

氨糖的作用氨糖广元生物多图

产品名称	氨糖的作用氨糖广元生物多图
公司名称	东营广元生物科技股份有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:蓬生源 型号:OB1995
公司地址	东营农业高新技术产业示范区花苑社区花苑路以北
联系电话	18554741281

产品详情

广元生物是一家保健品生产厂家，专注生产12年，四合一配方氨糖，一手货源、价格低廉，原厂原帽、操作灵活，成品、代理、oem代加工均可来电洽谈。

现实生活中，人们经常把关节疼痛与风湿联系在一起。人们遇到骨关节疼痛、肿胀、晨僵等症，都会说自己患了风湿。关节软骨退化与受损，是风湿的重要特征。风湿虽然病症、起因各不相同，但关节软骨及周围软组织受损，却是风湿病的共同特征。

中医认为风湿骨病是由于风、寒、湿、热等外邪侵袭人体，闭阻经脉引起的。但现代医学则认为，温度、湿度的影响只是风湿症的导火线，并非致病因素，绝大部分的风湿关节疼痛是因关节的老化和非正常使用所造成的，外界因素仅是一个方面。关节软骨变薄与受损后，就会出现关节疼痛关节是连接骨头的纽带，在关节的连接处都有一层软骨包被，软骨是关节面的保护垫，它富有弹性，起缓冲保护作用。当人体开始衰老后，这层软骨经几十载的磨损，变薄退化，失去弹性，甚至脱落。这好比一台机器在运转很长一段时间后机油消耗殆尽，产生摩擦力，阻碍机器运行一样。失去软骨保护的关节，总是硬碰硬，露出骨质，形成骨刺，刺激滑膜、神经，引发疼痛炎症，导致各种骨关节病的发生。

可以说骨关节病，痛在关节，根在软骨！所以，要想从根本上解决骨关节疾病，就必须先修复关节软骨。

蓬生源，您身边的保健品制造专家。

氨糖疗法

氨糖是目前国际上公认的治疗骨关节疾病最有效的药物，它突破了传统疗法中治标不治本的瓶颈，能从根本上为骨关节患者解决病痛，因此备受关注。

(1)阻断炎症发展。氨基糖直接阻断软骨中的蛋白酶的酶活性，抑制和降低有损伤细胞作用的超氧化自由基产生，补救非甾类抗炎药等物质对软骨细胞的损害，阻断软骨破坏。氨基糖产生的透明质酸还具有分子屏障作用，可有效控制炎症进程，抑制对非特异性因子的炎性反应，防止疾病进展，改善关节活动，缓解疼痛。这一步大体上需要一到二个周期（一周期为30天）(2)修补受损滑膜和软骨。关节滑膜和软骨的健康是关节健康最重要的指标。氨基糖强烈地刺激软骨细胞合成人体中的胶原蛋白和透明质酸，催生关节滑液，修复已被磨损的关节软骨，并能够生成新的关节软骨和滑膜。这是关键的一步。这一步一般需要二至三个周期。(3)完成康复过程。阻断炎症发展、修补受损滑膜和软骨，是治愈骨关节疾病的重要环节。巩固治疗阶段是通过外源地补充氨基糖，使关节的免疫系统能够有效地阻抗炎性因子的侵入，使关节器官内的代谢平衡，让软骨、滑膜内物质不致于过量流失，这才真正完成了“氨基糖疗法”在“病”根上康复关节的全过程。

氨基糖能有效的修复免疫环节

补充氨基糖可以修复关节器官的免疫环节并且可以平衡代谢能力，从而恢复关节器官的“免疫保护”能力（也就是防病能力），在整体上康复患病关节。

*免疫环节是关节的“生命力”：氨基糖作用于关节滑膜所产生的透明质酸具有极强的分子屏障能力，可有效抑制炎症进程，抑制对非特异性因子的炎性反应，防止骨关节疾病进一步发展。氨基糖特有的“修复免疫环节”功能对类风湿性关节炎等免疫性关节炎效果十分显著。

外源地补充氨基糖后，关节的免疫能力明显增强，能够有效地阻抗炎性因子对关节器官的侵害，氨基糖进入体内可有效维持关节器官内的物质代谢平衡，使得软骨、滑膜内物质不致于过量流失。

广元生物在这里祝您身体健康。