

CELL – Česká leukemická skupina – pro život
pod záštitou ČHS JEP a děkana LF MU Brno
pořádá

V. WORKSHOP & II. MYKOLOGICKÝ PRE-WORKSHOP 28.-29. 4. 2011

CELL projektu

„Oportunní infekce u hematoonkologických nemocných“
**Téma: Empirická a cílená antibiotická léčba
u hematoonkologických nemocných**



Místo: Brno, Univerzitní kampus Bohunice, posluchárna A11/114

Přihlášky/informace:

Prosíme všechny účastníky, včetně přednášejících o bezplatnou, ale nutnou registraci – emailem: monika.rolencova@fnbrno.cz, nebo telefonem 532 232 865

Ubytování:

Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, Vinařská 6 (v těsné blízkosti Mendlova náměstí a TROLEJ linky k FN Brno) – cena 575 Kč/noc + snídaně

Rezervace:

p. Sokolová, tel.:543 559 155; při rezervaci: uvést **CELL** míting 28.-29.4, rezervováno Mgr. Rolencovou

Místo konání:

Univerzitní kampus MU - Bohunice, posluchárna A11/114

Přístup:

hlavní vstup do Univerzitního kampusu (červená budova) – na informacích v přízemí vám budou podány přesné informace a cesta bude vyznačena logy **CELL**

Mapa, doprava a parkování:

- MHD – BUS 60 z autobusového nádraží Zvoňka – zastávka „Univerzitní kampus“ nebo „Nemocnice Bohunice“
- AUTO – z D1 EXIT 190 – Brno – západ; druhá odbočka vpravo (směr Univerzitní kampus); parkování u nákupního centra Campus Square (2 neplacená parkoviště u kruhového objezdu – žluté šipky) nebo placené parkoviště u FN Brno Bohunice (červená šipka)



Program:

ČTVRTEK: MYKOLOGICKÝ PRE-WORKSHOP

In vitro testování citlivosti mikromycet k antimykotikům u imunosuprimovaných pacientů

9.00

Zahájení

Ráčil (LF MU & FN Brno), Kocmanová (FN Brno), Mallátová (Nemocnice České Budějovice), Mencil (Nemocnice Pardubice)

9.10

In vitro testování citlivosti mikromycet k antimykotikům u imunosuprimovaných pacientů – přehled metodik, kontroly kvality, interpretace výsledků

Mallátová (Nemocnice České Budějovice)

9.35

Praktické zkušenosti s metodikou CLSI podle dokumentu M27

Hamal (FN Olomouc)

9.50

Srovnání komerčních metod pro testování in vitro antifungální aktivity

Buchta, Vejsová (FN Hradec Králové)

10.05

Strategie v testování citlivosti mikromycet k antimykotikům – zkušenosti velkých laboratoří

Janouškovcová (FN Plzeň), Chrenková (FN Motol), Olišarová (VFN Praha)

10.20

Diskuse

10.30-10.50

Přestávka

10.50

Výsledky dotazníkového šetření k testování antifungální citlivosti hub

Buchta (Hradec Králové)

11.00

Návrh konsenzu v testování antimykotik u hematoonkologických nemocných

Řízená diskuse

11.30

Současný stav ve tvorbě minimálních požadavků na mykologické laboratoře, aktivity pro vznik NRL pro houby a zpráva o činnosti Pracovní skupiny SLM ČLS JEP

Buchta (Hradec Králové), Hamal (FN Olomouc), Kocmanová (FN Brno), Mallátová (Nemocnice České Budějovice), Mencil (Nemocnice Pardubice)

11.45-12.30

Oběd

Invazivní mykotické infekce zkušenosti z praxe

12.30

Úvodní slovo

Mencil (Nemocnice Pardubice)

12.35

Taxonomie rodu *Aspergillus* v genomické éře, aneb za hranicemi morfologie

Hubka (UK Praha)

12.55

Pokroky v PCR diagnostice invazivní aspergilózy ze vzorků krve a bronchoalveolární laváže u hematoonkologických nemocných

Lengerová (FN Brno)

13.10

Pokroky v PCR diagnostice zygomykotických infekcí

Hrnčířová (FN Brno)

13.25

Aspergilóza CNS po alogénnej transplantácii krvotvorných kmeňových buniek – kazuistika

