

# Soluție , pentru leziunile cerebrale

**Autor: Giovanni Lapadula**

**Publicat în: Martie 2019**

## leziunile

### Subiect

Acest articol documentează o soluție pentru leziunile creierului, aplicată unui supraviețuitor al unui accident de mașină, care cu o leziune gravă a creierului, a intrat în comă. Procedura de aplicare a fost de două ori. Aceasta a implicat administrarea unor suplimente minerale și aplicarea externă a apei plasmatică de Gans (numită și plasmă lichidă sau LP în acest articol) prin purtarea unei căști plasmatică special pregătite.

### Metodă

Următoarele suplimente trebuie administrate oral sau intravenos, în funcție de starea pacientului.

- Omega 3 - 1000 ml/mg pe zi,
- Acid folic - 10 mg pe zi\* (doză normală),
- Potasiu - 400 ml/mg pe zi (doză normală),
- Calciu - 500 ml/mg pe zi\* (doză normală),
- Magneziu - 500 ml/mg pe zi\* (doză normală)
- Zinc - 42 ml/mg pe zi\* (doză normală).

\* PRIMELE DOUĂ ZILE DOZĂ DUBLĂ, DACĂ SUBIECTUL RĂSPUNDE BINE, SE EXTINDE LA O SĂPTĂMÂNĂ SAU MAI MULT

Craniul este cel ce creează creierul, deci este necesară o cantitate corectă de Calciu. Atunci când există o leziune a creierului, corpul sau unele membre se contractă, și prin urmare, este necesar să se introducă două elemente: Potasiu și Magneziu. Magneziul este esențial pentru creier și sistemul nervos, precum și pentru că are funcții diferite pentru fiecare zonă a acestuia. Magneziul este important pentru sistemul nervos deoarece permite curgerea corectă a energiei electrice în acesta.

Potasiul, pe de altă parte, transferă comanda de la creier către mușchi și reglează contractia acestora; combinat cu Sodiul creează conductivitatea electrică neuronală. Omega 3, în schimb,

favorizează reproducerea celulelor creierului, în timp ce acidul folic permite o viteză mai mare de prelucrare a informațiilor și o capacitate mai mare de memorie prin împărțire și prin urmare multiplicarea crește și mai mult. Zincul este esențial în formarea neuronilor.

În primele două zile se dublează doza, iar dacă răspunsul subiectului este bun, se extinde la o săptămână sau mai mult. Calciul, Magneziul și Zincul trebuie amestecate în părți egale, înainte de administrare, de ex. câte o capsulă din fiecare. Cu Potasiul, dacă subiectul începe să aibă diaree, reduceți la jumătate doza [1].

Prin urmare, este necesar să lucrăm pe două linii: una în materie, unde trebuie să dăm elementele fizice constitutive, pentru a crea rapid materia, iar cealaltă plasmatică, pentru a crea conexiunea cu sistemul neuronal (CO<sub>2</sub>) și crearea creierului cu reglarea emoțiilor (plasmă lichidă ZnO) [2].

### Casca Plasmatică

Trebuie pregătită apă plasmatică echivalentă unei greutate de 1000gr de creier, (2% din 50 kg greutate corporală).

- 75% apă = 750ml LP CO<sub>2</sub> + ZnO,
- 1000ml - 750ml LP = 250ml Gans:
- 60% Gans materie creier alb (axoni) = conexiuni = 150ml CO<sub>2</sub>
- 40% Gans materie creier gri (neuroni) = partea nervoasă a creierului = 100ml ZnO
- + extra 100ml de LP de CH<sub>3</sub> [3].

Gans-urile și plasmă lichidă de mai sus, au fost făcute în pernuțe, pentru a alinia interiorul și exteriorul căștii (Fig.1), cu:

- 1 pernuță pentru lobul temporal - partea dreaptă (795ml),
- 1 pernuță pentru lobul temporal - partea stângă (795ml),
- 1 pernuță pentru lobi parietali dreapta și stânga, (795ml), deoarece partea centrală trebuie foarte bine acoperită.



Figura 1. Părțile componente ale căștii.

- 1 pernută pentru lobul occipital (795ml),
- 1 pernută pentru lobul frontal (405ml) [4].

Astfel de pernute (Fig. 2) sunt preparate cu următoarele proporții ale Gans-urilor și LP:

- Penutele de 795ml:
- 600ml LP de CO<sub>2</sub> + ZnO,
- 60ml LP de CH<sub>3</sub>,
- 80ml Gans de CO<sub>2</sub> (PH 10.06 Mv +96),
- 55ml Gans de ZnO (PH 6.34 Mv -230) [5].

