

**Міністерство охорони здоров'я України
Полтавський державний медичний університет
КП «Полтавський обласний центр екстреної медичної допомоги
та медицини катастроф Полтавської обласної ради»
Департамент охорони здоров'я Полтавської облдержадміністрації**

МАТЕРІАЛИ

**IV Всеукраїнської науково-практичної
конференції з міжнародною участю
«Екстрена та невідкладна допомога
в Україні: організаційні, правові,
клінічні аспекти»
23 лютого 2024 року**



**ПОЛТАВА
2024**

УДК 614.88+616-083.98+616-039.74+616-036.11./-036.882-08](063)

**Редакційна колегія: Ждан В. М., Лисак В. П., Голованова І. А.,
Ляхова Н.О., Краснова О. І., Лавренко Д. О.**

«Екстрена та невідкладна допомога в Україні: організаційні, правові, клінічні аспекти»: Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. (2024; Полтава).

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екстрена та невідкладна допомога в Україні: організаційні, правові, клінічні аспекти», 23 лютого 2024 року. [Текст] / ПДМУ; [ред.кол.: В. М. Ждан, В. П., Лисак, І. А., Голованова та ін.]. – Полтава, 2024. – 180 с.

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екстрена та невідкладна допомога в Україні: організаційні, правові, клінічні аспекти» містять в собі наукові праці з питань організаційних, правових, клінічних аспектів екстреної та невідкладної допомоги в Україні фахівців різних спеціальностей, питанням покращення організації галузі охорони здоров'я та оптимізації роботи лікувальних закладів у період реформування.

УДК 614.88+616-083.98+616-039.74+616-036.11./-036.882-08](063)

©Полтавський державний медичний університет, 2024

СВОЄЧАСНЕ ТА АДЕКВАТНЕ ВИЯВЛЕННЯ ХВОРИХ НА МІКРОСПОРІЮ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ УТВОРЕННЯ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ СПАЛАХІВ У КОЛЕКТИВІ

Дмитрієва А. А.

Шкірно-венерологічний центр (м.Полтава)

Мікроспорія – інфекційне захворювання, яке викликається грибками роду *Microsporum*, і вражає волосисту частину голови, тулуба, кінцівок. Мікроспорія найбільш часте захворювання серед грибкових уражень. Хворіють здебільшого діти до 15 років, через найбільш сприятливий імунітет та близький контакт з хворими тваринами, дітьми. Мікроспорія високо контагіозне захворювання, яке передається через тісний контакт з хворим, або через лусочки, кірочки, шерсть хворої тварини (на предметах побуту). Захворювання може викликати епідемічні вогнища мікроспорії в дитячих колективах (садках, школах, гуртках тощо).

Для допомоги хворим на мікроспорію та усунення зараження інших перш за все потрібно своєчасно виявити захворювання, яке вимагає адекватних специфічних і неспецифічних досліджень. На сьогоднішній день існує 3 методи визначення захворювання. Один з них неспецифічний – світіння лампою Вуда, яка є портативним інструментом, та дозволяє безконтактно визначити чи є спори грибів на волосяному покриві. До специфічних методів відносяться зішкріб та посів на паразитарні гриби, за допомогою яких можна дослідити наявність інфекції на тілі, та який саме вид грибку спричинив захворювання.

Метою дослідження було оцінити ефективність роботи лампи Вуда як метода ранньої діагностики в колективі навчального закладу.

Матеріали і методи: дослідження світіння лампою Вуда дітей (30 чоловік) однієї з шкіл Полтави на наявність захворювання.

Для виявлення мікроспорії як і для багатьох захворювань неспецифічних методів замало, тому серед оглянутих 30 дітей на консультацію до дитячого дерматолога і взяття матеріалу було направлено 6

осіб. Які мали на волосистій частині голови (2 дітей), шкірі тулуба (1 дитина) та шкірі верхньої кінцівки (3 дитини) підозріле світіння з зеленим відтінком. Серед оглянутих лікарем було підтверджено клінічно наявність захворювання у 1 дитини.

Лампа Вуда – лампа, яка випромінює в найбільш довгохвильовій частині ультрафіолетового діапазону і, на відміну від кварцових ламп, практично не дає видимого світла. Вона дозволяє виявити захворювання такі як мікроспорія, червоний плесканий лишай, вітиліго, лейкоплакія, судинний невус. Світіння під час опромінення може бути різне світло-синє, біле, коричневе, зелене.

Висновки: лампа Вуда, яку можна використати за межами лікарні гарний прилад для попереднього діагностування мікроспорії, але для остаточного діагнозу та призначення лікування не достатньо лише зеленого світіння під ультрафіолетом, повинна бути наявність в зішкрібі матеріалу фрагменти патологічних грибів.

