

О.Л. Івахів

X З'їзд інфекціоністів України

Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського

Коротко наведено інформацію про X з'їзд інфекціоністів України на тему: «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці», який відбувся 6-7 жовтня 2021 р. на базі Конгрес-центру Сумського державного університету.

Ключові слова: Всеукраїнська асоціація інфекціоністів, з'їзд інфекціоністів України, рішення.

6-7 жовтня 2021 р. на базі Конгрес-центру Сумського державного університету відбувся черговий, X з'їзд інфекціоністів України на тему: «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці». У зв'язку зі складною епідемічною ситуацією в Україні та у світі щодо COVID-19 з'їзд інфекціоністів відбувся у змішаному режимі: 87 делегатів, представники з усіх осередків Громадської організації «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», прибули у м. Суми, близько тисячі фахівців брали участь у заході в режимі онлайн. У числі учасників були завідувачі та співробітники кафедр інфекційних хвороб і дитячих інфекційних хвороб медичних закладів вищої освіти, директор ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб НАМНУ ім. Л.В. Громашевського» й провідні науковці цього закладу, організатори охорони здоров'я, практичні лікарі.

Проведено 6 пленарних засідань, секцію молодих вчених і постерну сесію, на яких обговорювалися шляхи удосконалення діагностичних і терапевтичних технологій щодо інфекційних хвороб, а також заходи відносно їх запобігання. Значну увагу приділено підвищенню освітнього рівня науковців, лікарів інфекціоністів і загальної практики – сімейної медицини з ранньої діагностики, лікування і профілактики цих хвороб з метою покращання якості надання медичної допомоги населенню України відповідно до сучасних міжнародних стандартів.

Відкрив X з'їзд інфекціоністів президент Всеукраїнської асоціації інфекціоністів академік НАМНУ, засл. діяч науки і техніки України, д-р мед. н., професор М. А. Андрейчин. Доповідач зазначив, що проблема інфекційних хвороб з кожним роком стає актуальнішою. Очевидно, що попереду нас чекають нові виклики, які необхідно долати. COVID-19 є однією з основних тем нашого зібрання. Необхідно висвітлити організацію надання допомоги хворим на цю

пандемічну інфекцію, розглянути вдосконалені методи діагностики, лікування та профілактики хвороби з акцентом на застосування вакцин, адже щеплення запобігає виникненню нових захворювань, у вакцинованих COVID-19 перебігає легше і без важких ускладнень. На жаль, натепер увага до інших інфекційних хвороб недостатня, їх виявлення і реєстрація знизилася, що може призвести до нових спалахів та епідемій і становити значну небезпеку для епідемічного благополуччя країни.

З привітанням до учасників з'їзду звернувся міністр охорони здоров'я України В. К. Ляшко. Він коротко зупинився на викликах, які постали перед інфекціоністами протягом останніх років, окреслив основні напрямки роботи міністерства щодо покращення надання висококваліфікованої медичної допомоги хворим, висловив побажання тіснішої співпраці між органами охорони здоров'я і громадськими асоціаціями лікарів, зокрема інфекціоністів.

Учасників з'їзду привітали директор медичного інституту Сумського державного університету, проф., д-р мед. н. А. М. Лобода і начальник Управління охорони здоров'я Сумської обласної держадміністрації С. П. Бутенко, які побажали усім міцного здоров'я і плідної праці, наснаги та успіхів.

У перший день роботи наукового форуму було проведено три пленарних засідання. Значний інтерес викликала доповідь академіка НАМН України, професора М. А. Андрейчина, присвячена проблемі поєднаних інфекцій. Зокрема доповідач наголосив, що в інфекційній термінології доцільно надавати перевагу синонімічним словам поєднані інфекції та ко-інфекції, порівняно з висловами мікст-інфекції та коморбідність. Поєднані інфекції становлять дуже важливу медичну проблему, якій приділяється недостатньо уваги. Клінічні прояви цих інфекцій є різноваріантні і часто непередбачувані. Наявність супровідних захворювань може вплинути на ефективність лікування основного інфекційного захворювання. Одночасне епідемічне поширення різних хвороб (синдемія) найбільше стосується COVID-19, туберкульозу, ВІЛ-інфекції, вірусних гепатитів, герпетичних інфекцій, грипу, малярії, деяких кишкових і кліщових інфекцій та гельмінтозів. Вивчення поєднаних інфекцій дозволить знайти нові шляхи покращення здоров'я хворих.