Pernută pentru lobul frontal (405ml)\*:

- 300 ml LP CO+ZnO,
- 40 ml LP CH<sub>3</sub>,
- 40 ml Gans CO<sub>2</sub> (Ph 10.06 și +96 mV pentru Gans),
- 25 ml Gans ZncO (Ph 6.34 și -230 mV pentru Gans).

**Notă:** Este important ca întregul creier să fie acoperit de acest material, fără spațiere și cu contact direct cu scalpul [6].

Cantitățile exacte de LP și Gans din fiecare pernută, diferă ușor de calculele inițiale, deoarece creierul este conținut în interiorul craniului. Pentru că pernutele trebuie puse împrejur, a fost necesar să se ajusteze volumele, pentru a asigura o acoperire completă, proporțională cu fiecare parte a creierului.

Sfera exterioară este întotdeauna mai mare decât cea interioară, însă proporțiile magnetice-gravitaționale sunt respectate aici.

## Realizarea Gans-urilor



Figura 2. Cele cinci pernute ale căștii.

În primul rând, trebuie să reproducem aceleași condiții în timpul creării Gans, la fel ca atunci când creierul uman a fost creat [7]. Așadar, Gans-ul de ZnO folosit în această aplicație a fost produs, replicând condițiile de creare a vieții pe această planetă. În procesul de realizare a Gans-ului, au fost luați în considerare și aplicați factori cum ar fi: temperatura, vântul și variația curentului electric (ce reproduce "marea" magnetismului solar) - așa cum este descris în Figura 3. Raționamentul detaliat și descrierea procedurilor de realizare a Gans-urilor pot fi găsite în [8].



Figura 3. Configurația pentru realizarea Gans-ului de ZnO pentru creier.

## Aplicare

Casca plasmatică a fost aplicată (Fig. 4) timp de 4 luni, iar suplimentele minerale au fost administrate timp de 10 luni. Încă din primele zile, rezultatele acestei aplicații au fost notabile, și sunt descrise mai jos în detaliu.

### Prima zi - 26/09/2016

- De la 22.00 la 00.00 = 2 ore aplicare
- De la 00.00 la 4.30 = pauză
- De la 4.30 la 5.30 = aplicare
- De la 21.30 la 2.30 = 5 ore aplicare [9].

### Efecte:

- Somn adânc,
- Bătăile inimii au scăzut de la 120 la 100 pe minut,
- Relaxare musculară (în special la gât),
- Reducere totală a oricăror mișcări [10].

### Ziua a doua - 27/09/2016

De la 21:30 la 2:30 = 5 ore

### Efecte:

- Aceleași efecte, cu o reducere suplimentară a pulsului sub 90 de bătăi pe minut,
- N.B. - a folosit două saltele cu Gans (una deasupra și cealaltă sub bazin)
- Dormit până târziu dimineață [11].

## Rezultate

În afară de scăderea ritmului cardiac, reducerea mișcărilor involuntare și relaxarea musculară, s-au observat schimbări și în scanarea RMN a creierului. Figura 5 prezintă un creier uman sănătos, pentru comparație cu RMN-urile creierului subiectului, din Figura 6.

Rezumatul analizei scanării RMN a creierului din Figura 6 (stânga), evidențiază traumatisme craniene severe, cu leziuni axonale răspândite de grad 3, hemoragie subarahnoidă post traumatică, focare emioventriculare și multiple contuzii.



Figura 4. Aplicarea căștii.

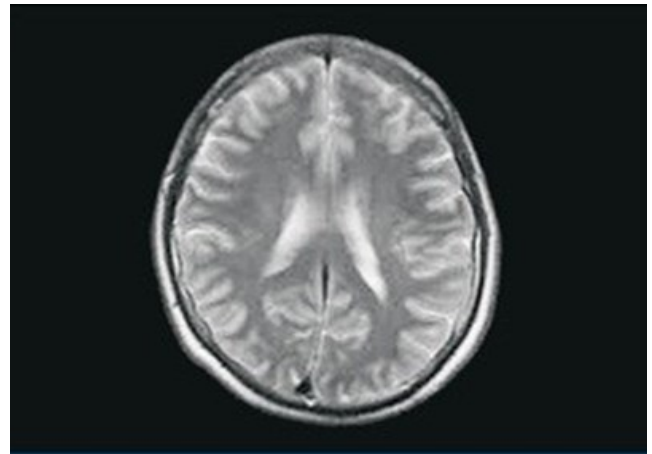


Figura 5. Creier uman sănătos (pentru comparație).

