

## ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ

УДК 616.36.-002.1-022.7-037:303.71

*В.М. Козько, О.М. Винокурова, Н.Ф. Меркулова, Г.О. Соломенник,  
О.І. Мозиленець, О.В. Загороднєва, С.І. Заблоцька\**

*Харківський національний медичний університет  
\*Обласна клінічна інфекційна лікарня, м. Харків*

### ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ СТАТИСТИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ НАСЛІДКІВ ГОСТРОГО ГЕПАТИТУ В

Обстежено 29 хворих на гострий гепатит В. Вивчено низку клінічних та біохімічних показників, які було оброблено з використанням оригінальних статистичних методик. Встановлено вірогідні критерії несприятливого прогнозу захворювання: вміст загального білірубину в сироватці крові 312 мкмоль/л і більше і рівень лейкоцитів у крові  $12,6 \cdot 10^9/\text{л}$  і більше.

**Ключові слова:** *гострий гепатит В, статистичні методи прогнозування.*

В Україні щорічно реєструється до 10 тис. випадків вірусних гепатитів [1]. З метою стабілізації в нашій країні епідеміологічної ситуації стосовно гепатитів В, С (а в подальшому — її покращання) запропоновано проект від 9 березня 2011 року «Про схвалення Концепції Державної цільової соціальної програми з профілактики, діагностики та лікування вірусних гепатитів на період до 2016 року» [2].

За даними ВООЗ, у світі інфіковано вірусом гепатиту В більше 2 млрд. осіб. Щорічно в світі реєструється приблизно 50 млн. хворих тільки з гострою формою, з яких 600 000 помирають. Найбільш несприятливим варіантом тяжкого перебігу є фульмінантний гепатит. При тяжкому перебігу гепатиту може розвиватися печінкова недостатність, яка діагностується приблизно у 2000–2800 осіб щорічно і є причиною 5–6 % пересаджувань печінки у США [3]. Після появи клінічно вираженої печінкової енцефалопатії протягом 1 року виживає 42 % пацієнтів, а протягом 3 років — всього 23 % [4]. За даними різних авторів, після гострого гепатиту В

у 3–17 % розвиваються загострення та рецидиви, у 10 % — хронізація процесу, після чого у 20% — цироз печінки, у 30 % — первинний рак печінки [4, 5]. Широке розповсюдження, часте ураження осіб працездатного віку, широкий спектр клінічних проявів — від легких до фульмінантних форм, висока частота хронізації процесу надали гепатиту В характер важливої проблеми сьогодення. У зв'язку із зазначеним важливим на сучасному етапі є прогнозування несприятливих наслідків вірусних гепатитів. Актуальними є сучасні статистичні технології, які дозволяють встановити внутрішній взаємозв'язок між окремими лабораторними показниками і визначити приховане інформаційне навантаження при цих патологічних станах [6]. У зв'язку з цим метою нашої роботи був пошук прогностичних критеріїв несприятливого перебігу гострого гепатиту В.

**Матеріал і методи.** Клініко-біохімічно обстежено 29 пацієнтів з парентеральним гепатитом В віком від 18 до 75 років. Етіологію захворювання підтверджували методом іму-

© В.М. Козько, О.М. Винокурова, Н.Ф. Меркулова та ін., 2012

ноферментного аналізу та полімеразної ланцюгової реакції. Відповідно до мети дослідження хворі були розподілені на групи: 1-шу групу становили 24 особи, у яких спостерігали сприятливий перебіг хвороби — одужання; 2-гу — 5 хворих із гострим гепатитом В, у яких спостерігався несприятливий перебіг хвороби (внаслідок розвитку печінкової енцефалопатії, причому у 3 хворих — фульмінантна форма).

