

Bán Lumbrokinase chất lượng cao, hỗ trợ làm tan huyết khối

Lumbrokinase (LK Fibrinenzyme) là một serine protease ứng dụng trong điều trị chứng rối loạn tim mạch gây ra bởi các cục máu đông làm tắc động mạch và cản trở lưu thông máu.

Cơ chế hoạt động của Lumbrokinase

Tác dụng làm tan huyết khối của Lumbrokinase được thể hiện qua 2 cơ chế:

- Cơ chế trực tiếp: Thủy phân fibrin (tiêu cục máu đông).
- Cơ chế gián tiếp: Hoạt hóa plasminogen thành plasmin tương tự như tissue plasminogen activator (tPA), từ đó plasmin thủy phân fibrin.

Ứng dụng của Lumbrokinase

1. Làm tan cục máu đông, ngăn ngừa huyết khối
2. Hỗ trợ điều trị đau thắt ngực
3. Cải thiện bệnh động mạch vành
4. Phòng ngừa đột quỵ, các bệnh thận, tiểu đường

Enzyme Lumbrokinase có vai trò rất lớn trong điều trị và nâng cao sức khỏe con người. Nguyên liệu Enzyme Lumbrokinase được sản xuất tại Công ty Cổ phần Hóa dược và Công nghệ Sinh học Biogreen có chất lượng cao, được kiểm nghiệm kiểm định chặt chẽ, khách hàng hoàn toàn có thể yên tâm lựa chọn. Mọi chi tiết xin liên hệ:

Hotline: 083.888.3854 (Ms. Quỳnh Anh)

Website: <https://biogreenjsc.com.vn/enzyme-lumbrokinase/>

Email: kinhdoanh2biogreen@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[White willow bark extract](#)

[Blueberry Extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[Soy isoflavones](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Collagen type II](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Beta Glucan](#)

[L- glutathione](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Aloe vera extract](#)

[Nattokinase](#)

[D-Glucosamin sulfate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Rutin 95%](#)

[Beta Glucan](#)

[Alpha Lipoic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Fish collagen](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[L- glutathione](#)

Trang 35 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)

- [38](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)