На стратегії біобезпеки на світовому і національному рівнях, з урахуванням результатів зустрічі експертів країн-учасників у Женеві, зупинилася чл.-кор. НАМНУ, проф. В. І. Задорожна (Київ). Досягнення в галузі наук про життя, зазначила доповідачка, внаслідок стрімкого прогресу відкривають нові позитивні можливості для їх мирного використання (інноваційна медицина, нові методи лікування і діагностики). Але це також становить ризик щодо негативних можливостей застосування їх не за призначенням. COVID-19 дає нове розуміння цієї проблеми, зокрема на стику взаємодії науки і політики.

Про етико-правові засади імунізаційної профілактики в Україні доповів засл. лікар України, проф. С. О. Крамарьов (Київ), який навів переконливі докази ефективності проведення щеплень, доповів про законодавчу базу організації вакцинації в Україні.

Проблеми надання медичної допомоги інфекційним хворим в умовах поширення COVID-19 висвітлила засл. лікарка України, проф. О. А. Голубовська (Київ). Вона зазначила, що пандемія COVID-19 виникла на тлі безпрецедентної міграції населення і великого народонаселення, внаслідок недоліків у своєчасності реагування на пандемію, оскільки у різних країнах різні системи епідагляду, недостатньої підготовки госпітальних баз, відтоку медичних кадрів, фінансової кризи, відсутності протоколів лікування тощо. Оптимальним необхідно вважати максимальну госпіталізацію хворих та ізоляцію контактних осіб.

Низка доповідей була присвячена нагальній проблемі сьогодення – боротьбі з COVID-19. Результати власних досліджень застосування тромбоеластографії в прогнозуванні підвищеного ризику тромбоутворення у хворих на COVID-19 доповів проф. В. П. Малий (Харків). На думку вченого, використання цього методу оцінки гемостазу є доцільним при обстеженні пацієнтів з COVID-19, в яких зазвичай збільшуються показники максимальної амплітуди, кута α , а також підвищуються рівні D-димеру, фібриногену і знижуються протромбіновий індекс та міжнародне нормалізоване відношення. Значний інтерес викликала доповідь проф. М. Д. Чемича (Суми) про організацію надання допомоги інфекційним хворим в умовах епідемічної захворюваності. Автор зазначив основні помилки у веденні хворих на COVID-19 на амбулаторному етапі, запропонував алгоритм дій сімейного лікаря в умовах сучасної пандемії.

Друге пленарне засідання було цілком присвячене проблемним питанням боротьби з COVID-19. На особливостях клінічного перебігу цієї недуги, спричиненої новим «дельта» варіантом вірусу, диференційній діагностиці її зі застудними хворобами і грипом зупинився проф. О. К. Дуда (Київ). Організацію надання допомоги пацієнтам з COVID-19 у Харківській області, забезпечення кисневої терапії хворим, які знаходяться у критичному стані, висвітлив проф. П. В. Нартов (Харків). Власним досвідом дослідження динаміки

лабораторних показників у хворих з тяжким перебігом нової коронавірусної хвороби поділився проф. В. І. Трихліб (Київ). Про клініко-лабораторну діагностику цієї недуги та актуальні принципи лікування хворих розповіла проф. К. В. Юрко (Харків). Особливості перебігу неалкогольної жирової хвороби печінки у хворих на COVID-19 висвітлила проф. Т. В. Чабан (Одеса). Д-р мед. н. К. Ю. Литвин (Дніпро) зупинилася на патогенезі та клінічних проявах полінейропатії як ранньому ускладненні нової коронавірусної хвороби, навела випадок із практики. На основних механізмах розвитку, клінічних симптомах і принципах ведення хворих на long COVID зупинилася проф. О. А. Голубовська (Київ). Патоморфологічні зміни у померлих внаслідок COVID-19 та їх взаємозв'язок з анамнестичними клініко-лабораторними проявами висвітлила проф. О. В. Рябоконт (Запоріжжя).