Статистичну обробку матеріалу проводили за допомогою програмних пакетів Statistica 6,0. З метою пошуку показників, за допомогою яких можливо було б прогнозувати перебіг хвороби при надходженні хворого до стаціонара, всі клініко-біохімічні показники, що було досліджено, були використані у методі дерев рішень (decision trees), який є одним із сучасних методів прогнозування та рішення задач класифікації [7]. Інколи цей метод Data Mining також називають деревами вирішальних правил, деревами класифікації. Древа рішень організовані у вигляді ієрархічної структури, що складається з вузлів прийняття рішень по оцінці значень визначених змінних для прогнозування результуючого значення. Древа класифікації — це метод, що дозволяє передбачати притаманність спостережень або об'єктів до того чи

іншого класу категоріально залежної змінної залежно від однієї або декількох предикторних змінних. Можливість графічного подання результатів і простота інтерпретації в більшості пояснюють актуальність дерев класифікації та їхнє широке застосування у пошуку прогностичних показників. Сьогодні існує велика кількість алгоритмів для реалізації дерев рішень: CART, C4.5, CHAID, CN2, NewId, ITrule та ін. Нами використано принцип роботи й основні особливості алгоритму CART, який призначений для побудовання бінарного (двоїчного) дерева рішень. На кожному кроці побудовання дерева правило, що формується у вузлі, ділить задану множину прикладів на дві частини. Права його частина — це та частина множини, в якій правило виконується, ліва — та, для якої правило не виконується. Число, що стоїть біля вузла, означає кількість спостережень (хворих), які потрапили в даний вузол. У кожному вузлі наведено гістограму розподілу хворих по групах (сприятливий наслідок, несприятливий летальний наслідок). Умови бінарного розділення вузла наводяться під кожним вузлом.

**Результати та їх обговорення.** Отримані дані подано в табл. 1. Клінічні показники відображають тривалість даного симпто-

Таблиця 1. Клініко-біохімічні показники у хворих на гострий гепатит В ( $M \pm m$ )

Показник	1-ша група (n=24)	2-га група (n=5)
День хвороби	8,9±1,3	11,2±3,3
Ліжко-дні	32,8±2,1*	10,4±5,2
Підвищення температури	2,2±0,5	3,0±1,0
Слабкість	9,6±1,9	9,0±3,3
Головний біль	1,2±0,3	1,0±0,1
Жовтяниця склер	26,2±1,9*	11,2±4,9
Жовтяниця шкіри	21,8±2,3*	11,2±4,0
Свербіж шкіри	1,2±0,3	0,8±0,08
Нудота	1,2±0,4	1,2±0,1
Блювота	0,4±0,1*	0,8±0,05
Біль у правому підребер'ї	4,5±1,6	7,6±2,6
Порушення сну	1,1±0,5	1,4±0,7
Збільшення печінки при госпіталізації, см	2,8±0,3	3,0±0,3
Темна сеча	10,9±1,3	11,0±4,0
Ахолічний кал	6,0±1,4	8,0±3,6
Сулемова проба, мл	1,7±0,03*	1,3±0,05
Тимолова проба, од	6,7±1,0*	10,5±1,3
АлАТ, ммоль/л	13,0±2,2*	7,6±1,4

Закінчення табл. 1

Показник	1-ша група (n=24)	2-га група (n=5)
Білірубін, мкмоль/л		
загальний	138,3±12,0*	300,7±76,1
прямий	96,2±8,4	181,5±50,9
непрямий	42,1±4,6*	119,2±29,6
Еритроцити, ×10 <sup>12</sup> /л	4,5±0,08	4,4±0,3
Гемоглобін, г/л	144,6±3,2	132,2±10,9
Кольоровий показник	0,9±0,004	0,9±0,04
Лейкоцити, г' 10 <sup>9</sup> /л	6,0±0,4*	10,7±1,9
Еозинофіли, %	1,4±0,4	1,0±0,4
Паличкоядерні, %	2,8±0,5	6,6±3,1
Сегментоядерні, %	52,6±2,7*	67,8±6,9
Лімфоцити, %	31,5±2,3*	16,8±4,7
Моноцити, %	11,5±1,0*	6,8±1,9
ШОЕ, мм/год	7,4±1,9	9,4±2,9
Протромбіновий індекс, %	–	54,0±12,1
Фібрин, мг	–	15,5±1,8
Фібриноген, г/л	–	3,4±0,4

*Примітки:* 1. Протромбіновий індекс, рівень фібрину і фібриногену у хворих 1-ї групи не визначали.

2. \* p<0,05.

