



## Ipoparatiroidismo, Aifa approva in Italia la rimborsabilit  di palopegteriparatide

### Descrizione

(Adnkronos)   Ascendis Pharma Italia   azienda biofarmaceutica globale focalizzata sullo sviluppo di terapie per il trattamento di malattie endocrine rare   annuncia di aver raggiunto un importante traguardo con lâ approvazione da parte dell  Agenzia italiana del farmaco (Aifa) della rimborsabilit  di palopegteriparatide, terapia sostitutiva dell  ormone paratiroideo (Pth) indicata per il trattamento di adulti con ipoparatiroidismo cronico. L  ipoparatiroidismo   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, riporta Ascendis in una nota. La maggior parte dei pazienti sviluppa ipoparatiroidismo in seguito a danni o alla rimozione accidentale delle ghiandole paratiroidi durante un intervento chirurgico alla tiroide (circa il 75% dei casi). Altre cause non chirurgiche includono disordini autoimmuni, disturbi genetici e forme idiopatiche. La prevalenza stimata della malattia varia da 6,4 a 37 casi ogni 100.000 persone, con un  incidenza di 0,8-2,3 nuovi casi ogni 100.000 persone all  anno. In Italia si stima che ci siano circa 10.500 pazienti.

L  ipoparatiroidismo   una delle condizioni endocrine in cui, per molti anni,   stato particolarmente evidente il divario tra la comprensione dei meccanismi biologici e la disponibilit  di opzioni terapeutiche   spiega Diego Ferone, presidente nazionale della Societ  italiana di endocrinologia (Sie)   Si tratta di una patologia che richiede competenze specialistiche, continuit  assistenziale e un approccio integrato, poich  il suo impatto va oltre il semplice controllo biochimico, influenzando significativamente la qualit  della vita e gli esiti clinici a lungo termine. Rafforzare lâ attenzione verso questa condizione significa riconoscerne la complessit  e promuovere un approccio clinico pi  strutturato e consapevole.

Nei pazienti con ipoparatiroidismo   prosegue la nota   il deficit di Pth pu  essere associato a manifestazioni cliniche acute, come irritabilit  neuromuscolare, e a complicanze a lungo termine, tra cui complicanze renali, calcificazioni extrascheletriche e alterazioni neurocognitive.

L  ipoparatiroidismo   una condizione che richiede una gestione continua e complessa, in particolare nei pazienti in cui   difficile mantenere un adeguato controllo della malattia   sottolinea Andrea Frasoldati, presidente nazionale dell  Associazione medici endocrinologi (Ame)   La difficolt  nel mantenere livelli stabili di calcio espone infatti a conseguenze rilevanti, ad esempio a carico delle funzioni neuromuscolari, cognitive e renali. Finora le strategie terapeutiche disponibili

---

hanno consentito di controllare alcuni aspetti della malattia, senza tuttavia intervenire sulla causa alla base. La terapia sostitutiva con Pth, ora rimborsata dal Ssn, agisce sul deficit ormonale e pu<sup>2</sup> migliorare il quadro clinico dei pazienti che non rispondono adeguatamente alla terapia convenzionale<sup>•</sup>.

Le Linee guida nazionali italiane sull'ipoparatiroidismo, presentate al 24esimo Congresso nazionale Ame a novembre 2025 si legge ancora nella nota evidenziano l'importanza di un monitoraggio clinico e biochimico rigoroso e di trattamenti appropriati per prevenire episodi acuti, ridurre il rischio di complicanze e migliorare la qualit<sup>2</sup> della vita dei pazienti. Per chi convive con l'ipoparatiroidismo, ogni giorno <sup>2</sup> segnato da sintomi come spasmi, formicolii e profonda stanchezza, che incidono su ogni aspetto della vita quotidiana, dalla dieta alla mobilit<sup>2</sup> fino ai momenti pi<sup>1</sup> delicati dal punto di vista emotivo afferma Simona Colonna, rappresentante Appi (Associazione per i pazienti con ipoparatiroidismo) Regione Lazio La disponibilit<sup>2</sup> di palopegteriparatide come nuova opzione terapeutica in Italia pu<sup>2</sup> rappresentare un cambiamento importante per i pazienti perch<sup>©</sup> consente di intervenire sulla carenza ormonale alla base della malattia<sup>•</sup>.

Palopegteriparatide <sup>2</sup> un profarmaco dell'ormone paratiroideo (Pth 1-34) che, somministrato per via sottocutanea 1 volta al giorno, consente un rilascio sostenuto di Pth attivo, mantenendo livelli fisiologici dell'ormone nell'arco delle 24 ore, descrive Ascendis. L'approvazione della rimborsabilit<sup>2</sup> di palopegteriparatide rappresenta una pietra miliare per i pazienti che convivono con l'ipoparatiroidismo in Italia, che avranno accesso a una terapia sostitutiva con Pth rimborsata, progettata per rispondere alle esigenze della gestione quotidiana della malattia dichiara Thomas Carlo Maria Topini, direttore generale di Ascendis Pharma Italia Come azienda, continueremo a lavorare con determinazione per rendere disponibili questa e altre innovazioni nell'ambito delle malattie endocrine rare, con l'obiettivo di contribuire in modo concreto e duraturo al miglioramento dei percorsi di cura dei pazienti<sup>•</sup>.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Aprile 28, 2026

## Autore

redazione