



MD 2632 G2 2004.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 2632 (13) G2
(51) Int. Cl.⁷: A 61 B 5/00

(12) BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2003 0224 (22) Data depozit: 2003.09.15</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2004.12.31, BOPI nr. 12/2004</p>
<p>(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD</p> <p>(72) Inventatori: CEREMPEI Ludmila, MD; GUDUMAC Valentin, MD; RÎMARCUIK Galina, RU; COLIBABA Elena, MD; MOGOREANU Petru, MD</p> <p>(73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD</p> <p>(74) Reprezentant: VOZIANU Maria, MD</p>	

(54) Metodă de pronostic al evoluției bolilor gastroduodenale cronice la copii în stare de remisie clinică

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la medicină, și anume la gastroenterologia pediatrică.

Esența invenției constă în aceea că la copii în stare de remisie clinică se determină concomitent nivelul glutatationului și nivelul acidului piruvic în salivă, și în cazul în care nivelul glutatationului este

2
5 mai jos de 62,5 μM/L, iar nivelul acidului piruvic depășește 1,45 μM/L, se prognozează evoluția nefavorabilă a bolilor regiunii gastroduodenale.

Revendicări: 1

10

MD 2632 G2 2004.12.31

MD 2632 G2 2004.12.31

3

Descriere: Invenția se referă la pediatrie, în special la gastroenterologia pediatrică.

Este cunoscută metoda biochimică de apreciere a gradului de gravitate a insuficienței hepatice bazată pe determinarea glutationului în sângele integru [1]

5 Dezavantajul metodei constă în aceea că este invazivă, traumatizantă, costisitoare și greu realizabilă.

Este cunoscută de asemenea metoda de diagnostic a fazei bolilor gastroduodenale în baza raportului ATP (acidului adenzinotriofosforic)/AP (acidul piruvic) în salivă [2].

Dezavantajul metodei constă în aceea că este costisitoare și greu realizabilă.

10 Problema pe care o rezolvă invenția dată constă în posibilitatea efectuării pronosticului afecțiunilor cronice gastriduodenale pe baza unei metode mai puțin costisitoare, neinvazive, atraumatizante și ușor realizabile.

15 Esența invenției constă în aceea că de la pacienții în remisie clinică se colectează proba de salivă și se determină concentrația glutationului și acidului piruvic în ea. În cazul în care nivelul de glutation este mai mic de 65,2 μM/L, iar nivel acidului piruvic depășește 1,45 μM/L, pronosticul este nefavorabil.

Rezultatul obținut este evaluarea rapidă, simplă și necostisitoare, atraumatică și neinvazivă a pronosticului afecțiunilor cronice gastroduodenale.

20 Metoda de realizare: dimineața, după efectuarea igienei cavității bucale cu apă, timp de 10 min, se colectează saliva de la pacient. Saliva se supune centrifugării cu rata de 4500 tur./min. Apoi se determină nivelul fosfolipidelor și colesterolului.

25 Pentru determinarea glutationului în salivă, în eprubetă se introduce 1,0 ml de salivă și 3,0 ml de soluție 5% acid sulfosalicilic, care conține 10 μM/L EDTA și 5 μM/L sulfat amoniu. Se agită periodic 10...15 min, apoi se filtrează. În eprubetă se introduc 1,5 ml de supernatant, de 1 ml 50% de K₂CO₃, care conține 0,1% NaCl și 1 ml 1% de nitroprusiat de sodiu. Amestecul se incubează 2 min la t = 10°C, apoi se calorimetrează la 525 nm în cuve de 10 mm contra controlului cu reactive. Calcularea activității enzimei se efectuează reieșind din curba de calibrare.

30 Pentru determinarea AP (acidul piruvic) în salivă, în eprubete se introduce 0,1 ml de extract neproteic neutralizat al materialului investigațional (salivă), se suplimentează 0,5 ml soluție tampon 0,05 M trietanolamină, pH 7,5, 0,05 ml soluție 3 mM NADH. Eprubetele se agită, apoi se măsoară densitatea optică a supernatantului la o lungime de undă de 340 nm (E₀). Apoi se adaugă 0,01 ml de LDH (0,75 mg/ml), se agită și se înregistrează densitatea optică a mediului de reacție la o lungime de undă de 340 nm (E₁). Conținutul de piruvit se calculează conform formulei:

$$X = \Delta EVK/5,66, \text{ unde}$$

$$\Delta E = (E_0 - E_1);$$

35 V – volumul probei;

K – factorul diluției probei;

5,66 – coeficientul de extincție molară.

