

Lietuvos infektologų draugijai – 50 metų!



Gyd. rez. Marius Ogenskas

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Infekcinių ligų klinika
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė

Minint Lietuvos infektologų draugijos (LID) penkiasdešimtmetį, LID kartu su Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Infekcinių ligų klinika ir Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Klinikinės medicinos instituto Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika po dvejų metų trukusių nuotolinių konferencijų surengė tiesioginę tarptautinę mokslinę praktinę konferenciją *Infektologija 2022*. Simboliškai konferencija birželio 3–4 dienomis vyko jau tradicija tapusiame uostamiestyje – Klaipėdoje. Pranešimus skaitė geriausi Lietuvos ir užsienio specialistai.

Konferenciją pradėjo ir sveikinimo žodį tarė LID pirmininkė dr. Danguolė Važnaisienė. Prof. Arvydas Ambrozaitis priminė apie LID veiklą per 50 draugijos metų. Pagrindinėje konferencijos dalyje pranešimus skaitė svečiai iš užsienio. Grybelinių infekcijų diagnostikos ypatumus pristatė buvęs Europos klinikinės mikrobiologijos ir infekcinių ligų asociacijos (ESCMID) prezidentas prof. Mauri-

zio Sanguinetti. Infekcines ligas biologinės terapijos fone pristatė Beatriz Ângelo Igoninês (Portugalija) gyd. infektologė Raquel Tavares. Su COVID-19 gydymo naujovėmis supažindino Hanoverio universiteto (Vokietija) Pulmonologijos ir infekcinių ligų skyriaus prof. Tobias Welte. Latvijos infekcinių ligų centro doc. Ieva Tolmane pristatė COVID-19 gydymo remdesiviru efektyvumą.

Pertraukos metu konferencijos dalyviai turėjo galimybę lavinti žmogaus gaivinimo veiksmus ir išmokti kepenų elastografijos tyrimo *FibroScan* aparatu praktinių įgūdžių stotelėse.

Antroje konferencijos dalyje buvo aptariamose aktualiausios šių dienų infektologijos temos. Prof. Ligita Jančorienė



Ekspertų sesija – prof. L. Jančorienė (Vilnius, Lietuva) ir doc. I. Tolmane (Ryga, Latvija)



Didžioji vizitacija su prof. R. Matulionyte (Vilnius), gyd. Nijole Chmieliauskiene (Panevėžys) ir gyd. Aidu Kaušu (Šiauliai). Moderuoja prof. A. Ambrozaitis (Vilnius)



LID pirmininkė dr. D. Važnaisienė (Kaunas, Lietuva) su infekcinių ligų gydytoja konsultante, ambulatorinio skyriaus vadove pranešėja R. Tavares (Lisabona, Portugalija) konferencijos pertraukos metu

pristatė vakcinacijos gairių naujoves, naujienas apie neaiškios kilmės vaikų ūminio hepatito protrūkį ir bene aktualiausią šių dienų problemą – beždžionių raupų protrūkį. Prof. Raimonda Matulionytė papasakojo apie jau kylančius ir ateityje kilsiančius iššūkius diagnozuojant ir gydant žmogaus imunodeficito viruso infekciją tarp karo pabėgėlių. Infekcinių ligų gyd. Linas Svetikas pristatė naujausias poekspozicinės užkrečiamųjų ligų profilaktikos gaires. Baigiantis pirmajai konferencijos dienai, vyko jau tradicija tapusi vadinamoji didžioji vizitacija, kurios metu buvo narpliojami infekcinių ligų gyd. Rasos Girdžiūnienės, dr. Birutės Zablockienės ir gyd. rez. Kristijono Balčiūno paruošti klinikiniai atvejai.

Antrąją konferencijos dieną prof. Saulius Čaplinskas aptarė, ko galime pasimokyti iš COVID-19 ir AIDS pandemijų. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus vedėja Orina Ivanauskienė pristatė svarbiausius su tuberkuliozės valdymu susijusius dokumentus. Prof. Arvydas Ambrozaitis priminė apie natūralių priemonių svarbą užtikrinant imuninės sistemos stiprinimą. Vėliau dokt. Arnoldas Pautienius pristatė naujus stebėsenos metodus tiriant erkinio encefalito paplitimą naminių gyvūnų populiacijose. Doc. Agnė Kirkliauskienė ap-








Update on diagnosis of fungal infections – Clinical cases

Maurizio Sanguinetti

Fondazione Policlinico Universitario «A. Gemelli» IRCCS

Rome - Italy

Nuotolinis pranešimas. ESCMID buvęs prezidentas prof. M. Sanguinetti (Italija)



2022.11.18

Vertinant paciento imunosupresinę būklę a/b terapija pakeista į Piperaciliną/Tazobaktamą 4,5 g 2k/d ir Vancomyciną 1 g x1/d.


DIK gydymui skirta trombocitų masės transfuzija, 10 vnt. krioprecipitato.

Atsirado ženklūs, susiliejęs purpuros tipo pakitimai veide ir krūtinėje.

Progresuoja IFN, KFN, septinis šokas.

Intubuotas, pradėta DPV.

Pradėtas Norepinefrinas i/v AŠP.



Infekcinių ligų rezidentas M. Ogenskas (Kaunas) pristatė žaibinio pneumokokinio sepsio pacientui, kuriam yra aspleniija, atvejį. Pranešimą parengė su prof. A. Mickiene (Kaunas)

tarė galimybes dekolonizuoti *Staphylococcus aureus* Lietuvos populiacijoje.

Paskutinėje konferencijos dalyje gyd. Edgaras Klemanskis ir doc. Jolita Pakalnienė pristatė retas, tačiau visada aktualios ligos – stabligės – klinikinį atvejį. Vėliau infekcinių ligų gyd. rez. Marius Ogenskas pasidalijo žaibinio pneumokokinio sepsio pacientui, kuriam yra aspleniija, atveju, aptarė vakcinacijos nuo pneumokoko naujoves. Infekcinių ligų gyd. rez. Roberta Vaikutytė pristatė retus erkių platinamųjų ligų atvejus, o gyd. Liucijus Ambraška papasakojo apie imuninės sistemos senėjimą. Konferenciją pranešimu apie retus ir sudėtingus infekcinių ligų atvejus COVID-19 pandemijos metu pabaigė gyd. infektologė Audronė Marcinkutė.

Manome, kad konferencijos metu dalyviai atnaujino infekcinių (ir ne tik) ligų žinias, įgavo daug aktualios patirties, kurią pritaikys kasdienėje praktikoje. Tikimės, kad renginys buvo įdomus, naudingas ir kitamet vėl sulauksime gausaus dalyvių skaičiaus.

Informacija parengta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir Kauno klinikų savaitraščiui Ave Vita.