Непересічний інтерес викликала доповідь доц. І. А. Анастасія (Київ) про сучасні підходи до етіотропної терапії хронічного гепатиту В. Зокрема, доповідач висвітвив основні варіанти лікування хворих, відзначив високу ефективність препарату тафнексту (тенофовіру алафенаміду фумарату), визначив основні показання для його призначення, окреслив низку питань, які потребують подальшого вирішення.

На третьому пленарному засіданні були заслухані доповіді про особливості перебігу розповсюджених інфекційних хвороб у дітей. З інтересом учасники зустріли доповідь проф. І. І. Незгоди (Вінниця), в якій висвітлено сучасні підходи до лікування дітей з менінгококовою інфекцією з позиції доказової медицини як на догоспітальному етапі, так і у стаціонарі. Доповідачка провела глибокий аналіз і виклала свої роздуми щодо алгоритмів медичної допомоги дітям з цієї недугою в Україні, порівняла з аналогічними документами у Великобританії та Австралії. На особливостях перебігу COVID-19 у новонароджених з урахуванням даних літератури і власного досвіду на прикладі клінічних випадків зупинився доц. М. Н. Гарас (Чернівці). Проф. Л. В. Пипа (Вінниця) розповіла про діагностику і лікування вторинного гемофагоцитарного синдрому, асоційованого з Епштейна-Барр-вірусною інфекцією, у дітей, навела дані власних спостережень. Доц. Г. О. Литвин (Львів) зупинилась на поразках і перемогах у терапії дитячих інфекційних хвороб на прикладі серії клінічних спостережень. Про особливості перебігу COVID-19 у дітей різного віку доповів доц. В. В. Євтушенко (Київ). Сучасні проблеми парвовірусної інфекції висвітлила доц. О. С. Онофрійчук (Вінниця).

Четверте пленарне засідання розпочалося з розгляду питань специфічної діагностики бореліозів за допомогою імуноблоту, перевагах методу і проблемних питаннях, про які доповіла д-р мед. наук М. І. Шкільна (Тернопіль). Проф. К. І. Бодня (Харків) розкрила механізми розвитку алергічних

реакцій при паразитарних захворюваннях, розповіла про їх клінічні прояви і принципи лікування хворих. Особливості ураження центральної нервової системи при туберкульозі і коронавірусній хворобі, ускладненнях, що виникають, складності діагностики такої поєднаної патології та лікування хворих розкрила у доповіді д-р мед. наук О. Л. Панасюк (*Kiїв*). Про клініко-епідеміологічні особливості перебігу опісторхозу і гепатиту А в Полтавській області доповіла проф. Т. І. Коваль (*Полтава*). Як перебігають хронічні гепатити В і С у вагітних і як впливають на наслідки вагітності розповіла М. В. Матвісів (*Івано-Франківськ*). Про рівні експресії мікро-РНК-29а, мікро-РНК-122а та мікро-РНК-196а у хворих на хронічний гепатит С, як застосувати їх для виявлення недуги і прогнозу ефективності лікування хворих розповіла д-р мед. н. О. П. Шевченко-Макаренко (*Дніпро*). Досвідом застосування геоінформаційних систем у дослідженні лептоспірозу на території Львівської області поділилася доц. О. О. Зубач (*Львів*). Жвавий інтерес викликав виступ д-ра мед. н. А. В. Мокієнка (*Одеса*), в якому ретельно обґрунтовано актуальність водно-обумовлених інфекцій, які можуть спричинити епідемічні ускладнення глобального характеру. На клініко-економічні особливості лікування ехінококозу печінки зупинилася д-р мед. н. Т. А. Велієва (*Харків*).

