

## METODE DE ACTIVARE ÎN ELECTROENCEFALOGRAFIE - ÎNTRE PERSPECTIVE ȘI OPORTUNITĂȚI

**Aftene Daniela<sup>1</sup>, Chiosa Vitalie<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup>Laboratorul de neurobiologie și genetică medical, USMF „Nicolae Testemițanu”

**Conducător științific:**

**Groppa Stanislav**, Catedra de neurologie nr. 2, USMF „Nicolae Testemițanu”,

### Introducere

Electroencefalografia (EEG) - investigație obligatorie pentru pacienții cu epilepsie, atât în stabilirea diagnosticului, monitorizarea tratamentului, cât și în caz de libertate de crize cu monitorizarea anulării medicației antiepileptice (MAE). Din metodele de activare utilizare la EEG, deprivarea de somn, somnul, hiperventilarea (HV) și stimularea cu lumină intermitentă (SLI) - cele mai utile în monitorizarea posibilității anulării MAE.

### Scopul lucrării

Determinarea oportunității utilizării protocolului “HV și SLI după Somn” ca metodă de activare în monitorizarea video-EEG a pacienților supuși diminuării cu anularea MAE.

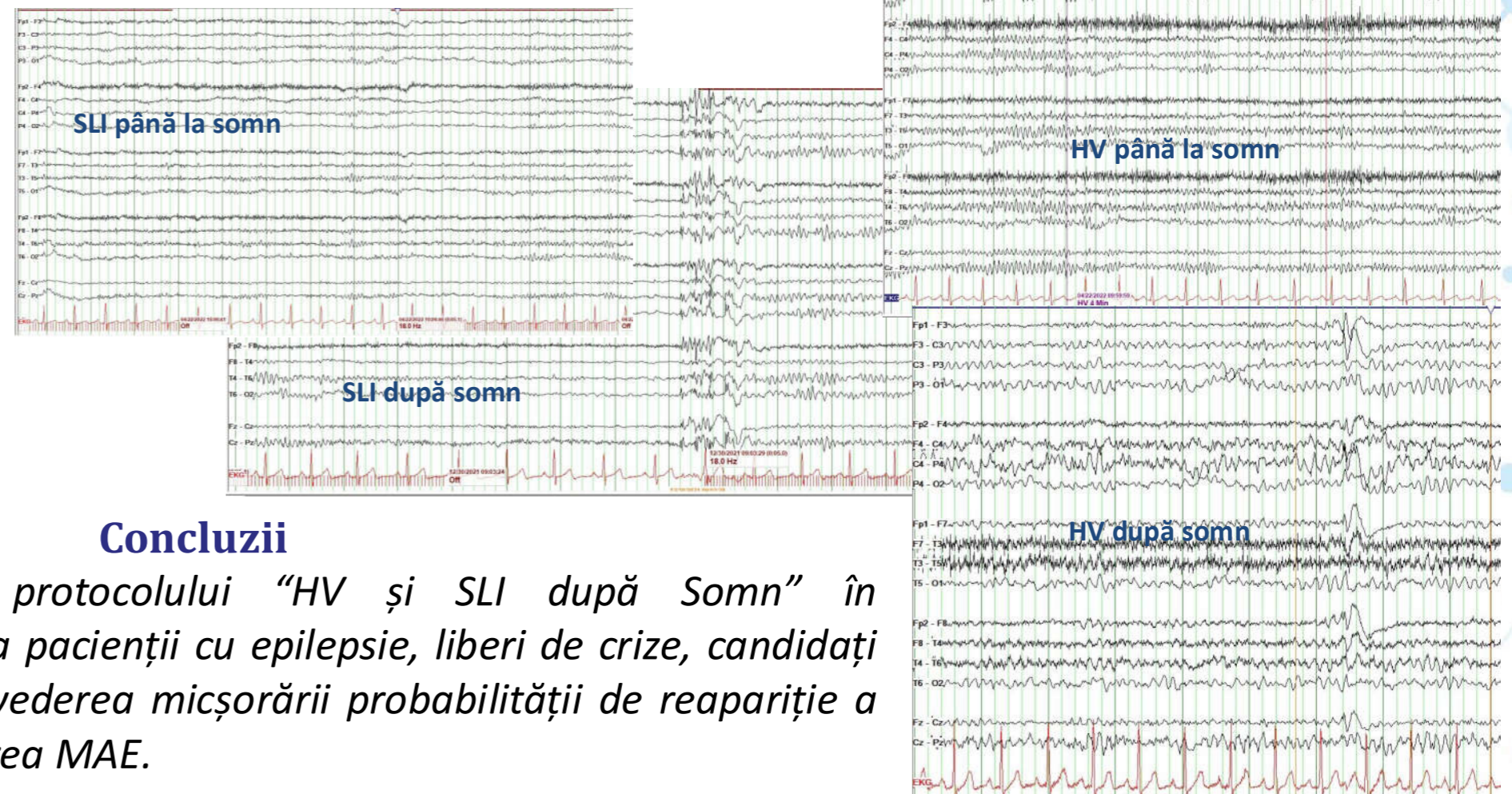
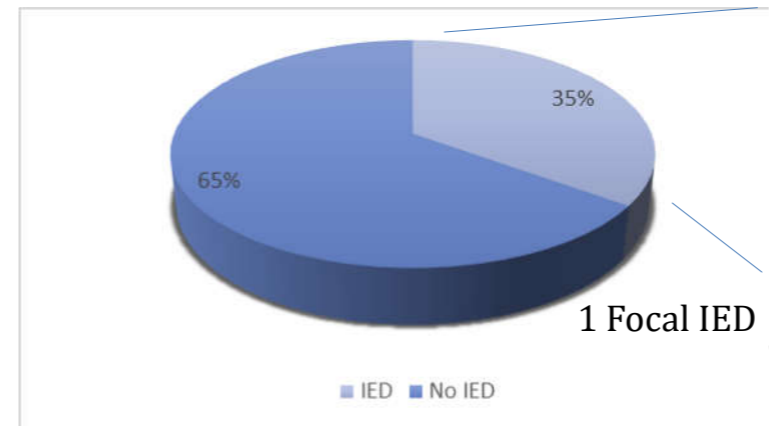
### Cuvinte-cheie

EEG, metode de activare, epilepsie, anularea MAE, libertatea de crize epileptice

### Bibliografie

Kelemen A. Parra J, Provocation methods. In Basic Course of VIREPA 2021-2022  
Авакян Г., Гроппа Ст.  
Нейрофизиологические методы исследования в неврологии. Ч.: Î.S.F.E.-P. „Tipografia Centrală”. 2012, 280p

### Rezultate



### Concluzii

**Recomandăm utilizarea protocolului “HV și SLI după Somn” în monitorizarea video-EEG la pacienții cu epilepsie, liberi de crize, candidați pentru anularea MAE, în vederea micșorării probabilității de reapariție a crizelor epileptice la anularea MAE.**