



Aieop: â??Societ  scientifiche fondamentali per pazienti con emoglobinopatieâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Per garantire accesso e qualit  alle cure su tutto il territorio nazionale le societ  scientifiche svolgono un ruolo fondamentale. Grazie alla collaborazione tra specialisti nelle diverse reti i pazienti possono essere accolti e accogliere nel concetto di rete significa non perdere alcun paziente. In questo modo si potr  avere la competenza per offrire le cure pi 1 adeguate e innovativeâ?•. Lo ha detto Angela Mastronuzzi, presidente Aieop, Associazione italiana di ematologia e oncologia pediatrica, ieri alla presentazione del documento â??Strategie e proposte per migliorare la gestione delle emoglobinopatie in Italiaâ?•, che illustra le 10 proposte per migliorare la gestione delle emoglobinopatie nel Paese, realizzato da The European House â?? Ambrosetti con il contributo non condizionante di Vertex Pharmaceuticals.

â??La proposta della Rete nazionale della talassemia e delle emoglobinopatie   un valore aggiunto per i nostri pazienti, sia in et  pediatrica che in et  adulta â?? ha sottolineato â?? La messa in pratica ora consiste nel coinvolgimento dei centri pediatrici e per adulti con la finalit  di trattare a 360 gradi i pazienti affetti da emoglobinopatie, siano esse talassemie o drepanocitosiâ?•.

L ?intervento in et  pediatrica, ha precisato Mastronuzzi, â??  fondamentale per mantenere quanto pi 1 possibile il benessere di un paziente cos  complesso, come il paziente con emoglobinopatia, che pu 2 sviluppare nel corso del tempo una serie di complicanze capaci di essere la causa non soltanto di comorbidit  ma anche di morte. E  stato fatto e tanto dobbiamo fare. E  importante il dialogo tra noi medici che deve favorire la cura e la presa in carico del paziente a 360 gradiâ?•.

â??

salute

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

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

---

1. Ultimora

**Data di creazione**

Ottobre 31, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*