

січень-грудень 2014, том 11, число 1-4 (80-83)



Українські Медичні Вісті

Науково-практичний часопис

Всеукраїнського Лікарського Товариства

Ukrainian Medical News

The scientific & practical journal of the

Ukrainian Medical Association

Засновано 1918 року як часопис Всеукраїнської спілки лікарів у Києві, відновлено 1997 р.

XV конгрес СФУЛТ

м. Чернівці

16 – 18 жовтня 2014 року

МАТЕРІАЛИ

2

1

ЧЕРНІВЦІ – КИЇВ – ЧІКАГО

0

4

**Головний редактор –
Станіслав НЕЧАІВ**

Редакційна колегія:
Євген БЛІНСЬКИЙ
Сергій ГАВРИЛЮК
Ніна КРУШИНСЬКА
Олег МУСІЙ
Світлана МУШАК
Любомир ПИРІГ
Олексій ХОНДА
Олег ЦІБОРОВСЬКИЙ
Антоніна ЯНІНА

Адреса редакції:
03057, м. Київ-57, просп. Перемоги 34,
Національний медичний університет
імені академіка О.О.Богомольця,
Санітарно-гігієнічний корпус

Поштова адреса:
02105, м. Київ-105, а/с 35

Телефони:
+38(050)410-75-47

Електронна пошта:
sfult@ukr.net

Інтернет:
www.sfult.org

Засновник:
Всеукраїнське лікарське товариство
Часопис зареєстрований у Міністерстві
інформації України
Свідоцтво про реєстрацію:
КВ №2652 від 16 квітня 1997 року

Відповідальність за зміст тез та їх редакцію
несуть автори
Відповідальність за зміст рекламних матеріалів
несе рекламодавець

Підписано до друку 01.10.2014 р.
Формат 60x84%. Папір офсетний.
Надруковано з готових плівок
Наклад 500 примірників

© Всеукраїнське лікарське товариство, 2014

активності епітелію передміхурової залози статевозрілих шурів. 2) В результаті впливу солей важких металів у передміхуровій залозі відбуваються реактивні зміни, які полягають у активації атрофічних, дистрофічних та дегенеративних процесів.

80 □ УДОСКОНАЛЕНИЙ МЕТОД ДВОКРАТНИХ СЕРІЙНИХ РОЗВЕДЕНЬ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПРОТИГРИБКОВОЇ АКТИВНОСТІ НОВИХ ХІМІЧНИХ СПОЛУК

Яковичук Н.Д.

м. Чернівці, Україна, Буковинський державний медичний університет

При дослідженні антимікробної активності нових хімічних сполук, що погано розчиняються, у т.ч. і в ДМСО, встановлено неможливість застосування стандартного методу серійних розведень та стандартних дифузійних методів визначення чутливості, які рекомендовані методичними вказівками МУК 4.2.1890-04, де систематизовані сучасні підходи до визначення чутливості збудників захворювань людини, що враховують рекомендації Європейського комітету з визначення чутливості до антибіотиків, а також Національного комітету з клінічних лабораторних стандартів США.

У зв'язку з вказаним вище нами розроблений модифікований метод визначення чутливості мікроорганізмів до протигрибкових препаратів, в якому використовуються рідкі, напіврідкі та тверді живильні середовища Сабуро. Суть модифікації полягає в наступному. Спочатку в стерильних пробірках готуються стандартні серійні розведення нових хімічних сполук у рідкому середовищі Сабуро, потім додаються однаковий об'єм напіврідкого середовища Сабуро. Підігривають на водяній бані до температури 60 °С і з кожної пробірки відповідного розведення переносять 0,02 мл на чашку Петрі, засіяну дослідним патогенним грибом. Засіяну чашку свіжоприготованою суспензією дослідних мікроорганізмів попередньо інкубують 4 години в термостаті. Облік отриманих результатів здійснюється через 48-72 години за відсутності росту у місці нанесення дослідних сполук.

Цей метод трудомісткий, але інформативний, оскільки дозволяє візуально врахувати на твердому живильному середовищі антигрибкову активність нових сполук хімічного синтезу, щодо міцеліальних грибів.

Розділ 5.

НОВЕ В МЕДИЦИНІ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ □

ЧІСУДОВА МЕДИЦИНА. ПАТАНАТОМІЯ. ПАТОГІСТОЛОГІЯ

810. МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН СЕЛЕЗІНКИ ПРИ ПОЛІОРГАННІЙ НЕДОСТАТНОСТІ ІНФЕКЦІЙНОГО ГЕНЕЗУ

Артиш Ю.П.

М. Івано-Франківськ, Україна, Івано-Франківський національний медичний університет

Синдром поліорганної недостатності є одним із критичних станів і займає важливе місце в клініці, оскільки призводить до порушень в багатьох органах та системах і є частою причиною смерті при перитонітах, опіках, травмах, тощо. Разом з тим в літературі мало вивчені аспекти морфофункціональних змін в селезінці, як в одному з основних імунокомпетентних органів.

Нами проведено ретроспективний аналіз медичних карт стаціонарних хворих, 425 протоколів патологоанатомічних розтинів за 10 років. На гістологічних препаратах вивчено діаметр лімфатичних вузликів селезінки, площу гермінативних центрів, товщину периартеріальної, крайової та маргінальної зон лімфоїдної тканини селезінки, параметри судин мікроциркуляторного русла з наступною статистичною обробкою даних за допомогою програми «STATISTICAL7».

Встановлено, що органометричні показники селезінки залежать від важкості перебігу поліорганної недостатності. Морфометричні показники також залежать від важкості перебігу перитоніту і розвитку поліорганної недостатності. Зокрема, змінюються показники периартеріальної зони, гермінативного центру, мантійної зони, крайової зони, діаметр лімфатичного вузлика, ширина гермінативного центру. В лімфатичних вузликах змінюється щільність дендритних клітин, виявляються малі лімфоцити та плазматичні клітини. Мікроциркуляторне русло представлене спазмом артеріол, змінами діаметру капілярів, периваскулярними набряками.

Таким чином, при поліорганній недостатності, викликаній перитонітом спостерігаються багатогранні зміни структур селезінки, які залежать від важкості перебігу основного захворювання.

1818. Щудрова Т.С. 687
1819. Юзько О.М. 99
1820. Юр'єва Л.М. 105
1821. Юрик І. І. 944
1822. Юркевич Є.М. 567
1823. Юрків О.І. 144
1824. Юрценюк О.С. 42
1825. Юрчишин І.Я. 576
1826. Юсько Н.О. 661, 686
1827. Юхимчук В.В. 218
1828. Яворовський О.П. 652
1829. Яворський П.В. 945
1830. Яким'юк Д.І. 549
1831. Якимчук Н. В. 106
1832. Якобчук С.О. 538
1833. Яковенко І.Л. 317
1834. Яковенко Н.А. 227
1835. Яковичук Н.Д. 809, 863
1836. Яковлева І.Ю. 46
1837. Яловенко В.А. 879, 880
1838. Ямка Я.М. 747
1839. Янковецька А.Г. 252
1840. Янович Л.А. 930
1841. Янчінська О.В. 113
1842. Ярема Н.З. 185
1843. Яременко О.Б. 164, 186
1844. Яремій І.М. 382
1845. Яремчук О.Б. 48, 374
1846. Яремчук Т.П. 88, 107
1847. Яринич Ю.М. 253
1848. Ярощук Т.М. 839
1849. Ярцева С.В. 224
1850. Ясінська О.В. 806
1851. Ясмоницька М.І. 847
1852. Ясніковська С.М. 108
1853. Яцина А.І. 568