

Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas

A decorative graphic consisting of four triangles: a solid black triangle pointing up at the top center, a solid grey triangle pointing down at the top right, a solid grey triangle pointing left at the middle left, and a solid grey triangle pointing right at the middle right.

**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXV
KONFERENCIJA**

Vilnius, 2023 m. gegužės 15–19 d.
PRANEŠIMŲ TEZĖS

*Leidinį sudarė VU MF Mokslo specialistė
dr. Simona KILDIENĖ*

Mokslo komitetas:

Prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė
Doc. dr. Agnė Kirkliauskienė
Prof. dr. Vaiva Hendrixson
Doc. dr. Jurgita Stasiūnienė
Prof. dr. Nomedas Rima Valevičienė
Prof. dr. Eglė Preikšaitienė
Dr. Diana Bužinskienė
Prof. dr. (HP) Saulius Vosylius
Doc. dr. Saulius Galgauskas
Prof. dr. Eugenijus Lesinskas
Doc. dr. Valdemaras Jotautas
Prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas

Dr. Ieva Stundienė
Prof. dr. Marius Miglinas
Doc. dr. Birutė Zablockienė
Inga Kisielienė
Prof. dr. Violeta Kvedarienė
Dr. Žymantas Jagelavičius
Prof. dr. (HP) Edvardas Danila
Doc. dr. Kristina Ryliškienė
Dr. Gunaras Terbetas
Prof. dr. Alvydas Navickas
Doc. dr. Rima Viliūnienė
Prof. dr. Sigita Lesinskienė

Doc. dr. Sigitas Ryliškis
Doc. dr. Vytautas Tutkus
Dr. Danutė Povilėnaitė
Doc. dr. Sigita Burokienė
Dr. Agnė Abraitienė
Prof. dr. Pranas Šerpytis
Prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius
Prof. dr. Vilma Brukienė
Dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
Doc. dr. Marija Jakubauskienė

Organizacinis komitetas:

Martyna Sveikataitė
Rafal Sinkevič
Gintarė Zarembaitė
Alicija Krasavceva
Karina Mickevičiūtė
Jogailė Gudaitė
Emilis Gegeckas
Auksė Ramaškevičiūtė
Tautvydas Petkus
Kristina Marcinkevičiūtė
Melita Virpšaitė

Gabrielė Lissauskaitė
Rosita Reivytytė
Kamilė Čeponytė
Šarūnas Raudonis
Monika Rimdeikaitė
Inga Česnavičiūtė
Tadas Abartis
Rūta Bleifertaitė
Kristijonas Puteikis
Saulius Ročka
Paulius Montvila

Agnė Timofejevaitė
Augustė Lapinskaitė
Emilis Šostak
Gratas Šepetyš
Gediminas Gumbis
Erika Ališauskienė
Indrė Urbaitė
Miglė Vilniškytė
Urtė Smailytė
Gabriela Šimkonytė
Julija Bitautaitė

ISSN 2783-7831 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2023

© Vilniaus universitetas, 2023

ARTERIA COLICA MEDIA ANEURIZMA: KLINIKINIS ATVEJIS

Darbo autorė. Monika MAČIONYTĖ (VI kursas).

Darbo vadovas. Marijus AMBRAZEVIČIUS, Klaipėdos Respublikinė ligoninė, Pilvo ir Endoskopinės chirurgijos skyrius.

Įvadas. Arteria colica media aneurizmos pasitaiko itin retai – literatūroje yra aprašyta tik mažiau nei 30 šios aneurizmos plyšimo atvejų. Šios patologijos etiologija išlieka neaiški, tačiau su ja siejama aterosklerozė, hipertenzija ir jungiamojo audinio sutrikimai. Kraujavimas iš arterija colica media aneurizmos gali būti klastingas arba ūmus, o jo baigtis gali būti katastrofiška.

Darbo tikslas. Išsiaiškinti arteria colica media aneurizmos diagnostikos ir gydymo sunkumus bei pristatyti itin retą klinikinį atvejį, kuris atspindi šią patologiją.

Klinikinio atvejo aprašymas. 65 metų vyras atvyko į priėmimo – skubios pagalbos skyrių dėl dvi savaites trukusio nespecifinio pilvo skausmo, viduriavimo, vėmimo bei buvusių kelių hipotenzijos epizodų. Palpuojant pilvą jis buvo jautrus visame pilvo plote be peritonito požymių. Bendrame kraujo tyrime buvo stebima lengvo laipsnio anemija. Ultragarsinio ištyrimo metu buvo matomas laisvas skystis pilve. Atlikta kompiuterinė tomografija, kurios metu nustatyta arteria colica media aneurizma su kraujavimu į pilvo ertmę. Pacientas buvo hospitalizuotas į pilvo chirurgijos skyrių operaciniam gydymui, atlikta skubi laparotomija, kurios metu pilvo ertmėje buvo 1000 ml seno kraujo ir krešulių. Dėl distalinės arteria colica media aneurizmos padėties buvo pasirinkta skersinės storosios žarnos rezekcija. Pooperacinė eiga buvo be komplikacijų, pacientas išrašytas į namus tolimesniam ambulatoriniam gydymui.

Išvados. Dėl plataus su arteria colica media aneurizma siejamų simptomų spektro, tiksli šios būklės diagnostika ir veiksmingas gydymas yra apsunkintas. Savalaikė arteria colica media aneurizmos diagnostika ir gydymas leidžia išvengti su liga siejamų gyvybei grėsmingų komplikacijų.

Raktažodžiai. Aneurizma; skersinė storosios žarnos rezekcija; anemija.