На п'ятому пленарному засіданні продовжували розглядати нагальні проблеми надання медичної допомоги хворим на інфекційні хвороби, дітям і дорослим. І. В. Манжелеєва (*Kiїв*) розповіла про сучасні методи діагностики COVID-19 та інтерпретацію отриманих результатів. Особливості перебігу корового енцефаліту в дітей, принципи діагностики, підходи до етіотропного і патогенетичного лікування хворих висвітлила А. А. Асауленко (*Вінниця*). Варіанти герпесвірусних уражень нервової системи, особливості діагностики і терапії під час пандемії COVID-19 ретельно охарактеризував ст. наук. співробітник П. А. Дьяченко (*Kiїв*). Про корелятивні зв'язки між клінічними, лабораторними та імунологічними змінами при гепатиті С залежно від ступеня фіброзу печінки і схеми лікування доповіла А. Г. Лішневська (*Суми*). Я. М. Демчишин (*Вінниця*) поділився досвідом динамічного спостереження за дітьми, хворими на хронічні гепатити В та С, в умовах пандемії COVID-19.

Із звітом від Правління ВАІ виступив Президент Асоціації акад. М. А. Андрейчин. Доповідач зазначив, що попри певні труднощі за минулі шість років правлінням Асоціації вдалося зробити чимало. Значні зусилля інфекціоністів були спрямовані на боротьбу з новою пандемічною хворобою COVID-19, вони першими почали надавати допомогу хворим на цю недугу, в останні роки значно активізувалися наукові дослідження недостатньо вивчених кліщових інфекцій, вірусних хвороб, зокрема гепатитів В і С, ВІЛ-інфекції, герпетичних хвороб, паразитозів тощо. За звітний період

було проведено 7 науково-практичних конференцій і 5 пленумів правління Асоціації. Крім того, Асоціація брала участь у проведенні низки наукових форумів спільно з іншими Асоціаціями, зокрема терапевтів, анестезіологів, дерматологів, започаткувала проведення телемостів, присвячених проблемі боротьби з COVID-19. На розгляд наукових форумів виносилися актуальні питання клінічної інфектології залежно від епідеміологічної ситуації в країні і у світі. Ці конференції стали доброю школою для молодих фахівців, які почали працювати у сфері інфекційних хвороб. Від президії і правління Асоціації висловив глибоку вдячність і шану організаторам конференцій і пленумів. Далі Михайло Антонович стисло, але ґрунтовно висвітлив основні наукові здобутки членів Асоціації, міжнародні наукові зв'язки кафедр інфекційних хвороб з науковцями Євросоюзу, США та інших країн, перерахував основні монографії, підручники і навчальні посібники, лекції, методичні вказівки, видані членами Асоціації. Доповідач зазначив, що впроваджено у практику лікувальних закладів і навчальний процес ряд нових діагностичних методик, препаратів та способів лікування, назвав основні та їх авторів. Перечислив низку винаходів і раціоналізаторських пропозицій, на які розробники отримали патенти і посвідчення. Вказав на проведену значну санітарно-освітню роботу серед інфекційних хворих і населення країни.

Далі президент оголосив результати Конкурсу молодих вчених на кращу наукову роботу і вручив дипломи та грошові винагороди переможцям. Перше місце було присуджено М. В. Прокопович – асист. кафедри інфекційних хвороб та епідеміології ІФНМУ (н. керівник – проф. І. Г. Грижак); друге місце – трьом учасникам: І. Ю. Серяковій – асист. кафедри дитячих інфекційних хвороб НМУ ім. О. О. Богомольця (н. керівник – засл. лікар України, проф. С. О. Крамарьов); А. Г. Лішневській – аспірантці, викладачці-стажистці кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією СумДУ (н. керівник – проф. М. Д. Чемич); М. Т. Гук – аспірантці кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією, шкірними та венеричними хворобами ТНМУ ім. І. Я. Горбачевського (н. керівник – акад. НАМНУ, проф. М. А. Андрейчин); третє місце – також трьом учасникам конкурсу: Т. Р. Колотило – асист. кафедри внутрішньої медицини та інфекційних хвороб БДМУ (н. керівник – проф. В. Д. Москалюк); М. А. Ніколайчук – асист. кафедри інфекційних хвороб ДДМУ (н. керівник – проф. Л. Р. Шостакович-Корецька); О. Я. Матвіюк – асист. кафедри інфекційних хвороб та епідеміології ІФНМУ (н. керівник – проф. О. Я. Пришляк).