Rezultate: Indicii glutationului și acidului piruvic în saliva copiilor cu afecțiuni cronice

Indicii	Sănătoși N=22	Gastrita cronică N=36	Gastroduo- denita cronică N=49	Afecțiuni erozivulceroase N=57	P
	1	2	3	4	
Glutation (μM/L)	68,80±3,52	51,10±3,11	52,90±3,29	64,50±3,29	P ₁₂ <0,001 P ₁₋₃ <0,001 P ₃₋₄ <0,01 P ₂₋₄ <0,01
Acidul piruvic (μM/L)	1,08±0,12	1,56±0,290	1,24±0,18	1,68±0,32	P ₁₋₃ <0,001 P ₁₋₄ >0,001

40

MD 2632 G2 2004.12.31

4

Indicii glutationului și acidului piruvic în saliva copiilor cu afecțiuni gastroduodenale cronice în bază de remisie

5

Indicii	Sănătoși N=22	Gastrita cronică N=25	Gastroduo- denita cronică N=37	Afecțiuni erozivulceroase N=28	P
	1	2	3	4	5
Glutation ($\mu\text{M/L}$)	68,80 \pm 3,52	61,80 \pm 4,84	62,35 \pm 1,91	66,70 \pm 2,17	
Acidul piruvic ($\mu\text{M/L}$)	1,08 \pm 0,12	1,18 \pm 0,24	1,48 \pm 0,21	1,51 \pm 0,44	P ₁₋₃ <0,01 P ₁₋₄ >0,01

Criteriul de pronostic nefavorabil al evoluției:

Glutation < 65,2 $\mu\text{M/L}$ (p < 0,05)

Acidul piruvic > 1,45 $\mu\text{M/L}$ (p < 0,05).

10 S-a efectuat un monitoring în dinamică, timp de 3 ani, la 99 de copii cu afecțiuni cronice gastroduodenale, cu aprecierea indicilor salivari de glutacion și acidului piruvic. Rezultatele explorării au confirmat că la 58 de copii (1 grupă), valorile glutacionului constituiau < 65 $\mu\text{M/L}$ și acidului piruvic > 1,45 $\mu\text{M/L}$, la 49 din ei (84,5%) evoluția bolii era nefavorabilă (< 2 acutizări pe an), dar la 9 pacienți (15,6%) s-a constatat veridic remisia clinică pe parcursul a 2 ani.

15 La a 2-a grupă de copii (32), nivelul de glutacion > 66,2 $\mu\text{M/L}$ și acidului piruvic < 1,45 $\mu\text{M/L}$, la 28 din ei (87,5%) s-a constatat evoluția favorabilă, la 4 pacienți (12,5%) – nefavorabilă.

Avantajele invenției constau în aplicarea metodei noi neinvazive, atraumatice, simple în realizare, prin care se efectuează pronosticul afecțiunilor cronice gastroduodenale la copii.

20 Exemplu de realizare

Bolnavul L., 1984, a fost examinat la Policlinica Republicană pentru Copii pe data 27.11.1998.

25 Diagnosticul de bază: "Gastroduodenita cronică eritematoasă cu hipersecreție și hiperaciditate în perioada de acutizare. Hp negativ. Reflux duodenogastral. Anomalie a vezicii biliare (flexură în corp). Dischinezia căilor biliare de tip mixt". Pancreatită reactivă. Distonie de glutacion 60,06 $\mu\text{M/L}$, acidul piruvic – 1,52 $\mu\text{M/L}$ în faza de acutizare. Peste o luna, în faza remisiei clinice incomplete, glutacionul salivar a constituit 62,3 $\mu\text{M/L}$, iar acidul piruvic – 1,5 $\mu\text{M/L}$.

Rezultatele confirmă scăderea glutacionului și sporirea acidului piruvic în salivă, ceea ce reflectă evoluția nefavorabilă a bolii, confirmată prin 4 acutizări pe an.

30

MD 2632 G2 2004.12.31

5

(57) Revendicare:

5 Metodă de pronostic al evoluției bolilor gastroduodenale cronice la copii în stare de remisie clinică care include determinarea nivelului acidului piruvic în salivă, **caracterizată prin aceea că** concomitent în salivă se determină suplimentar nivelul glutatationului și în cazul în care acesta este mai jos de 62,5 $\mu\text{M/L}$, iar nivelul acidului piruvic depășește 1,45 $\mu\text{M/L}$, se prognozează că evoluția bolilor regiunii gastroduodenale este nefavorabilă.

10

(56) Referințe bibliografice:

1. Ипатов Ю. П. и др. Ключи к проблеме гастроэнтерологических заболеваний у детей. Н. Новгород, 1997, с. 180
2. Ипатов Ю. П. и др. Ключи к проблеме гастроэнтерологических заболеваний у детей. Н. Новгород, 1997, с. 177-178

Șef Secție:

GUȘAN Ala

Examinator:

TIMONIN Alexandr

Redactor:

UNGUREANU Mihail