

RECENSIONI

KOPSCH FR.: *Nomina Anatomica*, 5. Auf. Stuttgart, Thieme, 1957. S. 147. D. M. 6,40.

Essendo morto l'A. questa edizione viene presentata dal Prof. K.-H. Knese di Kiel. Si tratta di una catalogazione alfabetica e comparata della nomenclatura anatomica latina secondo la Baseler Anatomischen Nomenklatur (B.N.A.) la Jenaer Nomenklatur (I.N.A.) e la Nomenclatura riconosciuta dal 6° Congresso Internazionale di Anatomia tenutosi in Parigi nel 1955 (P.N.A.).

Il Catalogo è preceduto da un elenco dei « Termini Generales » e seguito da un Elenco costituito da 114 osservazioni.

L'Opera è molto curata e riesce molto utile. Essa ha recentemente servito per trovare una opportuna denominazione latina a un elemento figurativo dell'immagine radiografica nella proiezione assiale trasversa del torace (cfr. il lavoro di Gedda e Bresadola in questo fascicolo di A. Ge. Me. Ge.).

G. L.

HADORN ERNEST: *Letalfaktoren* in ihrer Bedeutung für Erbpathologie und Genphysiologie der Entwicklung. Stuttgart, Thieme, 1955 S. 338. Abb. 129. DM 39.

L'illustre Professore di Zoologia e di Anatomia Comparata dell'Università di Zurigo ci offre, in quest'opera, una messa a punto intorno al problema dei fattori letali di esrema utilità

per il genetista e specialmente per il genetista medico.

Se infatti i fattori letali hanno estrema importanza per la genetica generale teorica e presentano un'importanza un po' minore, benchè sempre cospica, per i rami applicati che hanno prevalente interesse alla normalità dell'espressione, acquistano invece, nel settore patologico umano, un'importanza assoluta rappresentando un caso limite della patologia ereditaria.

Tale importanza si afferma nella genetica medica più ancora che nella genetica clinica essendo chiaro che questa ha per oggetto l'individuo sopravvissuto alla concezione e al parto. All'estremo opposto del *climax* patologico vi sono le microforme. Fra le forme letali e le microforme si sviluppa tutta la gamma della patologia umana genotipica nelle varie possibili realtà.

L'A. sviscera l'argomento da ogni punto di vista. Ma noi pensiamo che i genetisti medici siano soprattutto interessati dai capitoli sulle fenocopie e sui fenotipi biochimici.

G. D.

HANSEN, K.: *Allergie* 3. neubearbeitete und vermehrte Auflage, 1211 S., 305 Abb. 187,— DM, Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (1956).

Unter Mitarbeit von 24 nicht nur deutschen, sondern auch holländischen, schweizerischen und österreichischen Allergieforschern ist so-

eben die lange erwartete dritte Auflage des zuletzt 1943 in 2. Auflage erschienenen Handbuches der Allergie herausgekommen. Gegenüber den früheren Ausgaben sind die meisten Kapitel wesentlich erweitert und mit den in den letzten zehn Jahren gewonnenen, zahlreichen neuen Forschungsergebnissen ausgestattet worden.

Das trotz der zahlreichen Autoren anlage-mässig einheitlich wie buchtechnisch hervorragend ausgestattete Werk, das seit seiner 1. Auflage zu den klassischen Lehr- und Handbüchern der Medizin unseres Jahrhunderts gehört, hat in seiner neuen Auflage einen Vollkommenheitsgrad erreicht, der kaum zu überbieten sein dürfte. Es wird deshalb jeder, der den an Umfang wie an Problematik zunehmenden Fragen der Allergieforschung unserer Zeit nachspüren und sich in seiner Behandlung auf die neuesten Erkenntnisse stützen möchte, auf das Hansen'sche Werk immer wieder zurückgreifen müssen, das als Standardwerk schlechthin bezeichnet werden darf. Jede ähnliche Bearbeitung der Gesamtheit aller Allergie-Probleme wird gegenüber dem vorliegenden Sammelwerk ein Surrogat oder gar eine Nachahmung sein müssen.

Nach einem kurzen Vorwort und einer Definition der Grundbegriffe, die der Herausgeber besorgt hat, zeichnen folgende Autoren für die zahlreichen Einzelkapitel des Sammelwerkes verantwortlich:

« Geschichte der Allergieforschung »: Professor Dr. R. Rössle, Berlin, der seine Lebensarbeit mit der Mitarbeit an dem Allergiewerk beschliessen konnte und der auch am Schluss des Werkes das Kapitel « Die pathologische Anatomie der allergischen Krankheiten des Menschen » geschrieben hat.

« Serologische Grundlagen », « Experimentelle Serologie », « Über Nachweisverfahren von Reaginen in vitro », « Die Serumkrankheit » und « Impfreaktionen »: Prof. Dr. Hans Schmidt, Freiburg/Br.

« Pathologische Anatomie der experimentellen Grundlagen »: Prof. Dr. F. Klinge und Dozent Dr. H. G. Fassbender, Mainz.