До X з'їзду інфекціоністів України Президією видано четверте, перероблене і доповнене видання «Довідник Всеукраїнської асоціації інфекціоністів», у якому є статті про 460 членів Асоціації.

Далі президент Асоціації вручив пам'ятні медалі Агапіта Печерського «За вагомі досягнення у боротьбі з інфек-

ційними хворобами» таким колегам: К. І. Бодні, С. І. Волгінній, О. А. Герасименко, Т. В. Жабко, В. І. Задорожній, К. М. Легезі, О. А. Мартиненко, В. Д. Москалюку, Н. Я. Пономаренко, О. П. Сахневич, О. Г. Смірновій, В. Д. Ткаченко, В. І. Трихлібу, О. В. Усачовій, В. І. Цимбалюку, Т. В. Чабан. Багато інфекціоністів за вагомі здобутки в лікувально-профілактичній і науковій роботі в галузі інфекційних хвороб людини були нагороджені почесними грамотами правління Асоціації. Кращі середні медичні працівники були нагороджені медаллю святого Роха – першою в Україні медаллю для медичних сестер за багаторічну сумлінну працю в наданні допомоги інфекційним хворим, за милосердя і професіоналізм.

Делегати з'їзду обрали почесними членами Асоціації чл.-кор. НАМНУ, проф. В. І. Задорожню, проф. Н. А. Васильєву, проф. Г. М. Дубінську, проф. Sunil Kumar Ahuja (Техас, США).

Наприкінці звітної доповіді Президент Асоціації акад. М. А. Андрейчин склав свої повноваження і побажав новому керівництву ВАІ, яке має бути обране, творчих здобутків, плідної роботи, продовжити кращі традиції Асоціації і успіхів у її розбудові.

Прийнято рішення з'їзду для впровадження в практику лікувально-профілактичних закладів охорони здоров'я і вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації.

Рішення Х з'їзду інфекціоністів України на тему: «Інфекційні хвороби : здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці»

1. Звернути увагу уряду на недопустимість скорочення інфекційних ліжок і закриття інфекційних лікарень в умовах наявної пандемії COVID-19 і загрози виникнення нових епідемій.

2. Просити МОЗ змінити умови фінансування інфекційних лікарень. Надати інфекційним лікарням додаткове бюджетне фінансування за пакетом «очікування».

3. Звернутися до МОЗ з клопотанням ініціювати прийняття закону про статус медичних професійних асоціацій (лікарське самоврядування), їх залучення до реформування медичної галузі, розробки законів, стандартів професійної діяльності лікаря, ліцензування лікарської діяльності, створення національних рекомендацій (гайдлайнів) щодо діагностики і лікування інфекційних хвороб, передачу асоціаціям питання атестації лікарів.

4. Просити Національну службу здоров'я України доплату 300 % за безпосередню роботу з хворими на COVID-19 для співробітників інфекційних відділень надавати захищеною сумою в «ковідному» пакеті, щоб ці гроші не могли використовувати для інших цілей. Надбавку за шкідливі умови праці до зарплати лікарів і медсестер інфекційних відділень встановити в розмірі 60 % (як співробітникам СНІД-центрів, фтизіатричної служби).

