



# الأساس الجزيئي للخصائص المدهشة لقوة ومرنة العظام

باحثون من جامعة ماساتشوستس يحلون شفرة الأساس الجزيئي للخصائص المدهشة لقوة ومرنة العظام



ت تكون العظام التي تدعم أجسامنا من ترتيبات مُعقدة من المواد، لدرجة استعصى معها فك البنية الدقيقة المسؤولة عن قوتها ومرنونتها الكبيرتين، رغم كل الجهود المبذولة من طرف العلماء لمدة طويلة. وقد تمكّن مؤخراً فريق من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا من كشف بنية العظام بدقة شديدة، تقترب من دقة ذرة تلو ذرة، بعد سنوات عديدة من التحليل عن طريق أقوى أجهزة الكمبيوتر العالمية، والمقارنة مع التجارب المعملية لتأكيد النتائج النظرية. ونشرت نتائج هذه الدراسة، التي أجرتها فريق بحث برئاسة المهندس المدني وعالم المواد ماركوس بوهلم، في مجلة نايتشر للإتصالات. يقول بوهلم إن اللغز كان هو كيفية إيجاد مادتين مختلفتين، الأولى مرنة وهي جُزءٌ حيويٌ يُدعى الكولاجين، والثانية من الأباتيت القاسي، تتجمعان لتشكلان معاً شيئاً صلباً قاسياً ومرناً قليلاً. المكونات مختلفة جداً، بحيث لا يمكنأخذ إحدى المادتين على حدة وفهم كيفية تصرف العظام، على حد تعبير بوهلم. المادة الأولى هي الهيدروكسيباتيت، كالطباشير ينكسر إلى أجزاء بمجرد ثنيه ولو قليلاً، والمادة الثانية هي الكولاجين، الذي يُصنع منه الجيلاتين، خير مثال لمادة مُتماهدة. ويضيف بوهلم، لا يمكن للمادة من تلقاء نفسها أن توفر الدعم الهيكلي الكافي للجسم، إنها تأخذ أفضل الصفات من هاتين المادتين، لكن كيف؟ يبقى هذا هو السؤال الأهم.

المراجع: [1](#)

الصورة: [2](#)