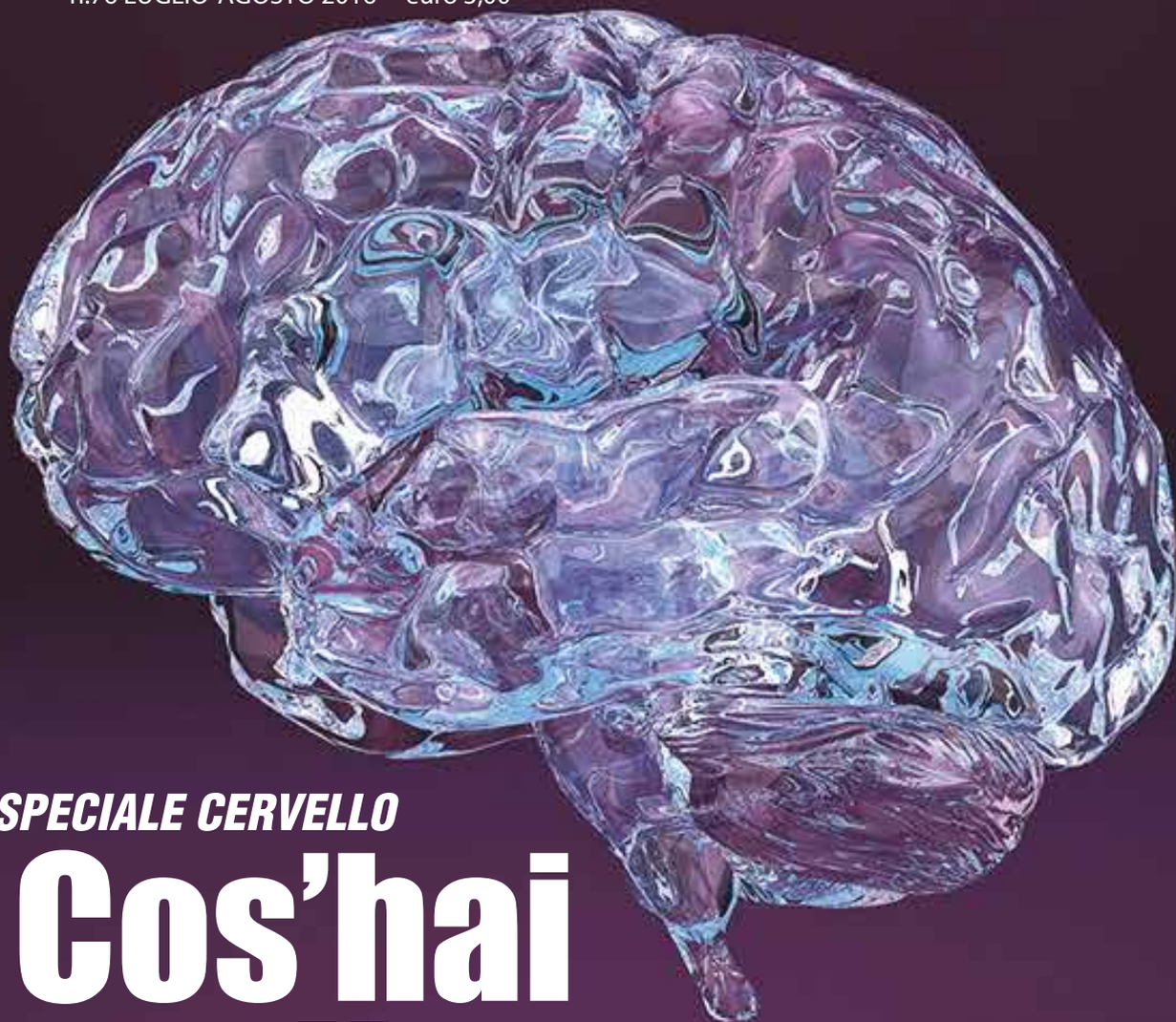


salute & famiglia
senza *età*

n.76 LUGLIO-AGOSTO 2016 euro 3,00



SPECIALE CERVELLO

Cos'hai nella testa?