5. Просити МОЗ клопотати перед Верховною радою України внести зміни до закону «Про оренду державного і комунального майна». Після статті 8 запропоновано статтю 9: «9. Цей Закон не поширюється на правовідносини, що виникають при наданні державним або комунальним закладам вищої (післядипломної) освіти, що реалізують освітні програми вищої та післядипломної освіти в галузі знань «Охорона здоров'я», у користування державного та комунального майна згідно з договорами про співпрацю, укладеними відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у закладах охорони здоров'я за участю науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, що здійснюють підготовку здобувачів вищої освіти у сфері охорони здоров'я», яке затверджене постановою Кабінету міністрів № 1337 від 28 грудня 2020 року на виконання вимог частини третьої статті 33 «Основ законодавства України про охорону здоров'я».

6. Просити МОЗ залучити професійно компетентних фахівців з клінічних дисциплін та організації охорони здоров'я в експертне середовище по внесенню необхідних змін в організацію і надання медичної допомоги в цілому та боротьбі із пандемією COVID-19 зокрема. Привести у відповідність нормам чинного законодавства України нормативно-правові акти, що стосуються організації та надання медичної допомоги. Провести аудит існуючих нормативно-правових актів, систем електронного обігу статистичних матеріалів та фінансування лікувально-профілактичних закладів, на підставі чого розробити та впровадити ефективні механізми оптимізації роботи лікарів і лікувальних закладів, забезпечивши їх необхідними нормами, правилами і ресурсами для виконання завдань охорони здоров'я громадян. Запровадити окремі пакети оплати праці первинної ланки по COVID-19. Забезпечити виконання державного замовлення на підготовку лікарів-епідеміологів у вищих навчальних закладах, довівши їх кількість не менше 1 посади на 30 тис. населення, і зупинити необґрунтоване введення посад лікарів-епідеміологів в непрофільних закладах. Впорядкувати оплату праці медичних працівників, що задіяні в організації та наданні медичної допомоги, із встановленням обґрунтованого, відповідного складності та напруженості праці рівня, який забезпечить матеріальну вмотивованість і стримає відтік кадрів із системи охорони здоров'я України. Внести для цього необхідні зміни до Державного бюджету України.

7. Протягом 2 останніх років у світі різко зростає число випадків поліомієліту, пов'язаних із циркулюючими поліовірусами вакцинного походження (цПВВП). Їх кількість зросла з 378 у 2019 р. до 1039 – у 2020 р. Формування цПВВП відбувається на тлі застосування оральної поліомієлітної вакцини та низького рівня колективного

імунітету. Під загрозою є досягнення, отримані за попередній 30-річний період. Україна залишається країною з високим ризиком формування та поширення цПВВП, відновлення циркуляції «дикого» поліовірусу. Це підтверджують спалах поліомієліту, викликаний цПВВП, у 2015 р., та новий спалах у 2021 р., про який повідомлено 06.10.2021 р. Ситуація, що склалася, свідчить про необхідність переходу на використання в Україні лише інактивованої поліомієлітної вакцини та підвищення охоплення щепленнями до рівня 95 %.

8. Малоконтрольоване широкомасштабне застосування антибіотиків для лікування хворих на COVID-19, іноді досить тривале і не завжди обґрунтоване, широке повсякденне використання дезінфектантів у побути для запобігання передачі вірусу SARS-CoV-2 підвищують ризик зростання резистентності збудників до цих засобів. Це потребує посилення моніторингу резистентності мікроорганізмів до антибіотиків і дезінфекційних засобів.

9. Набирає актуальності проблема «післяковідного синдрому», що потребує глибокого вивчення для надання адекватної медичної допомоги та попередження розвитку таких станів ще на стадії гострої інфекції. Необхідним є розробка відповідних нормативних документів щодо лікування таких хворих серед дитячого та дорослого населення на основі синдромно-симптомного підходу.

10. Протягом періоду пандемії у зв'язку з карантинними та іншими протиепідемічними обмеженнями було обмежено доступ до меддопомоги людям із соматичною патологією і хронічними інфекціями. Це сприяло прогресуванню цих захворювань і ризику важкого перебігу COVID-19 у таких пацієнтів. Ураховуючи, що пандемія продовжується, ризику виникнення аналогічних пандемій і в подальшому, при формуванні належної системи біобезпеки на національному рівні необхідно забезпечити надання медичної допомоги цій категорії населення в повному обсягу.

