

FRANCO FABBRO (Ed)

Neurogenic language disorders in children

Amsterdam: Elsevier, 2004 (ISBN 0080445497)

I disturps dal lengaç intai fruts a costituissin une des causis plui frequentis des dificoltâts intes comunicacions, intes interazions sociâls e intes cariere scolastiche. Si stime che plui dal 5% dai fruts a presentin qualche sorte di disordin dal lengaç. I disturps dal lengaç intai fruts si dividin in:

- 1) disturps acuisîts (afasiis);
- 2) disturps che a dipindin di lesions cerebrâls intravignudis prime, biel vie o subit daspò la nassite;
- 3) disturps specifics dal lengaç;
- 4) disturps dal lengaç coleghâts a sindromis gjenetichis che a presentin un intart tal disvilup cognitîf.

In chest libri al ven fat il pont de situazion a rivuارت dai disturps dal lengaç che a dipindin di lesions neurologijichis intai fruts. Il libri al scomence cuntune introduzion e une revision resonade de leteradure par opare di F. Fabbro (Franc Fari), che al è il curadôr dal volum.

Si va indenant cuntun cjapitul di M.N. Metz-Ltz e S. Majerus su lis fondis patofisiologijichis de Sindrome di Landau-Kleffner (SLK). Si trate di une afasie acuiside intai fruts, associade al mât di Sant Valentin (epilessie). In cheste forme di afasie che e scomence a presentâsi intai fruts dai 3 ai 10 agns, di bot e a plui ripresis, si à viodût che no je impuantante la tipologje e la frecuence des crisis epiletichis ma la situazion electroencefalografiche intal sium. La gravitât de situazion e dipint de presence di anomaliiis epiletiformis intal sium a ondis lentis (non-rem sleep). L'eletroencefalogram (EEG) standard inte vegle al è par solit normâl, invezit intal sium NREM dispès si cjatin discjariadis ponte-onde, sorendut bilateralmentri sui lobis temporâi.

Intal tierç cjapitul R. Tuchman al presente i rapuarts di neurofisiopatologje jenfri la afasie di Landau-Kleffner e la sindrome di regression autistiches. Secont Tuchman a esistin une schirie di afasiis acuisidis epiletiformis che a son imparintadis fra di lôr. Chestis patologjis dal lengaç imparintadis a son la afasie-epilessie (SLK), la malaties cun pontis-ondis

seguitivis intal sium a ondis lentiș (CSWS), il stât di mâl epiletic intal sium a ondis lentiș (ESES), la epilessie benigne cun pontis centritemporâls (BECTS) e la regression autistiche cun anormalitâts epiletiforâms intal EEG (AREE). Par dutis chestis patologijs al è une vore impuantant no dome tignî di voli la situazion comportamentâl e lenghistiche ma ancje l'andament dal EEG, soreduț chel intal sium a ondis lentiș.

Intal cuart cjapitul P. Cipriani et al. a presentin il câs di un frut cun disordins dal lengaç acuisits e associâts a une sindrome epilettiche dal lobul parietâl operculâr (AEOS). Si trate di une forme particolâr di SLK, indùlă che i disturps a interessin la funzion motorie dal lengaç e a son associâts a une disartrie.

Intal cuint cjapitul A. Chilosi et al. a proponin un studi dal disvilup dal lengaç in 11 fruts cuntune lesion pre-peri-nadâl intal emisferi cerebrâl di çampe e in 9 fruts cuntune lesion intal emisferi cerebrâl di drete. Il disvilup dal lengaç in chescj fruts al risulte avonde bon, ma i studis di neuroradiologje e di neuropsicologje sperimentalâ a mostrin che il disvilup gramaticâl e la lateralizazion cerebrâl pal lengaç no jentrin intai parametris de normalitât.

Intal sest cjapitul F. Fabbro et al. a presentin il studi suntun grup di fruts che daspò di une lesion cerebrâl peri-nadâl a presentin un disvilup dal lengaç une vore dificil. In ducj i fruts studiâts la lesion cerebrâl e à determinât ancje des anomalii parossistichis intal sium NREM. Chest risultât al puarte a la racomandazion di studiâ cuntune vore di atenzion la attivitàt EEG intai fruts cun lesions cerebrâls, par controlâ miôr il lôr disvilup lenghistic e cognitif.

Intai cjapitui siet e vot B. Murdoch e R. Borgatti et al. a analizin il disvilup dal lengaç intun grup di fruts cun malformazions o cun lesions acuisidis tal çurvielut. Chescj studis a cirin di analizâ il contribût dal çurvielut inte etât evolutive, inte organizazion de cognizion e dal lengaç.

Intal cjapitul nuûf P. Marien et al. a studiin il probleme de afasie incrosade intai fruts. Si trate di une afasie acuiside che e intraven daspò di une lesion intal emisferi di drete, intai fruts cun preference manuâl a drete. Cheste forme di afasie e je une vore rare e e presente carateristichis une vore similis a chês des afasiis incrosadis intai grancj.

Intai ultins trê cjapitui F. Paquier et al., H. Lehechkova e I. Pavao Martins a studiin lis carateristichis e il riscat des afasiis acuisidis intai

fruts. Simpri di plui si sta dimostrant che i disturps acuisîts intai fruts a somein une vore a lis afasiis dai grancj. Ce che al è di different intai fruts al rivuarde la velocitât des modificacions de sintomatologje lenghistiche. Par chel che al rivuarde il riscat des afasiis intai fruts, si è passâts di une situazion di grant optimism a une situazion di atenzion critiche. Daspò di une lesion cerebrâl i fruts a recuperin il lengaç une vore ben a nível superficiâl, ma a nível profont il sisteme lenghistic nol è mai chel di prime e ducj i fruts a mostrin problemis, soredut intal aprendiment scolastic.

Duncje chest libri al rapresente une revision critiche de leteradure, cu la zonte di contribûts origjinâi su la cuestion dai disturps dal lengaç cun-tune sigure base neurogeniche. La leture di chest libri e je conseade ai studiôs di patologje dal lengaç, ai lenghiscj, ai neurolics e a chei che a lavorin intal setôr de neuropsichiatrie infantil.

Andrea Marini
Universitat di Udin, Italie
andrea.marini@uniud.it