му у днях. Біохімічні показники визначались у день надходження хворого до стаціонара.

Виявлено, що хворі 1-ї та 2-ї груп вірогідно розрізнялись по таких клінічних показниках, як термін перебування у стаціонарі (ліжко-дні), тривалість жовтяниці шкіри та склер і блювоти. Цікаво відмітити, що вже при надходженні хворого до стаціонара спостерігалась вірогідна різниця на рівні біохімічних показників — у хворих із несприятливим перебігом хвороби вірогідно менше був рівень сулемової проби та вище — рівень тимолової проби, аланінамінотрансферази (АлАТ), загального білірубину та його непрямой фракції. Результати пошуку показників, за допомогою яких можливо було б прогнозувати перебіг хвороби при надходженні хворого до стаціонара, відображено на рис. 1.

При визначенні правил класифікації висвітлено було тільки два критерії — рівень загального білірубину та лейкоцитів. Як показало чисельне моделювання, застосування інших вірогідно значущих критеріїв не підвищувало точність прогнозування. Таким чином, виявлено, що вміст загального білірубину 312 мкмоль/л та вище в сироватці крові

хворих на гострий гепатит В й рівень лейкоцитів у загальному аналізі крові  $12,6 \cdot 10^9/\text{л}$  та вище свідчать про можливість розвитку несприятливого перебігу хвороби. Нами проведений дискримінантний аналіз виявлених показників — у табл. 2 його відображають класифікаційні функції та матриця класифікації. З останньої бачимо, що всі хворі були вірно прогностично інтерпретовані до хворих із сприятливим наслідком хвороби та в усіх хворих (за виключенням одного) за критеріями, що було виявлено, можна прогнозувати несприятливий наслідок хвороби. Із канонічного аналізу ми встановили, що обидва критерії приблизно однаково впливають на точність прогнозування (96,5 %).

Для обраних критеріїв було побудовано діаграми розмаху (рис. 2).

На діаграмах можна бачити вірогідність різниці виявлених показників (рівень лейкоцитів та загального білірубину) у хворих 1-ї та 2-ї груп. Таким чином, виявлено, що вміст загального білірубину 312 мкмоль/л та вище в сироватці крові і рівень лейкоцитів у загальному аналізі крові  $12,6 \cdot 10^9/\text{л}$  та вище у хворих на гострий гепатит В є показниками, на які доцільно звернути увагу лікарю при гос-