### Detalii ulterioare ale RMN-ului:

- Sistem ventricular pe axă nedilatată, cu nivelul sângelui în cornul occipital stâng.
- Sunt observate focare cu false echimoze:
  - \* Partea temporală dreaptă (multiple);
  - \* Partea frontală;
  - \* În partea frontală stângă.
- Sânge subarahnoid în emisfera frontală temporală dreaptă și stângă.
- Fractură în zona retractorială, spre dreapta.
- Contuzii grave-hemoragice ale corpului splenic al corpului dur.
- Alte leziuni similare sunt observate în subcortic, numeric și bilateral, precum și în talamusul drept, în capul nucleului caudat al ambelor părți, în pendulul cerebral stâng.

- Colecțiile lichide ale cavităților urechii medii, bilateral.
- Concluzii: Pe lângă numeroasele focare de traume directe, combinate cu leziuni axonale severe (Grad III de Adams Gennarelli).

După prelucrare, 9 luni mai târziu, scanarea creierului RMN din Figura 6 (dreapta), nu arată modificări evidente ale creierului acut. Rezultatele gliotice afectează frontalul bilateral frontal, dreapta temporal, stânga și sferiul corpusului callos. Sistemul ventricular în axă și nu dilatat.

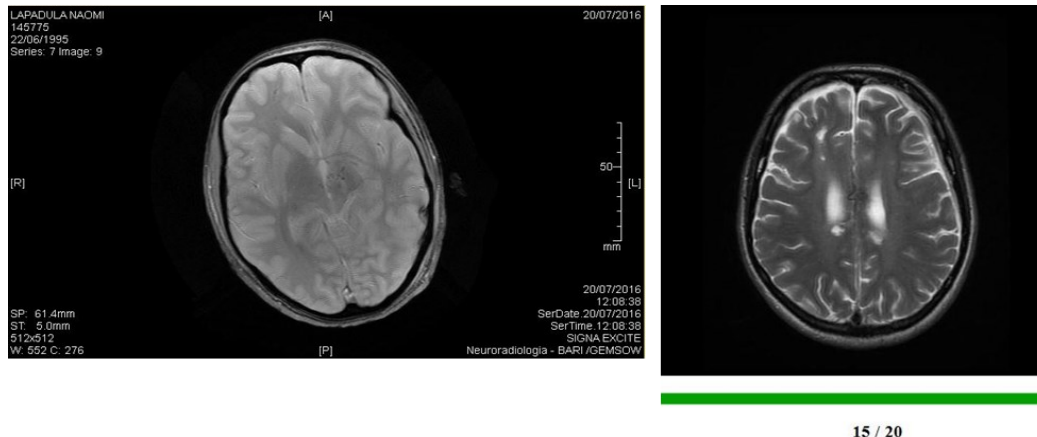


Figura 6. RMN al creierului. Scanarea din stânga (20/07/2016). Scanarea din dreapta (24/04/2017).

## Referințe

- [1]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=35m25s>.
- [2]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=36m15s>.
- [3]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=38m5s>.
- [4]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=40m55s>.
- [5]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=41m19s>.
- [6]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=41m35s>.
- [7]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=46m39s>.
- [8]. G. Lapadula, "KF Wiki," 2018. [Online]. Available: [https://en.kfwiki.org/wiki/Plasma\\_Application\\_for\\_Coma\\_Cases](https://en.kfwiki.org/wiki/Plasma_Application_for_Coma_Cases). [Accessed 15 2 2019].
- [9]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=42m26s>.
- [10]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=42m44s>.
- [11]. G. Lapadula, "Spaceship Blueprint Day - Day of Mozhan," KF SSI, 14 April 2018. [Online]. Available: <https://youtu.be/7ikCf7DSNng?t=42m44s>.

## Materiale Suplimentare

Acest articol se bazează pe materialul prezentat de autor în timpul "Zilei Plan a Nevi Spațiale - Ziua Mozhan". Transcrierea prezentării inițiale este disponibilă în KF Wiki [https://en.kfwiki.org/wiki/Plasma\\_Application\\_for\\_Coma\\_Cases](https://en.kfwiki.org/wiki/Plasma_Application_for_Coma_Cases).

N.T. - traducerea comporta corectii in cazul termenilor medicali specifici