

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THUỐC

# Glucosamine STADA Sachet

(Glucosamine sulfate 1500mg tương đương glucosamine 1178mg)

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

Nếu cần thêm thông tin xin hỏi ý kiến bác sĩ. Để xa tầm tay của trẻ em.

### THÀNH PHẦN: Mỗi gói thuốc bột pha dung dịch uống chứa

Dược chất: Glucosamine sulfate sodium chloride tương đương

Glucosamine sulfate 1500 mg

Tương đương glucosamine 1178 mg

Tá dược: Acid citric khan, polyethylen glycol 4000, sorbitol, aspartam, hương chanh.

### CHỈ ĐỊNH

Giảm triệu chứng của thoái hóa khớp gối nhẹ và trung bình.

### LIỀU DÙNG VÀ CÁCH SỬ DỤNG

Dùng cho người trên 18 tuổi: Uống 1 gói/ngày (hòa tan bột thuốc với ít nhất 250 ml nước).

Có thể dùng đơn độc glucosamine sulfate hoặc phối hợp với thuốc khác như chondroitin 1200 mg/ngày.

Thời gian dùng thuốc tùy theo cá nhân, ít nhất dùng liên tục trong 2 - 3 tháng để đảm bảo hiệu quả điều trị. Nếu triệu chứng không giảm sau 2 - 3 tháng điều trị, cần xem xét việc điều trị tiếp tục với glucosamine.

### CHỐNG CHỈ ĐỊNH

Phụ nữ có thai, phụ nữ cho con bú, trẻ em, trẻ vị thành niên < 18 tuổi do chưa có số liệu về độ an toàn và hiệu quả điều trị.

### THẬN TRỌNG

Thận trọng sử dụng thuốc ở bệnh nhân bị đái tháo đường, cần kiểm tra thường xuyên đường huyết ở những bệnh nhân này khi sử dụng glucosamine.

### PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ

Chống chỉ định.

### TÁC ĐỘNG CỦA THUỐC LÊN KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC

Không ảnh hưởng.

### TƯƠNG TÁC THUỐC

Thận trọng khi dùng đồng thời glucosamine với thuốc trị đái tháo đường, do có thể làm giảm tác dụng của thuốc trị đái tháo đường.

### TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN

Rất hiếm khi bị rối loạn đường tiêu hóa như ợ nóng, khó chịu vùng thượng vị.

Thông báo ngay cho bác sĩ hoặc dược sĩ những phản ứng có hại gặp phải khi sử dụng thuốc.

### QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ

Chưa có các nghiên cứu đầy đủ.

### DƯỢC LỰC HỌC

Nhóm dược lý: Thuốc kháng viêm và chống thấp khớp, thuốc kháng viêm không steroid; Mã ATC: M01AX05.

Glucosamine là một chất nội sinh, một thành phần cấu tạo của chuỗi polysaccharid của mô sụn và dịch khớp glucosaminoglycans. Các nghiên cứu *in vitro* và *in vivo* đã chứng minh glucosamine kích thích sự tổng hợp glucosaminoglycans và proteoglycan bởi tế bào sụn và acid hyaluronic bởi tế bào chuyên biệt bên trong khớp synoviocytes. Cơ chế tác dụng của glucosamine ở người chưa được biết rõ. Thời gian khởi phát tác động của thuốc chưa được đánh giá.

### DƯỢC ĐỘNG HỌC

Glucosamine là một phân tử tương đối nhỏ (khối lượng phân tử: 179), glucosamine dễ tan trong nước và tan trong các dung môi hữu cơ thân nước. Các thông tin về dược động học của glucosamine còn hạn chế. Sinh khả dụng tuyệt đối chưa được biết. Thể tích phân bố là khoảng 5 lít và thời gian bán thải sau khi tiêm tĩnh mạch là khoảng 2 giờ. Khoảng 38% liều tiêm tĩnh mạch được bài tiết trong nước tiểu dưới dạng không đổi.

**HẠN DÙNG** 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

**BẢO QUẢN** Dưới 30°C. Tránh ẩm và ánh sáng.

**TIÊU CHUẨN** TCCS.

**TRÌNH BÀY** Hộp 30 gói x 4 g.

**STADA**

Sản xuất tại NHÀ MÁY STADA VIỆT NAM

189 Hoàng Văn Thụ, Phường 9, Tuy Hòa,  
Phú Yên, Việt Nam

Thành viên tập đoàn STADA Arzneimittel AG - Đức

VNDT001-00