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ КІСТКОВИХ УРАЖЕНЬ У ХВОРИХ З СИНДРОМОМ ДІАБЕТИЧНОЇ СТОПИ

*Дудченко М.О.¹, Краснов О.Г.¹, Кравців М.І.¹, Засць С.М.¹,
Прихідько Р.А.^{1,2}, Немченко І.І.¹, Сагарадзе С.А.²*

¹Полтавський державний медичний університет МОЗ України¹

²КП «3-я міська клінічна лікарня», м. Полтава²

Вступ. Серед ускладнень цукрового діабету одним з важливіших є синдром діабетичної стопи (СДС), який є комплексом уражень стопи за рахунок діабетичної ангіопатії, нейропатії та остеоартропатії, з розвитком важких гнійно-некротичних змін. У 10-50% хворих на СДС спостерігається ураження кісткової тканини у вигляді остеомієліту (ОМ), діабетичної остеоартропатії (ДО), які є одними з найскладніших проявів СДС. Рання діагностика ОМ і ДО у хворих на СДС є дуже непростою, а їх наявність у

ЗМІСТ

| | |
|--|-----|
| Вітальне слово доктора медичних наук, професора, заслуженого лікаря України, Ректора полтавського державного медичного університету Вячеслава Ждана | 3 |
| Вітальне слово завідувача кафедри громадського здоров'я з лікарсько-трудовою експертизою, доктор медичних наук, професора Ірини Голованової | 4 |
| Вітальне слово директора видавництва ALUNA (Польща), видавничого директору наукового журналу «Emergency Medical Service», док. н. гум. Анни Лучинської | 5 |
| Катеренчук І.П. Діагностика життєнебезпечних клініко-електрокардіографічних синдромів як причини раптової смерті (лекція)..... | 6 |
| <u>СТАТТІ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ</u> | |
| Ждан В. М., Лисак В. П., Голованова І. А., Подвін А.М., Харченко Н. В., Ляхова Н. О. Порівняльний аналіз проходження військово -лікарської комісії: огляд міжнародного досвіду та викликів в Україні..... | 17 |
| Гринь К.В. Панічна атака, як невідкладний стан в контексті тривожних та стресових розладів в умовах воєнного стану в Україні..... | 21 |
| Кулик Е.А., Юрченко В.С. Судинні захворювання головного мозку та надання невідкладної допомоги..... | 27 |
| Левков А.А., Горошко В.І., Шарпов І.Г., Самбурська С.І., Гордієнко О.В., Мизгіна Т.І. Реабілітація після травми щелепи..... | 35 |
| Левков А.А., Клеценко Л.В., Вишар Є.В., Курило А.І., Колісник К.В. Надання екстреної медичної допомоги військовослужбовцям з осколковими пораненнями..... | 39 |
| Левков А.А., Марченко С.М., Боголюб М.А., Кулик Е.А., Юрченко В.С., Боголюб В.В. Домедична допомога при проникаючих пораненнях грудної клітки..... | 45 |
| Левков А.А., Рибалко Л.М., Москаленко П.О., Москаленко І.В., Гулько Т.Ю. Види ушкоджень у бойових і небойових умовах..... | 52 |
| Могильник А.І., Тарасенко К.В., Давиденко А.В., Могильник А.М., Шандиба О.В., Архіповець О.О. Медичне сортування – запорука ефективної екстреної медичної допомоги..... | 58 |
| Сергата Є. В. Особливості нормативно-правових актів, що гарантують медичне забезпечення співробітників МВС в мирний та воєнний час..... | 66 |
| Харченко Н. В., Плужнікова Т. В., Подвін А. М. Зарубіжний досвід психічного здоров'я та психосоціальної підтримки в надзвичайних ситуаціях..... | 77 |
| <u>ТЕЗИ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ</u> | |
| Бойко В. В., Цвик М. А. Досвід роботи мультидисциплінарної реабілітаційної команди КП «Полтавський обласний санаторій для дітей з порушенням опорно-рухового апарату пор» в умовах сьогодення..... | 83 |
| Брехунцов В.О. Професійне вигорання медичних працівників під час війни..... | 85 |
| Бублик О.О. Аналіз показників надання хірургічної стоматологічної допомоги дитячому населенню на рівні м. Полтави..... | 87 |
| Бурмінова Н. В. Безпека та конфіденційність пацієнтів у контексті телемедицини в екстреній допомозі..... | 89 |
| Гаджула Н.Г., Федик Т.В., Квірікашвілі А.М. Ускладнення ендодонтичного лікування зубів на етапі obturaції кореневих каналів: ризики, клінічні прояви, невідкладна допомога..... | 91 |
| Городова-Андрєєва Т.В., Ляховський В.І., Кравців М.І., Краснов О.Г. Ефективність застосування вакуумної терапії з інстиляціями l-аргініну при лікуванні гнійних ран м'яких тканин..... | 94 |
| Данильченко Світлана, Бабкіна Олена Короткий огляд основних адаптивних приладів у фізичній реабілітації..... | 98 |
| Денисюк Т.М., Краснова О.І. Особливості діяльності КП «Полтавський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Полтавської обласної ради»..... | 102 |
| Дмитрієва А. А. Своєчасне та адекватне виявлення хворих на мікроспорію для запобігання утворення епідеміологічних спалахів у колективі..... | 105 |
| Дудченко М.О., Краснов О.Г., Кравців М.І., Заєць С.М., Прихідько Р.А., Немченко І.І., Сагарадзе С.А. Актуальні питання діагностики та лікування кісткових уражень у хворих з синдромом діабетичної стопи..... | 106 |
| Жара Г. І. Європейський досвід надання екстреної та невідкладної допомоги біженцям під час війни..... | 110 |