

Тести до теми 4

Розлад коронарного кровообігу може бути викликаний:

- + емболією коронарних артерій
- геморагічним інсультом
- тромбоемболією легеневої артерії
- гемосидерозом селезінки

Раптовий смертельний результат у результаті ішемічної хвороби серця може бути обумовлений:

- + функціонально-спастичним звуженням й закриттям артерій під час ангіоневротичних кризів
- геморагічним інсультом
- гемосидерозом селезінки
- нефросклерозом нирок

Джерелами тромбоемболії легеневої артерії можуть бути:

- + відриви тромбів вен нижніх кінцівок
- відриви тромбів вен верхніх кінцівок
- відрив тромбу воротної вени
- відрив тромбу портальної вени

Туберкульоз легень, як причина раптової смерті дітей, зустрічається у формі:

- + казеозної пневмонії
- вторинного ураження з лімфагенною генералізацією
- легеневої кровотечі
- первинного ураження з лімфагенною генералізацією

Типова локалізація ішемічних інфарктів головного мозку при гіпертонічній хворобі й атеросклерозі мозкових судин:

- + біла речовина великих півкуль й довгастий мозок
- мозочок
- бокові шлуночки
- усі варіанти правильні

Раптова смерть дітей у разі гіпоплазії легень пов'язана:

- + із наростаючою гіпоксією
- із серцево-судинною недостатністю
- із пірамідною недостатністю
- із гострим недокрив'ям

Раптовий смертельний результат у результаті ішемічної хвороби серця може бути обумовлений:

- + асистолією
- екстрасистолією
- аритмією
- фібриляцією передсердя

Раптовою смертю вважається, якщо з моменту клінічних проявів до смерті пройшло (дані ВООЗ):

- + 6 годин
- 12 годин
- 10 годин
- 18 годин

Морфологічні ознаки гострої коронарної недостатності:

- + крововиливи у міокард й фібрилярний некроз
- гіпертрофія лівого шлуночка
- гіпертрофія правого шлуночка
- гіпертрофія лівого передсердя

- гіпертрофія правого передсердя

Хронічна ішемічна хвороба серця характеризується:

- + стенозуювальним атеросклерозом вінцевих артерій, що далеко зайшов
- рубцевими змінами, що знаходяться, в основному, під ендокардом правого передсердя серця
- різко вираженою гіпертрофією правого шлуночка серця
- різко вираженою гіпертрофією лівого передсердя

До раптової смерті дітей не можна відносити смерть:

- + на тлі захворювання, що має тривалий перебіг
- на тлі удаваного здоров'я
- на тлі невиражених клінічних симптомів
- на тлі виражених клінічних проявів гострих респіраторних інфекцій

Причиною смерті у разі епілептичного статусу є:

- + набряк з набухання головного мозку
- дислокація головного мозку
- крововиливи у мозок
- гостра серцево-судинна недостатність

Терміни раптова й нагла смерть:

- + синоніми
- мають різне значення
- визначають різні види смерті
- правильний варіант відсутній

У розвитку та перебігу інфаркту міокарда розрізняють стадії:

- + усі варіанти правильні
- донекротичну
- некрозу
- організації інфаркту

У дітей раннього віку раптова смерть найчастіше обумовлена:

- + гострими вірусними респіраторними захворюваннями
- генералізованими інфекціями
- пневмопатіями
- серцево-судинними захворюваннями

Типовими зонами крововиливів у мозок при гіпертонічній хворобі є:

- + шлуночки й підкоркові ядра великих півкуль
- мозочок
- оболонки мозку
- типова локалізація відсутня

Гостра серцево-судинна недостатність розвивається внаслідок порушення:

- + мікроциркуляції крові у міокарді
- кровотоку в дрібних венах серця
- кровотоку в магістральних судинах
- кровотоку в дрібних артеріях серця

Причиною раптової смерті у результаті туберкульозу легень не можуть бути:

- + геморагічний інфаркт мозку
- інтоксикація
- легенева кровотеча
- спонтанний пневмоторакс
- закупорка бронхів творожистими масами

Раптовий смертельний результат у результаті ішемічної хвороби серця обумовлений:

- + усі варіанти правильні
- аритмією
- фібриляцією шлуночків
- асистолією

Основними ознаками гіпертонічної хвороби є:

- + гіпертрофія лівого шлуночка серця
- артеріолонефросклероз
- склероз мозкових артерій
- правильний варіант відсутній

У розвитку та перебігу інфаркту міокарда розрізняють стадії:

- + усі варіанти правильні
- донекротичну, передінфарктну
- некрозу
- організації інфаркту
- постінфарктних змін

Основною ознакою хронічної ішемічної хвороби серця для встановлення діагнозу є:

- + стенозуювальний атеросклероз вінцевих артерій
- виражена гіпертрофія правого шлуночка серця
- рубцеві зміни, що знаходяться, в основному, під ендокардом лівого шлуночка серця
- різко вираженою гіпотрофією правого шлуночка серця

Макроскопічні ознаки смерті від кардіогенного шоку:

- + усі варіанти правильні
- рихлі міжтрабекулярні тромби
- повнокров'я, набряк легень, емфізема
- дряблість серцевого м'яза

У разі клінічного прояву захворювання у пілота, шофера, при управлінні транспортним засобом, окрім раптової смерті, до катастрофи найчастіше можуть призвести:

- + часткова або повна втрата свідомості
- приступ стенокардії
- судоми
- хронічний коліт

Захворювання у результаті яких частіше за усе спостерігається раптова смерть:

- + серцево-судинної системи
- центральної нервової системи
- інфекцій
- травної системи

Місця найбільш частой локалізації процесу при гострих вірусно-респіраторних захворюваннях у дітей раннього віку:

- + гортань
- легені
- носові ходи
- лімфатичні вузли