

RECENSIONI

BECKER IOSEF, *Akute Porphyrie und Periarteriitis nodosa in der Neurologie*. Monographien aus dem gesamtgebiete dem Neurologie und Psychiatrie Heft 92, Springer-Verlag, Berlin 1961.

Le porfirinopatie si esprimono in buona parte con più o meno notevoli manifestazioni neurologiche. Ciò vale principalmente per le forme acute delle porfirie, che, come è noto, hanno nella eliminazione porfirinurica anormale, il loro specifico aspetto dismetabolico e nella sintomatologia nervosa la loro precipua espressione clinica. In questi casi specialmente è evidente la patogenesi ereditaria delle porfirie in una casistica familiare, spesso con presenza del disturbo metabolico, senza che sia espressa, tuttavia, la manifestazione clinica.

Le manifestazioni nervose si compendiano principalmente in forme polineuritiche acute e croniche.

La sintomatologia in tale direzione assume caratteri oltremodo polimorfi e non è difficile che spesso ci si trovi di fronte a dubbi differenziali con espressioni cliniche della periarterite nodosa, tanto più in quanto non è difficile trovare associazione di queste due malattie sorelle.

A questi, spesso complessi problemi nosologici differenziali che possono presentarsi nella clinica, e alla formulazione di ipotesi patogenetiche paragonate, porta un contributo notevole di studio Josef Becker attraverso l'esame dettagliato di casistica personale e attraverso un ampio e panoramico esame della letteratura.

R. CAVALIERI

STUBBE H., *Kurze Geschichte der Genetik bis zur Wiederentdeckung der Vererbungsregeln Gregor Mendels*. Steif brosch., 35 Abb., 232 S., Preis DM 18, 10, VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.

In einer geplanten Schriftenreihe über die Grundlagen Ergebnisse und Probleme der modernen Genetik hat H. Stubbe im ersten vorliegenden Band eine Darstellung der Geschichte der Genetik bis zur Wiederentdeckung der Grundgesetze Gregor Mendels gegeben, auf die auch die nichtdeutschen Leser dieser Zeitschrift besonders hingewiesen werden dürfen. In 10 selbständigen Kapiteln sind die Vorzeit, die Zeugungs- und Vererbungshypothesen der Griechen, die Zeugungs- und Vererbungshypothesen der Römer, die naturphilosophischen Entdeckungen des Mittelalters bis zu Harvey und Malpighi, das 18. Jahrhundert mit der Präformationslehre, der Epigenese und den botanischen Entdeckungen dieser Zeit, das 19. Jahrhundert mit den grossen Züchtern und den mit Akademie-Preisen ausgezeichneten Arbeiten dieses Jahrhunderts, das Werk Gregor Mendels und dessen Verknüpfung, die gene tischen Probleme im Werk Charles Darwins sowie das Lebenswerk von Francis Galton und Ernst Haeckel abgehandelt. Es folgt eine Besprechung der Beobachtungen über plötzlich entstehende Variationen an Tieren und Pflanzen im 19. Jahrhundert und die Mutationstheorie von Hugo de Vries, eine Besprechung der cytologischen Entdeckungen des 19. Jahrhunderts mit ihrem Einfluss auf die Idioplasmatheorie der Vererbung (Müller, Virchow, Hertwig, Strasburger, Weis-