

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 dificultâts intes comunicazions, intes interazions sociâls e inte cariere scolastiche. Si stime che plui dal 5% dai fruts a presentin cualchi 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 colegâts a sindromis gjenetichis che a presentin un intart tal disvilup cognitîf.

In chest libri al ven fat il pont de situazion a rivuart dai disturps dal lengaç che a dipindin di lesions neurologjichis intai fruts. Il libri al sçomence cuntune introduzion e une revision resonade de letradure 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 patofisiologjichis de Sindrome di Landau-Kleffner (SLK). Si trate di une afasie acuiside intai fruts, asociade al mâl di Sant Valantin (epilessie). In cheste forme di afasie che e sçomence a presentâsi intai fruts dai 3 ai 10 agns, di bot e a plui ripresis, si à viodût che no je impuartante la tipologjie e la frecuece des crisis epiletichis ma la situazion electroencefalografiche intal sium. La gravitât de situazion e dipint de presence di anomalii epiletiformis intal sium a ondis lentis (non-rem sleep). L'eletroencefalogram (EEG) standard inte vegle al è par solit normâl, invece intal sium NREM dispès si cjatin discjariadis ponte-onde, soredut bilateralmentri sui lobis temporâi.

Intal tierç cjapitul R. Tuchman al presente i rapuarts di neurofisiopatologjie jenfri la afasie di Landau-Kleffner e la sindrome di regression autistiche. 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 malatie cun pontis-ondis

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

Intal cuart cjapitul P. Cipriani et al. a presentin il câs di un frut cun disordins dal lengaç acuisîts e associâts a une sindrome epiletiche dal lobul parietâl operculâr (AEOS). Si trate di une forme particolâr di SLK, indulà 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 neuroradiologjie e di neuropsicologjie sperimentâl a mostrin che il disvilup gramaticâl e la lateralizacion 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 difìcil. In ducj i fruts studiâts la lesion cerebrâl e à determinât ancje des anomalîs parossistichis intal sium NREM. Chest risultât al puarte a la raccomandazion di studiâ cuntune vore di atenzion la ativitât EEG intai fruts cun lesions cerebrâls, par controlâ miôr il lôr disvilup lenghistic e cognitîf.

Intai cjapitui siet e vot B. Murdoch e R. Borgatti et al. a analizin il disvilup dal lengaç intun grup di fruts cun malformacions 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 nuîf P. Marien et al. a studiïn 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. Leheckova e I. Pavao Martins a studiïn 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 diferent intai fruts al rivuarde la velocitât des modificazions de sintomatologjie lenghistiche. Par chel che al rivuarde il riscat des afasiis intai fruts, si è passâts di une situazion di grant otimisim a une situazion di atenzion critiche. Daspò di une lesion cerebrâl i fruts a recuperin il lengaç une vore ben a nivel superficial, ma a nivel profont il sisteme lenghistic nol è mai chel di prime e ducj i fruts a mostrin problemis, so redut intal aprendiment scolastic.

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

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