

Wissenschaftliche Forschung Glucosamin

Glucosamin ist die einzige bekannte Substanz, die bei den Symptomen von Arthrose helfen und den Kurs der Krankheit verbessern kann, ohne irgendeinen schädlichen Effekt für den Patienten zu zeigen. Trotz seines Ergänzung Status in bestimmten Ländern, erklärt der Beweis uns, daß Glucosamin ernst genommen werden muß.

Diese Informationen (und irgendein angeschlossenes gedrucktes Material) soll nicht die Aufmerksamkeit oder den Rat eines Arztes oder anderen Gesundheitspflegefachmannes ersetzen. Jedermann, das sich auf jedem diätetischen einschiffen möchte, Droge, Übung oder andere Lebensstil Änderung, die eine spezifische Krankheit oder einen Zustand verhindern oder behandeln soll, sollten mit zuerst beraten und Abstand von einem qualifizierten Gesundheitspflegefachmann suchen.

Copyright © 2006 - Behandlung-Arthrose-und-Arthritis.nl

Zusammenfassung Wirksamkeit Glucosamin

Osteoarthritis = OA = Arthrose = Gelenkverschleiss

- Der vorhandene Beweis schlägt vor, daß Glucosaminsulfat wirkungsvoll und Safe in delaying sein kann die Weiterentwicklung und Verbessern der Symptome des Knies Arthrose. Wegen der spärlichen Daten bezüglich der strukturellen Wirksamkeit und der Sicherheit, werden weitere Studien gewährleistet.
- Diese Resultate schlagen vor, daß Glucosamin ergänzung irgendeinen Grad Schmerzentlastung und verbesserte Funktion in den Personen zur Verfügung stellen kann, die die regelmäßigen Knieschmerz erfahren, die durch vorherige Knorpel Verletzung und/oder Arthrose verursacht werden kann. Die Tendenzen in den Resultaten schlagen auch vor, daß, an einer Dosierung von Magnesium 2.000 pro Tag, die Mehrheit einen Verbesserungen nach acht Wochen anwesend sind.
- Symptome verbesserten bescheiden mit Placebogebruch aber soviel wie 20% bis 25% mit Glucosaminsulfatgebrauch, mit bedeutenden abschließenden Unterschieden auf dem Lequesne Index und der WOMAC Gesamtindex und Schmerz, Funktion und Steifheit subscales. Sicherheit war und ohne Unterschiede zwischen Gruppen gut.
- Es wird gefolgert, daß Glucosaminsulfat neigt, den beschädigten Knorpel umzubauen und so stellt Gelenkfunktion bei den meisten chronischen arthrosic Patienten wieder her.
- Aktuelle Anwendung des Glucosamin- und Chondroitinsulfats ist wirkungsvoll, wenn sie die Schmerz von Arthrose des Knies entlastet und Verbesserung ist innerhalb 4 Wochen offensichtlich.
- Glucosaminsulfat war folglich so wirkungsvoll wie ibuprofen auf Symptomen des Knies Arthrose. Diese Daten bestätigen Glucosaminsulfat als sichere symptomatische langsame verantwortliche Droge für Arthrose.
- Diese Studie zeigt, daß Mundglucosamin ergänzung nicht klinisch bedeutende Änderungen im Glucosemetabolismus bei Patienten mit Art 2 Diabetes mellitus ergibt.
- In den kurzfristigen klinischen Versuchen versah Glucosamin wirkungsvolle symptomatische Entlastung für Patienten mit Arthrose des Knies. Zusätzlich hat Glucosamin vielversprechende Resultate im Ändern der Weiterentwicklung von Arthritis über einen 3jährigen Zeitraum gezeigt. Glucosamin kann folglich sein eine nützliche Behandlungswahl für Arthrose.
- Gs und ibuprofen verringern Schmerzniveaus bei Patienten mit TMJ degenerativer gemeinsamer Krankheit. In der Untergruppe, die die Ausgangswirksamkeitskriterien traf, hatte GS einen erheblich grösseren Einfluß, wenn es die Schmerz verringerte, die während der Funktion und des Effektes der Schmerz mit täglichen Tätigkeiten produziert werden. Gs hat einen Übertrageffekt.
- Es wird gefolgert, daß Glucosaminsulfat eine sichere und wirkungsvolle symptomatische langsame verantwortliche Droge für Arthrose sein kann.

- **Candida:** Candida infectie - Vaginale infectie - **CVS/ME:** Chronische vermoeidheid Syndroom - **Diabetische complicaties:** Behandeling diabetische complicaties - Neuropathie - Retinopathie -

Nefropathie - Bloedruiker stabilisatie - **Hart en vaatziekten:** Behandeling Cardiomyopathie (Hartfalen) - Treatment Cardiomyopathy (Heart Failure) - Hoge bloeddruk - Cholesterol verlaging - Aderverkalking (atherosclerose - arteriosclerose) - **Levensverlenging:** 100 jaren jong - DHEA - Melatonine - 65+ - Gezichtverzorging - **Kanker:** - Ondersteuningstherapie bij kanker - Chemotherapie - Bestralingstherapie - Immuunsysteem Therapie - Chirurgische ingreep - **Artrose en artritis:** - Artrose - Artritis - Arthrose und Arthritis - **Fibromyalgie:** - Behandeling Fibromyalgie: introductie - **Urinewegen:** - Prostaatklachten - Blaasontsteking - **Voeding:** Voeding wat is er mis mee - Melk BAH!! - Suiker vergif voor je lichaam - Aanvulling onvolwaardige voeding - Kombucha - Komboecha - **Vitamine supplementen:** Voedingssupplementen - **Overgewicht:** - Overgewicht Home page - SLIM Home page - **Andere artikelen:** - HPU - Astma - Multiple Sclerosis (MS) - Psoriasis - Depressie - Algemeen behandelingsforum - Orthomoleculaire Geneeskunde -

Stützen Sie meine Arbeit mit einen Link zu meinem Home Page arthrose-und-arthritis.de

Copyright © arthrose-und-arthritis.de 25 mei 2008

[Contact](#)