11. Ураховуючи значення вакцинації для профілактики інфекційних хвороб загалом, необхідність підвищення її рівнів для всіх інфекцій, передбачених Календарем щеплень «за віком» та епідемічними показаннями, необхідно підвищити прихильність населення до вакцинації, урегулювати питання матеріальної компенсації при післявакцинальних ускладненнях.

12. Натепер з'являється все більше наукових підтверджень ефективності однієї дози вакцини проти COVID-19 у перехворілих на цю інфекцію. Деякі країни Європи вже впровадили саме таку схему вакцинації, що дозволяє досягти високих рівнів специфічних антитіл без додаткового антигенного навантаження, наслідки якого на даний момент фактично не вивчені. Тому необхідно переглянути тактику вакцинації осіб, що перехворіли на COVID-19, із урахуванням науково підтверджених даних.

13. З метою забезпечення адекватного епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб і забезпечення належних протиепідемічних та профілактичних заходів, розробити та впровадити механізм переходу лікарів сімейної медицини в період епідемії і пандемії на надання медичної допомоги за дільничним принципом.

14. Просити МОЗ вжити додаткові заходи щодо повноцінної участі клінічних кафедр у роботі лікувальних закладів, на базі яких вони розміщені.

Зі звітом ревізійної комісії ВАІ виступила заступниця голови ревізійної комісії Л. Л. Войтенко, яка доповіла, що за звітний період благодійні внески, цільова фінансова допомога від фармацевтичних фірм, пасивні доходи від депозитів, розміщених у банку, були скеровані на проведення науково-практичних конференцій і пленумів Асоціації, надання матеріальної допомоги членам Асоціації, придбання засобів індивідуального захисту для медичного персоналу інфекційного відділення. При проведенні перевірки фінансової діяльності Громадської організації «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» порушень не виявлено. Усі кошти використовувалися за цільовим призначенням згідно зі Статутом ГО «ВАІ». Звіт Ревізійної комісії було одноголосно затверджено.

Після обговорення звітів відбулися вибори Президента Асоціації, членів Правління і Ревізійної комісії. Проте, у зв'язку з тим, що на кінець роботи з'їзду, у силу об'єктивних причин, не усі делегати змогли підключитися в режимі онлайн до голосування, а частина присутніх уже відбула додому, вибори керівних органів ВАІ було вирішено провести голосуванням пізніше, в режимі онлайн. На посаду Президента ВАІ було висунуто кандидатури проф. О. А. Голубовської, проф. В. І. Трихліба і проф. М. Д. Чемича. Після проведеного голосування в режимі онлайн, президентом ВАІ обрано засл. лікаря України, проф. О. А. Голубовську, також обрано новий склад Правління, Президії і Ревізійної комісії, з яким можна ознайомитись на офіційному сайті ВАІ за електронною адресою: aiddu.org.ua

До з'їзду було видано збірник матеріалів, що мають практичну цінність не лише для інфекціоністів, а й широкого загалу лікарів.

Слід відзначити відмінну організацію з'їзду, хорошу культурну програму. Учасники не лише плідно працювали, а й мали можливість ознайомитися з історією і визначними місцями міста Суми. Завдяки зусиллям зав. кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією СумДУ проф. М. Д. Чемича та його колег науковий форум пройшов на високому рівні.

На цьому Х з'їзд інфекціоністів України завершив свою роботу.

X CONGRESS OF INFECTIONISTS OF UKRAINE

O. L. Ivakhiv

I. Horbachevsky Ternopil National Medical University

SUMMARY. Information about the X Congress of Infectious Diseases of Ukraine on the topic: «Infectious Diseases: Achievements and Problems in Diagnosis, Therapy and Prevention», which took place on October 6–7, 2021 at the Congress Center of Sumy State University.

Key words: *All-Ukrainian Association of Infectious Diseases; Congress of Infectious Diseases of Ukraine; decision.*

Конфлікт інтересів: немає.

Author has no conflict of interest to declare.

Отримано 4.11.2021 р.