

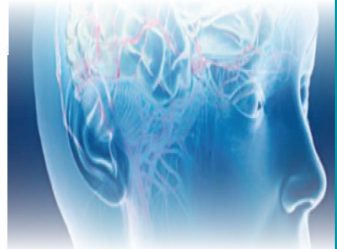
Hypermed Care

NEUROLOGIE

Ingrijire medicala + Ameliorare + Recuperare + Terapie hiperbara

Eficienta terapeutica in afectiunile sistemului nervos central si periferic.

Profesionisti experimentati s-au implicat in tratamentul, recuperarea, ameliorarea si refacerea pacientilor suferind de afectiuni si patologii ale sistemului nervos, prin aplicarea unei tehnologii dedicate in beneficiul direct al pacientilor.



Efectul oxigenului hiperbar: hiperoxia

- **Vasoconstrictia:** Reduce edemele prin actiunea anti-inflamatorie asupra sistemului nervos atat central (creier) cat si periferic (nervi).
- **Stimularea fibroblastelor:** Creste sinteza colagenului pentru cicatrizarea si refacerea tesutului.
- **Reducerea stresului oxidativ:** Hipoxia genereaza radicali liberi, pe cand hiperoxia regleaza formarea acestora.
- **Neurotransmitatori:** Actioneaza direct asupra secretiei si reglarii neurotransmitatorilor.
- **Stimularea eliberarii de celule stem:** Celulele stem ajuta la formarea de noi vase de sange si tesut.



TOHB: efecte benefice pentru pacienti

- **Accident vascular** In faza acuta, reduce zona lezata in episoadele ischemice. In fazele subacuta si cronica ajuta la recuperarea si refacerea pacientului.
- **Boala Parkinson:** Reduce simptomele (rigiditate si tremor), oferind pacientului o mai buna calitate a vietii.
- **Scleroza multipla:** Reduce efectele adverse ale SM.
- **Boala Alzheimer:** Imbunatateste dezvoltarea pacientului.
- **Paralizie cerebrala:** Contribuie la recuperare si refacere pentru a ajuta pacientul sa-si redobandeasca abilitatile, reduce spasticitatea si imbunatateste comunicarea si interactiunea cu cei din jur.

