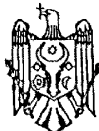




MD 1656 G2

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) **1656** ⁽¹³⁾ **G2**
(51) **Int. Cl.**⁷: G 01 N 33/50;
A 61 B 5/145

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

(21) **Nr. depozit:** a 2000 0123
(22) **Data depozit:** 2000.07.19

(43) **Data publicării hotărârii de
acordare a brevetului pe
răspunderea solicitantului:**
2001.04.30, BOPI nr. 4/2001

(71) **Solicitant:** Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova,
MD

(72) **Inventatori:** Dumbrava Vlada-Tatiana, MD; Gorea Gabriela, MD

(73) **Titular:** Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova,
MD

(54) **Metodă de diagnosticare a proceselor autoimune în hepatitele cronice**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la medicină, și anume la
hepatologie.

Esența invenției constă în aceea că pentru
diagnosticul proceselor autoimune în hepatitele

5
cronice se aplică testul de determinare a anti-
cardiolipinei.

2
Revendicări: 1

MD 1656 G2

3

Descriere:

Invenția se referă la medicină, și anume la hepatologie.

5 Este cunoscută metoda de diagnosticare a proceselor autoimune în hepatitele cronice, care include recoltarea sangelui, aprecierea T- și B-limfocitelor prin metoda de rozetare cu eritrocite de berbec. In cazul determinării creșterii de Tteof.rezist. și scăderii Tteof.sens., precum și creșterii B-limfocitelor se diagnostică proces autoimun [1].

Dezavantajele metodei date sunt: inexactitatea în diagnostic, se execută mai dificil, necesită un timp mai îndelungat.

10 Problema pe care o rezolvă invenția este lărgirea arsenalului de indici ce determină procesele autoimune în hepatitele cronice.

Esența invenției constă în aceea că pentru diagnosticarea proceselor autoimune în hepatitele cronice se aplică testul de determinare a anticardiolipinei (aCL).

15 Este cunoscută aprecierea testului de determinare a anticardiolipinei (aCL) pentru diagnosticarea sindromului antifosfolipidic la pacienții cu *lupus eritematos* sistemic (Насонов Е.Л., Алекберов Э.С. и соавт. Антифосфолипидный синдром при системной красной волчанке у мужчин. Клиническая медицина, № 4, 1996, с. 18-21).

Mărirea titrelor de aCL a fost asociată cu tromboze de diferite localizări și trombocitopenie.

20 În afară de aceasta, titre mărite de aCL s-au depistat și în cadrul polimialgiei reumatice și maladiiei Horton. Se menționează rolul aCL în patologia sistemului de coagulare și a afectărilor vasculare (Рытjikова М.И., Бунчук Н.В. и соавт. Антитела к кардиолипину при ревматической полимиалгии и болезни Хортонa. Клиническая медицина, № 2, 1993, с. 33-35).

25 De asemenea se relevă că la pacienții cu aCL pozitivi se determină frecvent afectări ale valvelor cardiace, manifestate prin vegetații, regurgitații, îngroșarea valvelor, stenoze. Se afectează mai frecvent valva mitrală și aortală (Сергaков Л.М., Фомичева О.А. и соавт. Особенности поражения клапана сердца при антифосфолипидном синдроме. Клиническая медицина, № 9, 1996).

De asemenea aprecierea aCL se asociază frecvent cu dereglări din partea sistemului nervos, ce se caracterizează prin cefalee, migrenă, atacuri ischemice, stări depresive, mielită transversală etc. (Калашникова Л.А., Насонов Е.Л. и соавт. Синдром Снеддона и первичный антифосфолипидный синдром. Тер. архив, № 3, 1993).

30 Astfel, este cunoscută determinarea aCL în cadrul bolilor de sistem, infecții, tumori, utilizare a medicamentelor (contraceptive orale, procainamidă) pentru determinarea sindromului antifosfolipidic, ce se manifestă prin tromboze arteriale și venoase de diferite localizări, avorturi spontane recidivante la femei și trombocitopenie.

35 De asemenea se întâlnesc frecvent tulburări neuro-psiice, afectări cutanate (*livedo reticularis*, ulcerații), alterări ale valvelor cardiace, etc.

Comparativ cu alte metode de diagnosticare a proceselor autoimune în hepatitele cronice: T-B-limfocite, Ig A, G, M, CIC, autoanticorpi antinucleari, antifibră musculară netedă etc., prevalența testului de determinare a aCL constă în faptul că de rând cu determinarea proceselor autoimune permite și aprecierea progresării maladii cu apariția hipertensiunii portale și cu prezența pericolului de trecere a hepatitei cronice în ciroză hepatică. Determinarea titrelor crescute la aCL permite medicului de a aplica tactica corectă de tratament pentru preîntâmpinarea progresării hepatitei cronice. Acest fapt a fost confirmat la 19 pacienți cu hepatite cronice, cărora li s-a administrat tratamentul necesar.