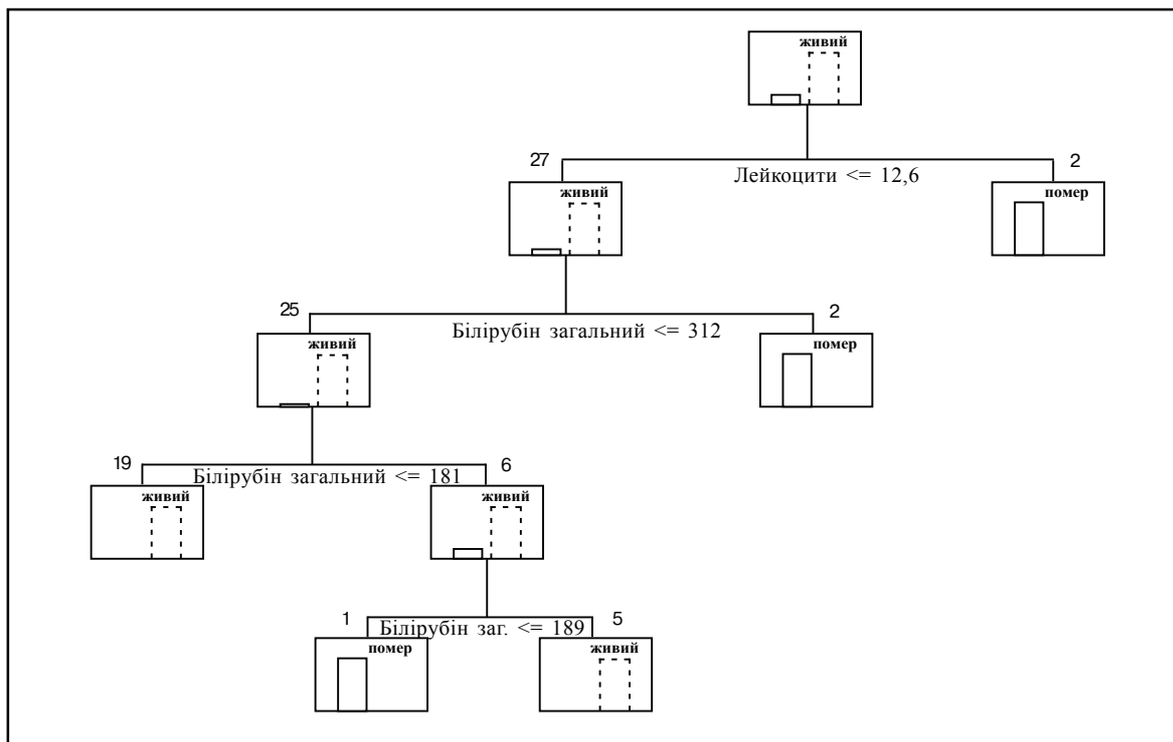


Рис. 1. Дерево класифікації досліджених показників у хворих на гепатит В для помер (0) — живий (1): — — помер; ---- — живий; число галузень — 4; число термінальних вершин — 5

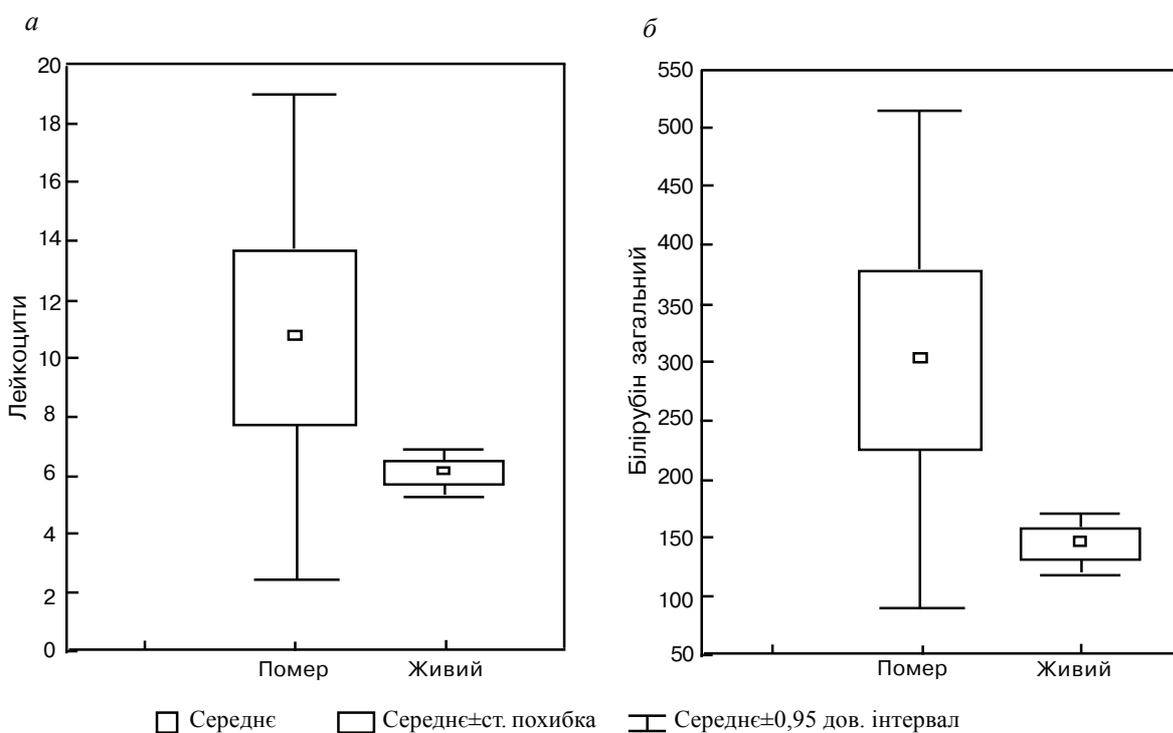


Рис. 2. Діаграма розмаху рівня лейкоцитів (а) і білірубіну (б) у хворих на гострий гепатит В

