

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ULTRAHEAL (Gel điều trị làm lành vết thương hở)

Vết thương là một vấn đề thường gặp trong cuộc sống hằng ngày. Đó có thể là những vết trầy xước, rách da hay nghiêm trọng hơn là vết cắt cụt chi, vết bỏng hay vết loét...

Dù là loại vết thương nào, chăm sóc vết thương vẫn là một việc vô cùng quan trọng trong việc giúp vết thương mau liền, giảm đau đớn, hạn chế sẹo và không gây biến chứng nhiễm trùng.

Quá trình lành thương diễn ra tự nhiên theo cơ chế sinh lý của cơ thể, thời gian lành vết thương tùy thuộc vào vị trí và độ rộng của vết thương, tốc độ tái sinh của các tế bào bị tổn thương và tổng trạng của người bệnh.

Quá trình này diễn ra qua 4 giai đoạn:

- **Đông máu:** Do tác động của ngoại vật, vết thương chảy máu và quá trình đông máu bắt đầu sau đó ngay lập tức, nhằm kích thích sự hoạt hóa của tiểu cầu và các yếu tố đông máu khác. Từ đó, các yếu tố này tác động lên các mao mạch nhỏ, hình thành lên các cục máu đông có tác dụng ngăn chặn sự chảy máu của vết thương.

- **Viêm:** Giai đoạn này diễn ra do có sự can thiệp của bạch cầu trung tính và đại thực bào có nhiệm vụ dọn dẹp những vật thể lạ xâm nhập vào vết thương bằng hiện tượng thực bào, quá trình diễn ra trong vòng 24 - 48 giờ.

- **Tăng sinh:** Sau giai đoạn đông máu và giai đoạn viêm thì giai đoạn tăng sinh bắt đầu diễn ra (thường ở ngày thứ 2 sau khi bị thương).

+ **Tăng sinh nguyên bào sợi:** quá trình này diễn ra khi những nguyên bào sợi ở những vùng xung quanh di chuyển tới vết thương, những nguyên bào sợi này tăng sinh, kết hợp với collagen, proteoglycan, glycosamin sẽ hình thành chất nền mô liên kết của tế bào hạt.

+ **Hình thành mô liên kết:** trong quá trình tăng sinh, nguyên bào sợi kết hợp với collagen hình thành chất nền mô liên kết, thúc đẩy quá trình

hình thành cấu trúc mô khi bị tổn thương và tạo ra độ bền vững cho vết thương. Bên cạnh đó collagen còn hỗ trợ thúc đẩy hoạt động của các yếu tố tăng trưởng.

+ **Hình thành mao mạch:** vết thương muốn lành nhanh cần có dinh dưỡng từ máu thông qua hệ thống mao mạch. Từ hoạt động của các đại thực bào và nguyên bào sợi giúp kích thích hình thành hệ thống mao mạch mới nuôi dưỡng vết thương.

+ **Tăng sinh biểu mô:** quá trình tăng sinh biểu mô được xem là quá trình then chốt của quá trình lành vết thương. Tốc độ tăng sinh biểu mô tùy thuộc vào diện tích và độ nông sâu của vết thương.

+ **Liền vết thương:** đặc trưng của giai đoạn này là các nguyên bào sợi làm nhiệm vụ kéo các mô về trung tâm, giúp vết thương liền miệng, hạn chế sẹo.

- **Sửa chữa:** Giai đoạn này bắt đầu ngay khi quá trình liền vết thương diễn ra. Đây là giai đoạn giúp khôi phục lại tính toàn vẹn và chức năng của mô. Nó không những giúp vết thương liền nhanh hơn, bền vững hơn mà còn quyết định tới hình dạng vết thương sau quá trình lành hoàn thiện.

Ultraheal gel làm sạch vết thương, làm dịu giảm đau, giảm sưng và giảm thiểu nguy cơ nhiễm trùng và sẹo. Tối ưu hóa chữa lành vết thương từ vết thương nhẹ, vết cắt, vết bầm tím, vết trầy xước, vết thương và vết bỏng (bao gồm cả cháy nắng).

Thành phần:

Trong mỗi tube gel mềm có chứa:
Mật ong dạng y tế 40% (Dạng y tế không gây dị ứng); Lanolin; Dầu bắp cải biển; Vitamin C; Vitamin E.

Chỉ định: điều trị các vết thương hở cấp tính và mạn tính:

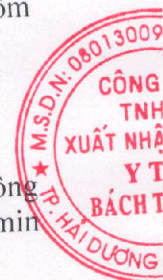
Các vết rách trầy xước da, vết cắt.

Vết nứt da, niêm mạc (nứt núm vú, nứt kẽ hậu môn, nứt môi...)

Vết bỏng có tổn thương da,

Vết thương sau mổ

Loét do tỳ đè



Những tổn thương da tương tự

Hướng dẫn sử dụng:

Áp dụng cho vết thương.

1) Sử dụng dụng cụ vô trùng để phủ đều một lớp Gel mỏng hoặc trực tiếp đến khu vực vết thương và xung quanh mô, hoặc bôi lên một miếng gạc vô trùng đầu tiên.

2) Che phủ chắc chắn, vô trùng với một loại băng/ gạc thích hợp tùy thuộc về số lượng độ lỏng vết thương.

3) Thoa lại gel

Khi nó đã thấm hòa tan (\pm cứ sau 24-48 giờ bôi một lần).

Cảnh báo: Chỉ sử dụng sản phẩm này cho mục đích sử dụng và phù hợp với " Hướng dẫn sử dụng ". Không nuốt. Tránh tiếp xúc với mắt. Không sử dụng sản phẩm này nếu có độ nhạy đã biết với bất kỳ thành phần nào của nó. Tránh xa tầm tay trẻ em. Lưu giữ ở nơi mát mẻ.

Bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ phòng trong khoảng từ 5 ° C đến 25 ° C.

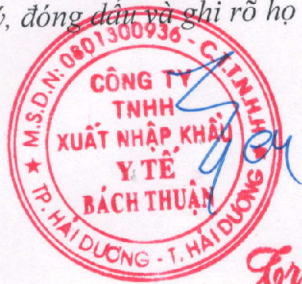
Quy cách: Tube 60g

Nhà sản xuất: Dan Pharm Ltd.

Địa chỉ: 34/6 Ha'Bedil st., Emek Sarah Industrial Zone, Be'er Sheva 8487433, ISRAEL

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, đóng dấu và ghi rõ họ tên)



GIÁM ĐỐC
Trần Thị Yên