**LEGGE "DOPODINOI"
FIDUCIARIA PROTAGONISTA**

**CHIRURGIA PLASTICA
"Quei glutei rotondi"**

**ARREDARE IN SANITÀ
Augusto Lifestyle**

**TATUAGGI SCOMODI
Come cancellarli**



A colloquio con il nostro
esperto **Cesare Ivaldi**



I REUMATISMI

La reumatologia raggruppa numerose malattie nelle quali è comune un'alterazione del tessuto connettivo, cosiddetto mesenchimale.

Non si tratta quindi di malattie ad esclusiva localizzazione articolare, ma di affezioni coinvolgenti altre strutture, dal cuore, al fegato, ai vasi sanguigni arteriosi. Le principali malattie reumatiche infiammatorie sono: la febbre reumatica, l'artrite reumatoide, la spondilite anchilosante e l'artrosi nelle sue varie localizzazioni.

Ci limitiamo a ricordare che mentre per le malattie reumatiche la causa è una primitiva sofferenza sinoviale od extra articolare, l'artrosi è caratterizzata dalla primitiva degenerazione del tessuto cartilagineo articolare.

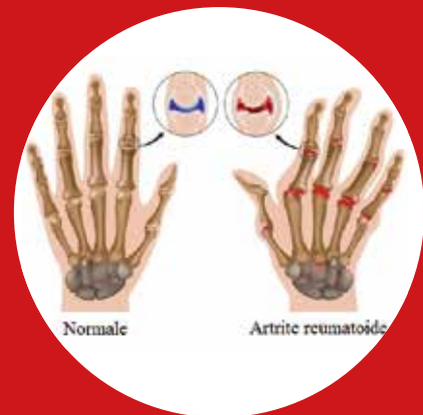
E da qui che il logorio articolare diventa malattia.

I disturbi più comuni includono:

- Dorsopatia
- Borsite / Tendinite (dolore alle spalle, ai polsi, ai bicipiti, alle gambe, alle ginocchia, alle caviglie, alle anche e al tendine d'Achille)
- Capsulite
- Fibromialgia
- Cervicalgia
- Osteoartrite

Queste affezioni provocano dolore e deformità osteoarticolari estremamente gravi ed invalidanti.

Si evidenzia quindi quale importanza possa avere in campo reumatologico, l'azione della fisioterapia nell'evitare, limitare o diminuire il danno funzionale a carico dell'apparato motorio.



AZIONE TERAPEUTICA

Al riguardo per la cura del dolore è stata effettuata la terapia SO-RAZON fortemente antinfiammatoria, non invasiva, non a contatto, non dolorosa, ma infiltrante profonda, agisce mediante onde sonore pressorie, radiofrequenze ionizzanti ed OZONO che penetrano nei tessuti profondi con:

- **Riduzione della flogosi (infiammazione)** per inibizione delle prostaglandine, sostanze fondamentali nello sviluppo di un processo infiammatorio;
- **Ossidazione (inattivazione)** dei metaboliti algogeni delle parti nervose;
- **Miglioramento della microcircolazione sanguigna** locale che con un miglior apporto di ossigeno agisce con una più rapida eliminazione delle sostanze tossiche e rigenerazione delle strutture anatomiche lese;
- **Riduzione ed eliminazione dei cataboliti** nel liquido sinoviale (fosfatasi acida) e rallentamento del processo degenerativo della cartilagine articolare;

Ha messo in evidenza risultati terapeutici soddisfacenti a volte risolutivi con sparizione totale del dolore su un alto numero di pazienti trattati dal 2003 al 2010.

La terapia con potere ossidante ed ossigenatorio ha avuto azione antinfiammatoria sul liquido sinoviale e sulla cartilagine. Essendo non invasiva, non dolorosa, si considera una terapia indicata per il trattamento delle patologie dolorose reumatiche ed artrosiche