Таблиця 2. Результати дискримінантного аналізу досліджених показників у хворих на гепатит В

Показник	1-ша група (p=0,85185)	2-га група (p=0,14815)
Функції класифікації		
Білірубін загальний	0,04278	0,0944
Лейкоцити	1,20524	2,4879
Константа	-6,75225	-31,8797
Матриця класифікації		
Білірубін загальний	1	4
P=80 %		
Лейкоцити	24	0
P=100 %		
Всього	25	4
P=96,55 %		

Примітки: 1. P — відсоток вірогідності.

2. У матриці класифікації у рядках подано спостережувальні класи, у стовпчиках — передбачувані класи.

піталізації хворого до стаціонара при прогнозуванні подальшого перебігу хвороби.

#### Висновки

1. Концентрація загального білірубину 312 мкмоль/л та вище у сироватці крові хворих на гострий гепатит В доцільно врахову-

вати при прогнозуванні несприятливого перебігу хвороби.

2. Рівень лейкоцитів у загальному аналізі крові  $12,6 \cdot 10^9/\text{л}$  і більше свідчить про можливість розвитку несприятливого перебігу хвороби.

#### Список літератури

1. Возіанова Ж. И. Инфекционные и паразитарные болезни : в 4 т. / Ж. И. Возіанова. — К. : Здоров'я, 2000. — Т. 1. — С. 566.
2. Реферативна інформація // Український медичний часопис. — 2011. — № III/IV. — С. 120.
3. Larson Anne M. Diagnosis and management of acute liver failure / Anne M. Larson // Curr. Opin. Gastroenterol. — 2010. — V. 26 (3). — P. 214–221.
4. Проект протокола «Діагностика и лечение пациентов с вирусными гепатитами В и С» / [Юшук Н. Д., Климова Е. А., Знойко О. О. и др.]. — М., 2010. — 31 с.
5. Реферативна інформація // Український медичний часопис. — 2011. — № 7/8. — С. 26.
6. Возіанова Ж. И. Теоретичні принципи комп'ютерної діагностики гострих вірусних гепатитів / Ж. И. Возіанова, А. В. Шкуба // Лікарська справа. — 1998. — № 6. — С. 59–61.
7. Лапач С. Н. Статистические методы в медико-биологических исследованиях с использованием Excel / С. Н. Лапач, А. В. Чубенко, Н. П. Бабич. — К. : Морион, 2000. — 319 с.

**В.Н. Козько, О.Н. Винокурова, Н.Ф. Меркулова, А.О. Соломенник, Е.И. Мозиленец, О.В. Загороднева, С.И. Заблоцкая**

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСХОДА ОСТРОГО ГЕПАТИТА В

Обследовано 29 больных острым гепатитом В. Изучен ряд клинических и биохимических показателей, которые были обработаны оригинальными статистическими методиками. Установлены достоверные критерии неблагоприятного прогноза заболевания: уровень общего билирубина в сыворотке крови 312 мкмоль/л и более и уровень лейкоцитов в крови  $12,6 \cdot 10^9/\text{л}$  и более.

**Ключевые слова:** острый гепатит В, статистические методы прогнозирования.

*V.N. Kozko, O.N. Vinokurova, N.F. Merculova, A.O. Solomennik, Ye.I. Mogilenets,  
O.V. Zagorodneva, S.I. Zablotskaya*

**USE OF MODERN STATISTICAL TECHNOLOGIES FOR PROGNOSTICATION  
OF ACUTE HEPATITIS B OUTCOMES**

29 patients with acute hepatitis B were inspected. Number of clinical and biochemical indexes was studied and processed by original statistical methodologies. The reliable criteria of unfavorable prognosis of disease were established: level of the common bilirubin in the blood serum is 312  $\mu\text{mol/l}$  and more and level of the leukocytes in blood is  $12,6 \cdot 10^9/\text{l}$  and more.

**Key words:** *acute hepatitis B, statistical methods of prognostication.*

*Поступила 12.12.11*