

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ХАРКІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ



МАТЕРІАЛИ

науково-практичної
конференції
з міжнародною участю



«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПАРАЗИТОЛОГІЇ У МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ»

8-9 жовтня 2020 року



Чернівці, 2020

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ХАРКІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

МАТЕРІАЛИ

науково-практичної
конференції
з міжнародною участю

«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ
ТА ПРАКТИЧНОЇ ПАРАЗИТОЛОГІЇ
У МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ»

8-9 жовтня 2020 року

Чернівці, 2020

соседи и коллеги) обследованных около 19% лиц также страдали указанными заболеваниями.

Лишь 9% участников исследования отметили, что, помимо учебного процесса, самостоятельно изучали вопросы, касающиеся эпидермальных паразитарных кожных заболеваний, в связи с их личной заинтересованностью. Вне зависимости от информированности о подобных заболеваниях, в целом большинство обследованных признавали, что состояние кожи является очень важным (38%) или в некоторой степени важным (28%) для качества их жизни.

Возможно, в связи с этим более половины участников исследования (52%) заявили, что на старших курсах хотели бы дополнительно изучать предметы, связанные с эпидермальными паразитарными кожными заболеваниями. При этом лишь 24% считали, что изучение подобных предметов должно являться преимущественно прерогативой будущих врачей, а не провизоров. Лишь один участник исследования указал, что подобная информация в достаточном количестве присутствует в интернет-источниках, и в случае необходимости именно это может стать альтернативной получению систематических знаний в ВУЗе.

Таким образом, результаты исследования явно указывают на некоторые проблемные вопросы, связанные с преемственностью дисциплин и наличием остаточных знаний при подготовке иностранных студентов. Проведенное пилотное исследование является перспективным для более глубокого анализа с расширением количества участников.

ПАЗИТОЛОГІЯ У ПЕДІАТРИЧНІЙ ПРАКТИЦІ

Безрук В.В.

*Вищий державний навчальний заклад України
«Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці*

У дітей молодшого віку пізнання оточуючого світу відбувається при безпосередньому контакті з ним: вони все пробують на дотик та смак; знайомля-

ться із тваринами, проявляючи до них турботу, – погладити бездомну кішечку або цуценя. Таке пізнання навколишнього світу для малюків може стати причиною паразитарних хвороб. Особливість паразитарних хвороб – їх хронічний перебіг, паразити можуть перебувати в організмі дитини тривалий час, і гострі симптоми захворювання можуть не проявлятися. На сьогоднішній день серед дітей найбільш поширеними є наступні паразитарні захворювання:

Аскаридоз, його збудниками є аскариди (*Ascaris lumbricoides*) – паразитичні черв'яки, яйця яких відкладаються у ґрунті і можуть зберігати свою живучість довгі роки. Зараження відбувається, як правило, на дитячих майданчиках. Яйця паразитів потрапляють також в організм дитини і при вживанні немитих овочів, зелені і фруктів. Симптоми аскаридозу у дітей: раптовий біль у ділянці живота, зменшення апетиту і відповідно зниження маси тіла дитини, нудота, блідість шкіри, порушення випорожнення та розлади денного та нічного сну, а також можливе збільшення частоти простудних та інфекційних захворювань. Перші ознаки захворювання можуть з'являтися через два тижні з моменту інфікування. Діагностика ґрунтується, переважно, на паразитологічному методі дослідження випорожнень на яйця аскарид; якщо яйця паразита виявляють в дуоденальному вмісті, то це може свідчити про їх наявність у жовчних і панкреатичних протоках, що супроводжується вище зазначеною симптоматикою. Лікування дітей із аскаридною інвазією слід проводити в умовах клініки або денного стаціонару.

Лямбліоз, збудником хвороби є лямблії (*Giardia lamblia*, *Lambliia intestinalis*, *Lambliia duodenalis*, *Giardia duodenalis*) – паразитарне захворювання з переважним функціональним порушенням дванадцятипалої кишки та інших відділів тонкої кишки. Зараження відбувається при контакті із зараженими предметами, а також при контакті з інфікованою людиною. Симптомами захворювання є розрідження стільця у дитини, нудота, здуття і біль у животі, можуть з'явитися також і шкірні висипання. Симптоми захворювання мають «хвилеподібний» перебіг: можуть пропадати, а потім знову з'являтися. Діагностика ґрунтується на виявленні цист паразита у свіжому калі та вегетативних форм лям-

блій у дуоденальному вмісті. При проносі в калі дитини також можуть виявлятися вегетативні форми лямблій. Лікування дітей із лямбліозом слід проводити в умовах клініки.

Токсокароз, збудниками цього захворювання є паразити (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*), які живуть у кишечнику собак і кішок, тому, зазвичай, інфікування відбувається, коли діти грають із тваринами через шерсть, залишки екскрементів тварин. Хвороба у людей супроводжується ураженням різних життєво важливих органів і тканин (легень, мозку, очей, печінки, нирок, серця тощо). У дітей часто токсокароз перебігає субклінічно: загальна слабкість, втрата апетиту, головний біль і біль у животі, висип, кашель. Діагностика хвороби наштовхується на труднощі знаходження личинок токсокар в організмі людини, тому рекомендується періодично проводити комплексне обстеження дитини, якщо вона часто контактує з тваринами. Лікування дітей слід проводити виключно в умовах клініки.

Отже, у зв'язку зі зростаючою кількістю паразитарних захворювань, із переважним ураженням дитячого населення, значною поширеністю, вираженим негативним впливом на дитячий організм із поліморфізмом клінічних проявів, який утруднює диференційну діагностику захворювань, дана тема є надзвичайно актуальною і потребує професійної взаємодії між лікарями педіатрами та фахівцями інших спеціальностей: лікарів-інфекціоністів та лікарів загальної сімейної практики.

ПАЗИТАРНІ УРАЖЕННЯ СЕЧОСТАТЕВОЇ СИСТЕМИ

Безрук Т.О.

*Вищий державний навчальний заклад України
«Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці*

Ехінококоз нирки є досить рідкісною формою ураження сечостатевої системи, згідно статистичних даних, серед усіх випадків ехінококозу ураження