

**Симпозиум со меѓународно учество
„НОВИНИ ВО КАРДИОЛОГИЈАТА“**

КНИГА НА АПСТРАКТИ



ABSTRACT BOOK

**Symposium with international participation
“HIGHLIGHTS IN CARDIOVASCULAR
DISEASES”**



Society of Cardiology of N.Macedonia

01-03.10.2021

Online



**Симпозиум со меѓународно
учество
„НОВИНИ ВО
КАРДИОЛОГИЈАТА“**

Издавач:
**Македонско здружение по
кардиологија**

**Symposium with international
participation
“HIGHLIGHTS IN
CARDIOVASCULAR DISEASES”**

Publisher:
Macedonian Society of Cardiology

Уредник: Editor:
Проф. д-р Елизабета Србиновска Костовска
Prof. Dr. Elizabeta Srbinovska Kostovska

Техничко уредување:
Пруф Принт - Скопје Technical editing:
Pruf Print - Skopje

Печати: Printing:
Датапонс - Скопје **Datapons - Skopje**

Тираж: Copies:
250 **250**

POSTER SESSION

P12 УЧЕСТВО ВО ГНАТ (GLOBAL HEART ATTACK TREATMENT INITIATIVE) РЕГИСТЕРОТ КАКО ЕВАЛУАЦИЈА НА ТРЕТМАНОТ ЗА МИОКАРДЕН ИНФАРКТ

И. Здравковски, Е. Јашари, Е. Кандик, О. Бушельтиќ,
А. Челиќик, Е. Шеху, С. Ђаева, Е. Врањко, Д. Петковска,
Н. Манев, Ж. Петровски

Универзитетска Клиника за Кардиологија, Скопје, Северна
Македонија

Вовед: Од Април месец, 2020 година, универзитетската клиника за Кардиологија во Скопје е дел од ГНАТ (Global Heart Attack Treatment Initiative) регистарот. Овој регистар е создаден

почетокот на 2019 година од страна на интернационални членови од American College of Cardiology (ACC) со цел за се направи евалуација на примената на препораките за третман на акутен миокарден инфаркт во земјите со низок и среден ред на приход.

Методи: Секој пациент постар од 18 години, кој е дијагностициран со акутен миокарден инфаркт со СТ елевација (СТЕМИ) и примен на клиниката за Кардиологија се вклучува во регистарот. Се следат повеќе времиња од прием на пациентот до соодветниот третман: времена поставување на дијагнозата, време на пристигнување во болница (доколку пациентот е транспортиран од друга медицинска установа), време на внес на пациентот во ангио-сала, време до поминување на жица низ инфарктната лезија при примарна перкутана интервенција, или време до вклучување на фибринолитична терапија. Се регистрира начинот на лекување и целиот медикаментозен третман во болница и препорачан за дома. Податоците се предаваат на тримесечно ниво, преку "on-line" алатка која се пристапува преку посебен линк, нов за секое тримесечие.

Резултати: Досега имаме поднесено податоци за четири тримесечија, односно една година (април 2020 година до март 2021 година). Внесени се податоци за вкупно 354 пациенти, од кои 24% се женски пол, 58% пушачи, 51% транспортирани од друга медицинска установа со просечно време на транспорт од 2 часа и 8 мин. Кај 94% е реализирана реперфузија на коронарни arterии, од кои кај двајца пациенти е искористена фибринолитична терапија, кај останатите е направена перкутана коронарна интервенција (ПКИ). Кај 29,4% пациенти ПКИ е реализирана за ≤ 90 минути.

Заклучок: Водење на медицински регистри на глобално ниво помага во изготвување на нови медицински препораки, нивна евалуација и подобрување. Учество во овој проект, обработката и споредување на податоците од поединечни тримесечија, овозможува јасно согледува на лекувањето во нашата установа. Споредбата на нашите резултати, со резултатите од другите центри кои се вклучени во овј регистар покажува каде се нашите недостатоци и кои параметри треба да се подобруваат.

Клучни зборови: акутен срцев удар со СТ елевација, национална мрежа, национален регистар

POSTER SESSION