



Hrvatsko
društvo za
hipertenziju



HRVATSKO
KARDIOLOŠKO
DRUŠTVO

Poštovane kolegice i kolege,

fibromuskularna displazija (FMD) rijetka je neaterosklerotična i neupalna vaskularna bolest koja može dovesti do stenoze, aneurizme ili disekcije arterija.

Uzrok FMD-a i njezina prevalencija u općoj populaciji nisu poznati.

Lezije FMD-a mogu se naći u do 5% naizgled zdravih odraslih osoba.

Najčešće se pojavljuje u **mladih žena**, iako se može pojaviti u **bilo kojoj životnoj dobi**.

FMD je opisan u **gotovo svim arterijama**, obično zahvaćajući male i srednje velike arterije, najčešće bubrežne i ekstrakranijalne arterije, ali i koronarnim i visceralnim arterijama.

Kliničke manifestacije FMD-a variraju i ovise o distribuciji zahvaćenih krvnih žila, tipu i težini vaskularne lezije.

FMD može dovesti do akutnog infarkta miokarda **sponatnom disekcijom koronarnih arterija (SCAD)** osobito u osoba s tortuznim koronarnim arterijama.

S obzirom na brojne nepoznanice u tijeku je multicentrično, multinacionalno, prospektivno, opazajno kliničko istraživanje Europskog društva za hipertenziju u kojemu već aktivno sudjeluje i naše Hrvatsko društvo za hipertenziju.

Ciljevi ovog istraživanja su proučiti manifestacije bolesti, zahvaćenost pojedinih arterija, odrediti prevalenciju bolesti i tipove FMD-a, tijek i progresiju, moguće komplikacije te identificirati gene ključne u patogenezi FMD/SCAD.

Ukoliko liječite i kontrolirate bolesnike s FMD-om **pozivamo Vas da se pridružite** mreži stručnjaka zainteresiranih za kliničke i bazične aspekte bolesti **i uključite u rad Europskoga i Međunarodnoga registra u kojem Hrvatska već sudjeluje** aktivnostima Hrvatskoga društva za hipertenziju i Europskoga centra izvrsnosti hipertenzije – KBC Rebro

Uz to, pozivamo vas na **međunarodni simpozij Fibromuskularna displazija** koji će biti održan **9. prosinca 2019. godine u Zagrebu**, a prema **preliminarnom programu** koji možete vidjeti na kraju ovoga dopisa razabrat ćete da su predavači vodeći europski i svjetski stručnjaci.

Srdačan pozdrav

doc.dr.sc. Živka Dika
voditeljica Hrvatskoga registra
registra za FMD

prof.dr.sc. Bojan Jelaković
predsjednik Hrvatskoga društva za hipertenziju
i voditelj Radne skupine za hipertenziju
Hrvatskoga kardiološkog društva

Kontakti:

doc. dr. sc. Živka Dika, email: zivkadika1@gmail.com;

tel 01-23-67-464

fax 01-23-67-468

FIBROMUSCULAR DYSPLASIA

International symposium



Croatian Academy of Sciences and Arts
Trg Nikole Šubića Zrinskog 11 Zagreb Croatia
December 9 2019

PRELIMINARY PROGRAM

- 8:00 Registration
- 8:30-8:45 Bojan Jelaković (Zagreb, Croatia) – Introduction
- 8:45-9:05 Alexandre Persu (Brussels, Belgium)
First International Consensus on the diagnosis and management of fibromuscular dysplasia.
- 9:05-9:25 Marco Pappaccogli (Torino, Italy)
The European/International Fibromuscular Dysplasia Registry: lessons learnt from the first thousand patients
- 9:25-9:40 Živka Dika (Zagreb, Croatia)
Croatian patients in the European/International FMD Registry
- 9:40-10:00 Andrzej Januszewicz (Warsaw, Poland)
ARCADIA - POL – Poland as a splendid example
- 10:00-10:45 Discussion - How to develop national program/registry and why to participate in the European/International registry
Moderator Bojan Jelaković (Zagreb, Croatia)
Panelists: Živka Dika (Zagreb, Croatia), Andrzej Januszewicz (Warsaw, Poland), Endre Kolossváry (Budapest, Hungary), Branko Malojčić (Zagreb), Marco Pappaccogli (Torino, Italy), Alexandre Persu (Brussels, Belgium), Barbara Salobir (Ljubljana, Slovenia), Eva Szabóová (Košice, Slovakia), Miloš Stojanović (Belgrade, Serbia)
- 10:45-11:15 Refreshment and photo
- 11:15-11:35 Alexandre Prejbisz (Warsaw, Poland)
ARCADIA-POL study - sub-studies on subclinical target organ damage in patients with FMD
- 11:35- 12:05 Magdalena Januszewicz (Warsaw, Poland)
Doppler ultrasonography in patients with renal FMD
- 12:05-12:20 Dražen Perkov (Zagreb, Croatia)
Caveats in imaging techniques in FMD
- 12:20-13:20 Case reports
Patient with bilateral renal FMD -Melanija Kolarić
Patient with dissection of carotid artery and stroke - Danira Bažadona
Patient with SCAD - Tomislava Bodrzić Džakić
Pediatric patient with renal FMD - Danko Milošević
Patients with visceral FMD - TBD
- 13:20-14:00 Discussion and conclusion
- 14:00 Lunch