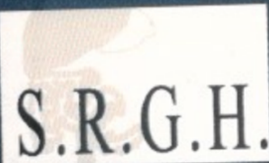
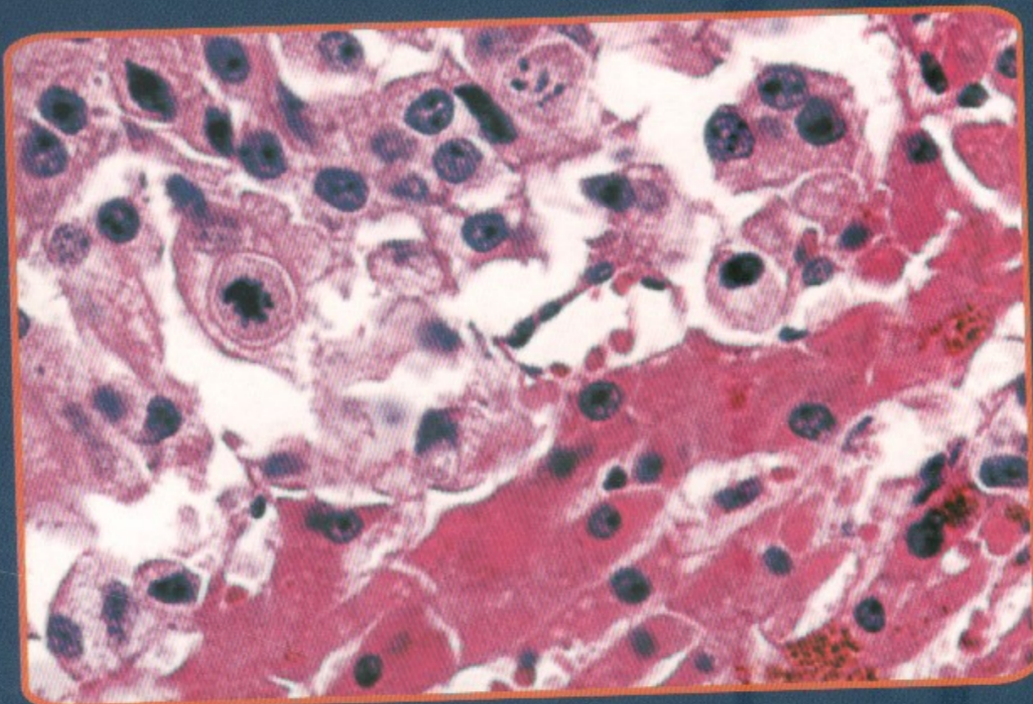




SOCIETATEA ROMÂNĂ
DE GASTROENTEROLOGIE
ȘI HEPATOLOGIE



Carol STANCIU



BOLI CRONICE HEPATICE

Ghiduri și protocoale
de practică medicală

139



JUNIMEA

S.R.G.H.

sub redacția

Carol STANCIU

BOLI CRONICE HEPATICE

Ghiduri și protocoale
de practică medicală

Editura Junimea
Iași - 2008

COLECTIVUL DE AUTORI

Avalovschi, Monica

profesor, Clinica Medicală III, UMF "Iuliu Hateganu", Cluj-Napoca

Mălan, Gheorghe

profesor, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF "Gr.T.Popa" Iași

Ojovschi Preilpcean, Cristina

profesor, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF "Gr.T.Popa" Iași

Clocârțan, Mirela

asistent, Centrul de Gastroenterologie și Hepatologie, Institutul Clinic Fundeni, UMF „Carol Davila” București

Clocârțan, Mihai

asistent, Centrul de Gastroenterologie și Hepatologie, Institutul Clinic Fundeni, UMF „Carol Davila” București

Clurea, Tudorel

profesor, Clinica Medicală I, UMF Craiova

Colocariu, Camelia

asistent, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF "Gr.T.Popa" Iași

Constantinescu, Răzvan

asistent, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF "Gr.T.Popa" Iași

Diculescu, Mircea

profesor, Centrul de Gastroenterologie și Hepatologie, Institutul Clinic Fundeni, UMF „Carol Davila” București

Gheonea, Dan

asistent, Clinica Medicală I, UMF Craiova

Gheorghe, Cristian

conferențiar, Centrul de Gastroenterologie și Hepatologie, Institutul Clinic Fundeni, UMF „Carol Davila” București

Gheorghe, Liana

conferențiar, Centrul de Gastroenterologie și Hepatologie, Institutul Clinic Fundeni, UMF „Carol Davila” București