« Pathologische Physiologie », « Exposition », « Klinische Diagnostik bei allergischen Krankheiten », « Das Heufieber oder die Pollenallergie », « Bronchialasthma (Bronchiolenasthma) und verwandte Störungen », « Nervensystem und Allergie »: Prof. Dr. Karl Hansen, Lübeck, der Herausgeber des Gesamtwerkes

« Pharmakologie » und « Behandlung allergischer Krankheiten »: Prof. Dr. Heim, Erlangen

« Morphologisches Bild der Kutanreaktionen », « Bewegungsorgane: Muskeln, Sehnen, Gelenke ('Rheumatismus') »: Dr. med. habil. M. Werner, Pinneberg

« Behandlung allergischer Krankheiten II » (Karenz, Desensibilisierung, Klimabehandlung), « Arzneimittel - Allergie », und « Urtikaria, Quincke-Ödem und verwandte Zustände »: Dr. W. Gronemeyer, Bad Lippspringe

« Allergie durch tierische Parasiten »: Prof. Dr. R. Wigang, Hildesheim

« Überempfindlichkeit bei Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten »: Prof. Dr. van Dishoeck, Leiden

« Allergische Erkrankungen des Herzens und der Gefässsystems »: Prof. Dr. H. E. Bock, Marburg

« Allergische Erkrankungen der Niere und der ableitenden Harnwege »: Prof. Dr. H. Sarré und Dr. K. Rother, Freiburg/Br.

« Mundhöhle »: Prof. Dr. M. Spreng, Basel

« Verdauungsorgane und Allergie »: Dr. H. Uthgenannt, Lübeck

« Leber und Gallenwege »: Prof. Dr. E. Schmengler, Bad Reichenhall

« Allergische Krankheiten der Haut » und « Prüf- und Grenz-Konzentrations-tabellen »: Prof. Dr. K. Schneider, Graz, und Prof. Dr. C. Carrié, Dortmund

« Das Berufsekzem »: Prof. Dr. Carrié, Dortmund

« Blutbildende Organe und Blut »: Dr. P. Lübbers, Lübeck

« Erkrankungen des Auges und Allergie »: Prof. Dr. W. Riehm, Münster/W.

« Infektionskrankheiten und Allergie »: Prof. Dr. F. O. Höring, Berlin

« Bedeutung der Allergie für die Erkrankungen des Kindesalters »: Prof. Dr. K. Kundratz, Wien

« Allergosen bei Tieren »: Prof. Dr. K. Wagener, Hannover

Das die Leser dieser Zeitschrift besonders interessierende Kapitel

« Vererbung und Konstitution bei Allergie » hat mit Prof. Dr. Ernst Hanhart (Zürich/Ascona) der wohl beste Kenner der genetischen und konstitutions-biologischen Grundlagen der Allergosen überhaupt geschrieben.

Kritisches ist bei der souveränen Darstellung und dem profunden Wissen der Verfasser der einzelnen Kapitel weder zu Einzelheiten noch zu der Gesamtkonzeption des Sammelwerkes zu sagen. Zu dem grossartigen Wurf der neuen Auflage des Hansen'schen Werkes, das schon heute als *klassisch* bezeichnet werden darf, dürfen der Herausgeber, die einzelnen Bearbeiter und der Verlag in gleicher Weise beglückwünscht werden. Das Werk « Allergie » gehört schlechthin zu den medizinischen Neuer-

scheinungen, die den Beweis dafür liefern, dass heute ebenso wie früher europäische Forschungsgemeinschaften nicht nur den Vergleich mit überseeischen Arbeitsgruppen aushalten können, sondern diesen darüber hinaus Vorbild und Beispiel sein können.

HANS GREBE, Frankenberg/E.

LENNART LJUNGBERG: *Hysteria - a clinical, prognostic and genetic study* - Acta Psychiatrica et neurologica scandinavica - Supplementum 112 - volumen 32. Ejnar Munksgaard Ed. Copenhagen 1957; pagg. 162.

L'A presenta i risultati dello studio compiuto dal 1952 al 1957 presso la Clinica Psichiatrica del Karolinska Institutet di Stoccolma.

Su 401 casi ricoverati negli ultimi 15 anni — presso gli ospedali della città — per disordini mentali con sintomi clinici del tipo di conversione, funzionali, e disturbi della coscienza e della memoria, diagnosticati quali « isteria ».

Scopo principale del lavoro è stato quello di definire il quadro clinico dell'i., con la distribuzione dei differenti gruppi di sintomi di conversione, l'età di inizio, ecc., e studiarne la prognosi. Quindi sono stati studiati i vari aspetti sociali, quali la frequenza del matrimonio, la fertilità, i gruppi sociali, la frequenza del suicidio, ecc., ed è stata compiuta l'analisi di alcuni fattori esterni (p. es. lesioni cerebrali), e del rapporto tra livello intellettuale ed alcune deviazioni della personalità, per lo sviluppo dell'i. Sono stati esaminati i parenti dei casi in oggetto, per lo studio della morbilità di varie malattie psichiche, ed infine sono stati studiati i fattori ereditari ed ambientali per lo sviluppo della sindrome.

Ma non è stato possibile all'A. determinare