




**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXII
KONFERENCIJA**

**2020
VILNIUS**





**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS**
LXXII
KONFERENCIJA

Vilnius, 2020 m. gegužės 18–22 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS



RĖMĖJAI:




UAB DIAGNOSTINĖS SISTEMOS

medita
NUO 1992



Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas

A decorative graphic consisting of several triangles: a solid black triangle pointing up at the top center, a solid grey triangle pointing down below it, and two solid grey triangles pointing up, one on the left and one on the right, flanking the main title.

**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXII
KONFERENCIJA**

Vilnius, 2020 m. gegužės 18–22 d.
PRANEŠIMŲ TEZĖS

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



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2020

SUBKAPSULINIAI KEPENŲ KRAUJAVIMAI: ATVEJŲ ANALIZĖ IR LITERATŪROS APŽVALGA

Darbo autorė. Milda PEČIULYTĖ (VI kursas).

Darbo vadovas. Dr. Sigitas LAIMA, VU MF BMI Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra.

Ivadas. Subkapsulinė kepenų hematoma – kraujo sankaupa tarp kepenų parenchimos ir Glisono kapsulės. Patologija reta – sudaro 1% prie kepenų navikų, o HELLP sindromo atveju jos dažnis siekia nuo 1/40000 iki 1/25000.

Atvejų aprašymas. 1 atvejis: 38 metų vyras mirė reanimacijos skyriuje, čia buvo gydomas parą laiko dėl politraumos, apimančios ir buką pilvo traumą. Mirtis įvyko dėl krūtinės ir juosmens sumušimo, kas komplikavosi kraujavimu į krūtinės, pilvo ertmę bei užpilvaplėvinį tarpą, anemija, trombocitopenija, koagulopatija, šoku po nukraujavimo. Tai patvirtinta makroskopiniu ir mikroskopiniu vaizdais. Išorinio tyrimo metu nustatyti daugybiniai įvairių sričių paviršiniai sužalojimai: žaizda kaktoje, daugybinės kraujosruvos ir nubrozdinimai kūne. Vidinio tyrimo metu nustatyti šonkaulių lūžiai, inksto plyšimas, kraujavimo požymiai į krūtinplėvės ir pilvaplėvės ertmes. Tiriant kepenis nustatyta: kepenų dešinės skilties diafragminiame paviršiuje parenchima atsisluoksniavus nuo kepenų paviršiaus, o šį tarpą užpildęs skystas kraujas. Prapjovus atsisluoksniavusią parenchimą, ištekėjo 150 ml skysto tamsaus kraujo. Hematoma taip pat buvo patvirtinta histologiškai. 2 atvejis: 54 metų vyras rastas miręs ant suoliuko netoli namų. Po autopsijos nustatyta mirtį lėmusi priežastis – nepatikslingos pirminės kilmės navikas su metastazėmis į vidaus organus, kas komplikavosi naviko kepenyse nekroze, kraujavimu po kepenų kapsule, kapsulės plyšimu, ūmiu vidiniu nukraujavimu į pilvaplėvės ertmę (2 l skysčio). Kairiame plautyje, rastas 1 cm skersmens darinys, su pilka kapsule, tamsiai violetine bestruktūre mase centre. Blužnyje, po kapsule rasti du analogiški dariniai, vienas 1,3 cm skersmens, kitas iki 0,3 cm. Tiriant kepenis rasta atsisluoksniavusi ir plyšusi parenchima su kraujo krešuliais ir analogišku dariniu, kaip ir plaučiuose bei blužnyje. Po kepenų atsisluoksniavusia kapsule kraujo krešulių buvo 250 g. Dariniai mikrosopiškai apibūdinami kaip atipinių poligonalinių, vietomis formuojančių trabekulines struktūras ląstelių židiniai –karcinomos morfologinis vaizdas.

Išvados. Subkapsulinis kepenų kraujavimas – retas reiškinys. Atsisluoksniavus kapsulei, po ja gali susikaupti nuo 150 ml iki 250 g skysto kraujo, kraujo krešulių. Subkapsulinė hematoma pavojinga gyvybei būklė, ypač jei plyšta ir komplikuojasi nukraujavimu.

Raktažodžiai. Subkapsulinė kepenų hematoma; kepenų trauma; kepenų navikas.