

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ
Topical Issues of Theoretical and Clinical Medicine

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених
(м. Суми, 20-21 квітня 2017 року)

Суми
Сумський державний університет
2017

тромбоемболією, стазами. Спостерігаються діapedез еритроцитів через пенентровані судинні стінки. Шари стінок з дефектами, десквамацією ендотелію. М'язові волокна, сполучнотканинні структури набряклі.

Висновки. Патоморфологічні зміни у підшлунковій залозі при криптоспоридіозі носять опосередкований характер.

АТИПОВЕ УСКЛАДНЕННЯ ПЕРЕБІГУ АТЕРОСКЛЕРОЗУ – АОРТАЛЬНО-СТРАВОХІДНА НОРИЦЯ

Самарчук А.С., Ліндін М.С., Карпенко Л.І.

Сумський державний університет, кафедра патологічної анатомії

Поширення атеросклерозу порівнюють із епідемією, що охопила цивілізовані країни. Згідно даних ВООЗ до 2020 року смертність від нього може сягнути 60%. Із 100 випадків смертей в Україні, у 62,5 з них причиною стали захворювання, викликані атеросклеротичними змінами в судинах. У залежності від переважаючої локалізації процесу виділяють декілька форм цього захворювання – найчастіше це атеросклероз аорти, з подальшим розвитком її аневризми.

Метою нашої роботи стало дослідження клінічного випадку атипичного перебігу атеросклерозу аорти, який призвів до летального наслідку.

Матеріали і методи. Пацієнт В., 76 років, зі скаргами на слабкість, нудоту, кровохаркання був доставлений до лікарні. Йому два роки тому встановлено діагноз «Аневризма грудного відділу аорти». Після обстеження діагноз був підтверджений, але він додатково ускладнився легеневою кровотечею (дані з історії хвороби). Протягом доби загальний стан досяг критичного рівня, виникла масивна кровотеча стравоходу. Проведені реанімаційні заходи у повному обсязі до успіху не привели. Проведено патолого-анатомічне дослідження тіла померлого з гістологічним дослідженням аутопсійного матеріалу.

Результати дослідження. Під час розтину виявлено вогнищеве розширення висхідного відділу дуги аорти з різними стадіями прояву атеросклерозу. Відмічалось спаювання стравоходу з аортою (за рахунок тиснення аневризми на стравохід) з наявним дефектом до 1,5 см, який мав перфоративний характер, з'єднуючи порожнини обох органів між собою. При дослідженні шлунка – тампонада його порожнини згортками крові. У інших органах виявлено ознаки гострого недокрив'я. Встановлено діагноз: аневризма грудної аорти з розвитком аортально-стравохідної нориці та гострої кровотечі стравоходу.

Висновки. Ми проаналізували унікальний випадок атеросклерозу з його ускладненням (аневризма аорти), перебіг якого призвів до утворення аортально-стравохідної нориці. Остання призвела до масивної, смертельно-небезпечної кровотечі. Даний випадок демонструє необхідність комплексного обстеження організму навіть за наявності ніби повністю зрозумілого клінічного діагнозу.

АНАЛІЗ ЗАХВОРЮВАНЬ АОРТИ ЗА ОСТАННІ 55 РОКІВ (1961-2015РР.) НА БАЗІ ЛЬВІСЬКОГО ОБЛАСНОГО ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНОГО БЮРО

Саян Г.

Науковий керівник: доц. Ю. І. Кузик

ДВНЗ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького»,

Кафедра патологічної анатомії та судової медицини

Актуальність. Патологія аорти - це наочний приклад появи невідомих ще сторіччя тому нових захворювань. Це неспецифічний аорто-артеріт, сифіліс, розшаровуючі та атеросклеротичні аневризми, медіанекроз аорти.

Мета. Дослідити секційні випадки патологій аорти за останні 55 років із аналізом частоти захворювань, аналізу віку, статі, нозології та локалізації.