Email: [info@vnras.com](mailto:info@vnras.com)Facebook: <https://www.facebook.com/vnras.com>Zalo: <https://www.zalo.me/vnras>Line: <https://line.me/ti/p/@vnras>

Điện thoại: (+84-274) 3767470 - 3767471 - Fax: (+84-274) 3767469

Địa chỉ: 108 Lê Văn Lương, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Trang web: <http://vnras.com/drug/>Email: [info@vnras.com](mailto:info@vnras.com)Facebook: <https://www.facebook.com/vnras.com>Zalo: <https://www.zalo.me/vnras>Line: <https://line.me/ti/p/@vnras>

Điện thoại: (+84-274) 3767470 - 3767471 - Fax: (+84-274) 3767469

Địa chỉ: 108 Lê Văn Lương, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Trang web: <http://vnras.com/drug/>