



Malattie rare, Pofi (Sapienza): "Nuova terapia per ipoparatiroidismo migliora aderenza a cura"

## Descrizione

(Adnkronos) "Fino a oggi il trattamento per l'ipoparatiroidismo" è una malattia endocrina rara caratterizzata da bassi o inappropriati livelli di ormone paratiroideo, che determinano una riduzione dei livelli di calcio e un aumento dei livelli di fosfato nel sangue. Si tratta per<sup>2</sup> di un approccio "cosmetico" che non interviene direttamente sulla fisiopatologia della malattia. Le nuove linee guida indicano un cambio di prospettiva: passare da una gestione puramente biochimica a un trattamento che agisca sui meccanismi alla base della patologia. Lo ha detto Riccardo Pofi, professore associato di Endocrinologia e Malattie del metabolismo alla Sapienza universit<sup>3</sup> di Roma e tesoriere della Societ<sup>4</sup> italiana di endocrinologia (Sie), intervenuto alla conferenza stampa "Dalla ricerca alla terapia" Rimborsabile in Italia palopegteriparatide per la gestione dell'ipoparatiroidismo, promossa oggi a Roma da Ascendis Pharma dopo l'approvazione da parte dell'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) della rimborsabilit<sup>5</sup> di palopegteriparatide, terapia sostitutiva dell'ormone paratiroideo (Pth) indicata per il trattamento di adulti con ipoparatiroidismo cronico.

Questa nuova terapia, il palopegteriparatide spiega Pofi rappresenta un passo avanti importante. Gli studi dimostrano infatti come la somministrazione del farmaco, seppur giornaliera, permette di migliorare l'aderenza alle cure e, nella maggior parte dei casi, di ridurre o addirittura sospendere l'assunzione di calcio e vitamina D che fino ad oggi eravamo costretti ad utilizzare. In questo modo il paziente assume meno farmaci e beneficia di un trattamento pi<sup>6</sup> efficace.

"

salute

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Aprile 28, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*