Goldiș, Adrian

conferențiar, Clinica de Gastroenterologie, Spitalul Județean, Timișoara
UMF Timișoara

Gologan, Șerban

asistent, Centrul de Gastroenterologie și Hepatologie, Institutul Clinic Fundeni, UMF „Carol Davila” București

Mihai, Cătălina

asistent, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF “Gr.T.Popa” Iași

Pascu, Oliviu

profesor, Clinica Medicală III, UMF “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca

Rogoveanu, Ion

profesor, Clinica Medicală I, UMF Craiova

Săftoiu, Adrian

conferențiar, Clinica Medicală I, UMF Craiova

Sîngeap, Ana-Maria

preparator, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF “Gr.T.Popa” Iași

Sfarti, Cătălin

asistent, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF “Gr.T.Popa” Iași

Stan, Mărioara

profesor, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF “Gr.T.Popa” Iași

Stanciu, Carol

profesor, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF “Gr.T.Popa” Iași

Ștefănescu, Gabriela

asistent, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF “Gr.T.Popa” Iași

Trifan, Anca

profesor, Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași, UMF “Gr.T.Popa” Iași

CUPRINS

Introducere	7
Carol Stanciu	
HEPATITELE AUTOIMUNE	9
M. Diculescu, Mirela Ciocirlan, M. Ciocirlan, Ș. Gologan	
BOALA HEPATICĂ ALCOOLICĂ	20
Mărioara Stan, Anca Trifan, C. Stanciu	
HEMOCROMATOZA EREDITARĂ SINDROME DE ÎNCĂRCARE CU FIER	38
Camelia Cojocariu, Anca Trifan, Carol Stanciu	
BOALA WILSON	64
Gh. Bălan, C. Stanciu	
CIROZA BILIARĂ PRIMITIVĂ	92
H. Constantinescu, C. Stanciu	
COLANGITA SCLEROZANTĂ PRIMITIVĂ	110
Anca Trifan, C. Sfarti, Camelia Cojocariu, C. Stanciu	
FIKATUL GRAS NON-ALCOOLIC. SIATOHEPATITA NON-ALCOOLICĂ	131
Gabriela Ștefănescu, Anca Trifan, C. Stanciu	
BOALA GAUCHER	155
C. Stanciu, Ana-Maria Sîngeap, C. Sfarti, Anca Trifan	
ASCITA DIN CIROZA HEPATICĂ	166
I. Rogoveanu, T. Ciurea, D. Gheonea	

BOALA GAUCHER

C. Stanciu, Ana-Maria Sîngeap, C. Sfarti, Anca Trifan

Evaluarea biochimică și imagistică de înaltă performanță (markeri serologici pentru fibroză, steatoză, rezonanța magnetică, spectroscopia, elastometrie tranzitorie);
Afectarea de trialuri clinice, cu consimțământul informat al pacientului, în scopul îmbunătățirii metodelor de diagnostic și a terapiei NAFLD/NASH.

Centrul de specializat, centre de excelență

Trate competențele anterioare, plus
Tratamentul hepatic pentru orice pacient care a ajuns în stadiul de ciroză hepatică complicată.

DEFINIȚIE

Boala Gaucher este o boală metabolică, transmisă genetic autosomal recesiv, determinată de un deficit de glucocerebrozidază (enzimă cu rol în degradarea glucocerebrozidei, componentă cu structură glicolipidică a peretelui celular).

Este cea mai frecventă maladie de stocaj lizozomal, consecințele fiind determinate în special de acumularea intracelulară a substratului enzimic deficitar la nivel hepato-splenic, renal, pulmonar, cerebral și al măduvei osoase.

CLASIFICARE

Se descriu trei tipuri de boală Gaucher:

- tipul 1, nonneuronopat, fără afectare a sistemului nervos central;
- tipul 2, neuronopat acut, cu afectare precoce și rapid progresivă a sistemului nervos central;
- tipul 3, neuronopat cronic, cu afectare tardivă și mai lent progresivă a sistemului nervos central.

EPIDEMIOLOGIE

Boala Gaucher are o prevalență globală de aproximativ 1/75,000 de nou-născuți.

Cea mai frecventă formă (90% din totalul cazurilor de boală Gaucher) este cea nonneuronopată, cu prevalență generală de 1/40,000, dar mai mare în rândul evreilor ashkenazi – de proveniență nordică, centrală și est-europeană. În cadrul acestora se estimează o