



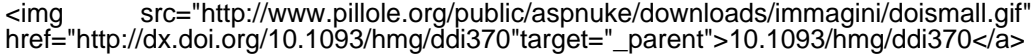
Sistema endocannabinoidi regola la massa ossea

Data 04 gennaio 2006
Categoria scienze_varie

L'espressione e l'attività del recettore Cb2 degli endocannabinoidi regola l'attivazione degli osteoclasti.

Si conoscono due tipi di recettori cannabinoidi: il Cb1 e il Cb2, mentre il primo è espresso nelle cellule nervose ed è responsabile degli effetti psichici della cannabis, fino a oggi non era ben chiaro a cosa servisse il Cb2. Una équipe di ricerca internazionale hanno studiato topi modificati geneticamente in cui il recettore Cb2 era inespresso. In questi animali gli osteoclasti aumentavano del 50%. Sia gli osteoclasti che gli osteoblasti presentano sulla loro superficie i recettori Cb2. Gli Autori concludono che il recettore Cb2 è essenziale per il mantenimento di una normale massa ossea e che questa scoperta apre le porte a eventuali nuove terapie.

Fonte: Human Molecular Genetics 2005 14:3389-3396

 [10.1093/hmg/ddi370](http://dx.doi.org/10.1093/hmg/ddi370)