

Український кардіологічний журнал

Ukrainian Journal of Cardiology

Матеріали XXI Національного конгресу кардіологів України

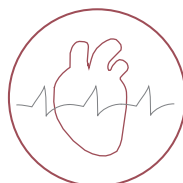
(Київ, 22–25 вересня 2020 р.)

- гострий інфаркт міокарда
- дисліпідемія
- атеросклероз та ішемічна хвороба серця
- артеріальна гіпертензія
- легенева гіпертензія
- інтервенційна кардіологія
- некоронарні захворювання міокарда
- аритмії та раптова серцева смерть
- гостра та хронічна серцева недостатність
- профілактична кардіологія та реабілітація
- кардіо-онкологія
- медико-соціальні аспекти кардіології

Том Додаток

27 2

2020



www.ucardioj.com.ua



Національна академія медичних наук України

Всеукраїнська асоціація кардіологів України

ДУ «Національний науковий центр "Інститут кардіології
імені академіка М.Д. Стражеска" НАМН України»

Український кардіологічний журнал

Ukrainian Journal of Cardiology

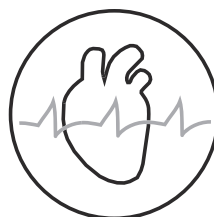
Матеріали XXI Національного конгресу кардіологів України

(Київ, 22–25 вересня 2020 р.)

Головний редактор: О.М. Пархоменко

Наукова редакція випуску: М.І. Лутай (голова), Л.Г. Воронков,
С.М. Кожухов, О.І. Мітченко, Л.А. Міщенко, О.Г. Несукай, О.С. Сичов,
Ю.М. Сіренко, Ю.М. Соколов, Т.В. Талаєва, В.О. Шумаков

Том 26 Додаток 2 2020



www.ucardioj.com.ua

Київ • 2020

Організаційний комітет XXI Національного конгресу кардіологів України

Президія науково-організаційного комітету

В.М. Коваленко (співголова), В.І. Цимбалюк (співголова), К.М. Амосова, О.М. Біловол, Ю.В. Вороненко, В.В. Лазоришинець, М.І. Лутай, О.М. Пархоменко, Ю.М. Сіренко, О.С. Сичов, Ю.М. Соколов, О.Г. Несукай

Члени науково-організаційного комітету

Л.Л. Вавілова, Л.Г. Воронков, Т.І. Гавриленко, М.М. Долженко, І.М. Ємець, О.А. Коваль, С.М. Коваль, С.М. Кожухов, В.М. Корнацький, О.І. Мітченко, В.З. Нетяженко, Л.А. Міщенко, М.В. Рішко, А.В. Руденко, К.В. Руденко, Н.М. Середюк, М.Ю. Соколов, Т.В. Талаєва, В.К. Тащук, Б.М. Тодуров, О.О. Ханюков, В.Й. Целуйко, В.О. Шумаков

Секретаріат: Л.Л. Вавілова (голова), Р.Г. Іванець, В.М. Корженко, В.Е. Пілецький, О.М. Романова, Т.В. Гетьман, О.В. Срібна, М.А. Гуляницька, Т.М. Мовчановська, М.П. Мостов'як

Генеральні партнери

BAYER
(Німеччина)

SERVIER
(Франція)

BOEHRINGER INGELHEIM
(Німеччина)

AstraZeneca
(Велика Британія)

КРКА, д. д., Ново место,
(Словенія)

ACINO «ФАРМАСТАРТ»
(Швейцарія)

ДАРНИЦЯ
(Україна)

ARTERIUM
(Україна)

NOVARTIS
(Швейцарія)

PFIZER
(США)

Головні партнери

АВБОТТ
(США)

КУСУМ ФАРМ
(Україна)

**КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ
ЗАВОД** (Україна)

**ТОВ «САНОФІ-АВЕНТИС
Україна»**

САНДОЗ
(Німеччина/Швейцарія)

Партнери

MEDOCHEMIE LTD (Кіпр), ЮРІЯ-ФАРМ (Україна), BERLIN-CHEMIE (Німеччина), ORION (Фінляндія), ROSTGROUP (Україна), GEDEON RICHTER (Угорщина), Борщагівський ХФЗ (Україна), ASPEN PHARMA (Ірландія), WOERWAG PHARMA (Німеччина), EGIS Pharmaceuticals (Угорщина), СОНА-ФАРМЕКСІМ (Україна), Mylan (США)

Зміст

ТЕЗИ НАУКОВИХ ДОПОВІДЕЙ

Артеріальна гіпертензія	4
Симптоматичні артеріальні гіпертензії	9
Хронічна ішемічна хвороба серця	20
Кардіометаболічний ризик	37
Гострий коронарний синдром та невідкладні стани	50
Інфаркт міокарда та відновлювальне лікування	67
Некоронарогенні захворювання серця	72
Аритмії серця	77
Серцева недостатність	98
Різні проблеми кардіології	106
Алфавітний показчик авторів тез	107

effects, improves memory and mental task-performance, positively affects on metabolic processes in the central nervous system and autonomic nervous system, myocardium as evidenced by a decrease in the frequency and severity of heart rhythm disturbances, an improvement in the clinical state.

Association between arterial stiffness and a change in the expression of the apoptotic marker of caspase-3 in patients with diabetes mellitus type 2 and overweight or obesity

O.A. Soloviuk¹, O.O. Soloviuk²

¹ Zaporizhzhia Medical Academy of Postgraduate Education of Ministry of Health of Ukraine

² Zaporizhzhia State Medical University, Ukraine

Purpose. To reveal the presence and nature of the relationship between arterial stiffness and expression in patients with diabetes mellitus type 2 and overweight or obesity.

Materials. 98 patients with type 2 diabetes were examined, of which 64 patients (34 women and 30 men) with overweight or obesity (BMI more than 25), who made up the

1st group, 34 patients with normal body weight (19 women and 15 men) that made up the 2nd group. As a control, 28 practically healthy individuals were examined, comparable with the 1st and 2nd groups by sex and age.

Methods of examination. The level of expression of caspase-3 was determined by the enzyme immunoassay, arterial stiffness was assessed by the propagation velocity of the pulse wave (PWV) in the arteries of the elastic and muscle type during rheovasography study. To determine the direction and nature of the relationship, correlation analysis was used between groups of independent samples using the Pearson correlation coefficient.

Results. In patients of the 1st group, the level of caspase-3 expression was 16.52 % higher than in the 2nd group, with a glycosylated hemoglobin level of more than 8 %, caspase-3 expression was 19.1 % higher ($p < 0.05$). PWV in muscle type arteries in the 1st group was 15.7 % higher than in the 2nd and 34.3 % than in the control group; differences in the arteries of the elastic type were 10.6 % and 30.5 %, respectively. A relationship was established between the level of expression of caspase-3, as well as PWV in the arteries of the muscle ($r = 0.51$, $p < 0.05$) and elastic ($r = 0.43$, $p < 0.05$) types.

Conclusions. In patients with diabetes mellitus type 2 with overweight or obesity, an increase in the level of expression of caspase-3 was noted, which was associated with high stiffness of the arteries of the muscular and elastic type.