

M/S : médecine sciences

Erratum



Volume 19, numéro 11, novembre 2003

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/007300ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (imprimé)
1958-5381 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(2003). Erratum. *M/S : médecine sciences*, 19(11), 1159–1159.



extensive individual approach. Autism being a behaviourally defined syndrome, it gave rise to a number of controversies concerning definition, classification, etiopathogeny and therapeutics. In the 1990s a crisis has occurred in France with a loss of confidence between parents and psychiatrists with a problem concerning the means and ways of care of the autist. The aim of this paper is to point out the different questions raised by autism in order to better understand this syndrome which touches upon essential behaviour-related aspects such as self consciousness, reality perception, the functioning of the thought and communication, as well as the role of hereditary and acquired influences in normal and pathological development. ♦

RÉFÉRENCES

1. Williams D. *Si on me touche, je n'existe plus.* Paris: J'ai lu, 1992: 312 p. (*Nobody nowhere*. New York: Times Books, 1992); *Quelqu'un quelque part.* Paris: J'ai lu, 1996: 320 p. (*Somebody somewhere*. New York: Times Books, 1994).
2. Grandin T. *Ma vie d'autiste.* Paris: Odile Jacob, 1994: 234 p. (*Emergence: labeled autistic*. Californie: Arena Press, 1986).
3. Bouissac J. *Qui j'aurai été.* Autisme-Alsace, 2002: 142 p.
4. Rapin I. The autistic-spectrum disorders. *N Engl J Med* 2002; 347: 302-3.
5. Chakrabarti S, Fombonne E. Pervasive developmental disorders in preschool children. *JAMA* 2001; 285: 3093-9.
6. Kanner L. Autistic disturbances of affective contact. *Nervous Child* 1943; 2: 217-50.
7. Asperger H. Die autistischen Psychopathen im Kindesalter. *Archiv für Psychiatry und Nervenkrankheiten* 1944; 117: 76-136. *Les psychopathes autistiques.* Paris: PUF, 1998: 150 p.
8. Mazet P, Houzel D, Burstein C. Autisme infantile et psychoses précoces. *Encyclopédie Médico-Chirurgicale* 1998; 37: 201-G10.
9. Bettelheim B. *La forteresse vide: l'autisme infantile et la naissance de soi.* Paris: Gallimard, 1969: 570 p. (*The empty fortress: infantile autism and the birth of self*. New York: Free Press, 1967).
10. Gillberg C, Coleman M. Autism and medical disorders: a review of the literature. *Dev Med Child Neurol* 1996; 38: 191-202.
11. Folstein S, Rutter M. Infantile autism: a genetic study of 21 twin pairs. *J Child Psychol Psychiatry* 1977; 18: 297-321.
12. Sigman M, Capps L. *L'enfant autiste et son développement.* Paris: Retz, 2001.
13. Malvy J, Adrien JL, Sauvage D. Signes précoce de l'autisme et films familiaux. *Psychiatrie de l'Enfant* 1997; XL: 175-98.
14. Schopler E, Reichler RJ, Lansing M. *Stratégies éducatives de l'autisme et des autres troubles du développement.* Paris: Masson, 1989: 236 p.
15. Gepner B. Impact thérapeutique de la communication facilitée chez 12 personnes autistes. Résultats d'une étude longitudinale. *Neuropsychiatr Enfance Adolesc* 2001; 49: 301-12.
16. Andres C. Molecular genetics and animal models in autistic disorder. *Brain Res Bull* 2002; 57: 109-19.
17. Ornitz E. Neurophysiology of infantile autism. *J Am Acad Child Psychiatry* 1985; 24: 251-62.
18. Bauman M, Kemper T. Neuroanatomic observations of the brain autism. In: *The neurobiology of autism.* Baltimore (Maryland): John Hopkins University Press, 1994: 119-45.
19. Dawson G, Warrenburg S, Fuller P. Cerebral lateralization in individuals
20. Zilbovicius M, Boddaert N, Belin P, et al. Temporal lobe dysfunction in childhood autism: a PET study. *Am J Psychiatry* 2000; 157: 1988-93.
21. Schultz R, Gauthier I, Klin A, et al. Abnormal ventral temporal cortical activity during face discrimination among individuals with autism and Asperger syndrome. *Arch Gen Psychiatry* 2000; 57: 331-40.
22. Rapin I. Understanding childhood language disorders. *Curr Opin Pediatr* 1998; 10: 561-6.
23. Nadel J, Guirini C, Peze A, et al. The evolving nature of imitation as a format for communication. In: Nadel J, Butterworth G, eds. *Imitation in infancy*. New York: Cambridge University Press, 1999: 209-34.
24. Baron-Cohen S, Leslie A, Frith U. Does the autistic child have a «theory of mind»? *Cognition* 1985; 21: 37-46.
25. Mottron L. *Nouvelle données en cognition dans l'autisme.* Paris: Colloque Autisme-France, 23 novembre 2002.
26. Sacks O. *Un anthropologue sur Mars.* Paris: Seuil, 1996: 321-85. (*An anthropologist on Mars*. New York: Vintage Books, 1995).

TIRÉS À PART

B. Chamak



Plusieurs erreurs se sont glissées dans l'article de Christelle Gally et Jean-Louis Bessereau, «*C. elegans*: des neurones et des gènes», publié dans le n°6-7 de *m/s* (juin-juillet 2003, p. 725-34). La version corrigée est disponible sur le site de médecine/sciences (www.medecinesciences.org) dans Sommaire *m/s* n° 6-7, vol. 19-juin-juillet 2003.