Rezultatul este lărgirea arsenalului de indici ce determină procesele autoimune în hepatitele cronice.

45 Metoda se realizează în felul următor: se colectează de la pacient 5 ml de sânge și se centrifughează. Se obține serul, care este utilizat pentru determinarea anticorpilor anticardiolipinici aCL prin metoda imunofermenativă. Rezultatul este exprimat în unități internaționale GPL și este apreciat pozitiv în cazul depășirii a 23 Un GPL pentru aCL Ig G. Este o metodă contemporană, rapidă și simplă, relativ necostisitoare.

50 Metoda sus-numită a fost aplicată la 55 de persoane. La 36 de pacienți testul a fost apreciat pozitiv. Din ei la 8,6% s-a determinat hipertensiune portală neexprimată. La 19 persoane testul a fost apreciat pozitiv. La toți pacienții s-au determinat dereglări autoimune, iar prezența hipertensiunii portale exprimate a constituit 31,6%.

Exemplul 1. Bolnavul O., 44 ani, internat la 23.07.1998, nr. fișei de observație 11068/861. Diagnosticul clinic: Hepatită cronică de etiologie virală C, faza de reactivare a virusului, cu activitate moderată și hipertensiune portală. Colecistită cronică acalculoasă în acutizare. Pancreatită cronică latentă cu insuficiență exocrină în acutizare. Tiroidită autoimună cu hipofuncția glandei tiroide. La pacient s-a apreciat pozitiv aCL Ig G - 28,3 Un GPL pentru aCL Ig G, care a corelat cu alte dereglări autoimune de laborator: majorarea CIC (60UDO), Ig G (17,92 g/l), mărirea raportului Tteof.rez./Tteof.sens. (5:1) și a B-limfocitelor (22%) și prezența în tabloul clinic a semnelor de tiroidită autoimună.

MD 1656 G2

4

De asemenea la acest pacient a fost apreciată hipertensiunea portală, confirmată prin datele clinice și instrumentale: la scintigrafia hepatică prezența fonului la splină, iar la USG - majorarea vădită a dimensiunilor *V. lienalis* (1,1 cm).

5 Exemplul 2. Bolnava L., 67 ani, internată la 1.04.1998, nr. fișei de observație 5435/406. Diagnosticul clinic: Hepatită autoimună tip I pe fon de infecție cu virus C, activitate minimă cu hipertensiune portală. Sindrom postcolecistectomic. Pancreatită cronică recidivantă cu insuficiență exocrină, acutizare. Hipertensiune pulmonară trombogenă.

10 La pacientă s-a apreciat pozitivă aCL Ig G, ce a alcătuit 41,6 Un GPL pentru aCL Ig G și a corelat cu alte dereglări autoimune de laborator: majorarea Ig G (27 g/l) și a Ig M (2,62 g/l), a raportului Tteof. rez./Tteof. sens. (4:1), de asemenea și prezența titrelor crescute la anticorpi antinucleari și antifibră musculară netedă. S-a determinat prezența hipertensiunii portale, confirmată prin datele instrumentale: detectarea fonului la splină la scintigrafia hepatică și majorarea dimensiunilor *v. lienalis* la USG (0,8 cm). La această pacientă s-a apreciat și hipertensiune pulmonară trombogenă, confirmată prin datele radioscopiei toracice.

15 Exemplul 3. Bolnava C., 22 ani, internată la 17.07.1998, nr. fișei de observație 10888/849. Diagnosticul clinic: Hepatită cronică de etiologie virală D, faza replicativă, cu activitate minimă. Colecistită cronică acalculoasă în remisie incompletă. Dischinezia căilor biliare. Testul de apreciere a aCL s-a dovedit a fi negativ - 17,2 Un GPL pentru aCL Ig G. La pacientă nu au fost prezente dereglări autoimune. De asemenea nu s-a apreciat hipertensiune portală exprimată.

20

(57) Revendicare:

Aplicarea testului de determinare a anticardiolipinei pentru diagnosticarea proceselor autoimune in hepatitele cronice.

25

(56) Referințe bibliografice:

1. Ганджа И.М. Система иммунитета при заболеваниях внутренних органов. Киев, Здоровья, 1985, с. 228-232

Șef secție: EGOROVA Tamara

Examinator: TIMONIN Alexandr

Redactor: CANȚER Svetlana