



Giornata meningite, Dâ??Avino (Fimp): â??PuÃ² essere letale per bimbi e adolescentiâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? La meningite â??Ã“ una di quelle malattie gravi che puÃ² essere letale per bambini e adolescentiâ?• e â??contro la quale esiste un vaccino sicuro ed efficaceâ?•. In Italia esistono in commercio â??2 vaccini contro alcuni sierotipi del batterio che determina la malattia (meningococco); il sierotipo B e 4 sierotipi associati ACWY. La vaccinazione rappresenta lo strumento piÃ¹ importante di cui disponiamo per evitare lâ??insorgenza della malattia e le conseguenze neurologiche permanenti che la patologia comportaâ?•. CosÃ¬ allâ??Adnkronos Salute Antonio Dâ??Avino, presidente della Federazione italiana medici pediatri (Fimp) alla vigilia della Giornata mondiale della meningite che si celebra ogni anno il 5 ottobre per diffondere una consapevolezza sulla meningite e sui suoi sintomi, sulle misure di prevenzione per ridurne lâ??incidenza, e sulla necessitÃ di attenzione e sforzi globali per sconfiggerla.

Tra i messaggi da lanciare in vista della Giornata di sensibilizzazione, per Dâ??Avino sicuramente â??la prioritÃ Ã“ quella di aumentare le coperture vaccinali verso le infezioni da meningococco. Il pediatra di famiglia, per la sua missione e per il ruolo che riveste, Ã“ il partner ideale delle famiglie italiane per lâ??educazione sanitaria â?? spiega -. I bilanci di salute costituiscono un filtro, durante queste visite il pediatra di famiglia oltre a misurare altezza, peso, circonferenza cranica del bambino, fa attivitÃ preventiva e promozione di corretti stili di vitaâ?•. E nellâ??ambito della prevenzione â??le vaccinazioni rappresentano lo strumento piÃ¹ importante per evitare lâ??insorgere di malattie letali o che comunque possono lasciare sequele neurologiche e permanenti in bambini e adolescentiâ?• conclude.

â??

salute

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

## Categoria

1. Salute

---

**Tag**

1. sal

**Data di creazione**

Ottobre 3, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*