Žiaková (KHT ÚN Bratislava)

13.40

Invazívna diseminovaná aspergilóza

Lužinský (Nemocnice Banská Bystrica)

13.55

Analýza a porovnanie nálezov kvasiniek vo vybraných biologických vzorkách od pacientov z ARO a OKHT bratislavských nemocníc za rok 2010

Lísalová (HPL Bratislava)

14.10

Jak se daří patogenním houbám v Česku a Evropě: co nového v epidemiologických studiích

Hamal (FN Olomouc)

14.25-14.45

Přestávka

Databáze FIND – Fungal infection database

14.45

Úvodní slovo

Ráčil (LF MU & FN Brno)

14.50

Podrobné výsledky retrospektivní části databáze FIND *Aspergillus* – největšího souboru případů IA ve střední a východní Evropě (epidemiologie, diagnostika, léčba)

Weinbergerová (FN Brno)

15.50

Diskuse

16.05

Výsledky projektu CAN CELL

Drgoňa (NOÚ Bratislava), Kocmanová (FN Brno)

17.00

Závěr pre-workshopu

PÁTEK: VLASTNÍ WORKSHOP „EMPIRICKÁ A CÍLENÁ ANTIBIOTICKÁ LÉČBA“

8.45

Zahájení

Mayer (LF MU & FN Brno)

8.50

Epidemiologie – původci bakteriálních infekcí u hematoonkologických nemocných – historický vývoj a současná situace, nozokomiální kmeny a infekce (*C. difficile* etc.), polyrezistentní kmeny (ESBL, VRE etc.) - Kolář (FN Olomouc)

9.20

Význam bakteriálního skríníngu kolonizačních kmenů – skríníng ano či ne? - Kocmanová (FN Brno)

09.40

Klinické projevy a diagnostika bakteriálních infekcí u hematoonkologických nemocných – frekvence výskytu, specifika klinického obrazu, diagnostické postupy pro zjištění orgánového postižení a pro zjištění původce

Kouba, Adámková (ÚHKT/VFN Praha)

10.10

ATB profylaxe u hematoonkologických nemocných – mimo auto a alo HSCT – ano či ne? Jakými ATB? U jakých dg. či léčebných postupů?

Haber (VFN Praha)

10.30

ATB profylaxe u hematoonkologických nemocných – pac. podstupujících auto a alo HSCT – ano či ne? Jakými ATB?

Cetkovský (ÚHKT Praha)

10.50-11.10

Přestávka

11.10

Specifika cílené antibiotické léčby u hematoonkologických nemocných – farmakokinetická/dynamická specifika u neutropenických/imunokompromitovaných

pac., jaká ATB volit u jakého typu infekce (mikrobiologicky a klinicky prokázané)

Žák, Zavřelová (FN Hradec Králové)

11.40

Empirická antibiotická léčba – vývoj a doporučení (IDSA, ECIL) - Haber (VFN Praha), Drgoňa (NOÚ Bratislava)

12.10

Antibiotika proti grampozitivním bakteriím – vankomycin a záložní ATB – ano či ne a kdy u hematoonkologického nemocného – v cílené a empirické léčbě jasné doporučení

Vydra (FNKV Praha)

12.30

Kombinované ATB th. s aminoglykosidy – ano, ne a kdy u hematoonkologického nemocného – v cílené a empirické léčbě jasné doporučení

Drgoňa (NOÚ Bratislava)

12.50–13.00

Diskuse

13.00–13.30

Oběd

13.30-17.00

Vlastní zkušenosti jednotlivých center - spektrum patogenů, vývoj, současná doporučení pro empirickou ATB th. na jednotlivých prac. „Empirická antibiotická léčba febrilní neutropenie -naše zkušenosti“

- KDHO FN Motol - Keslová
- FN KV Praha - Vydra
- KHT ÚN Bratislava - Žiaková
- IHOK FN Brno - Tošková
- ÚHKT Praha - Kouba, Adámková
- OKH FN Plzeň - Karas, Bergerová
- NOÚ Bratislava - Masárová, Drgoňa
- VFN - Adámková, Haber
- KDO FN Brno - Mudrý
- HOK Olomouc - Faber
- Ostatní centra

17.00

Závěr workshopu

Cetkovský (ÚHKT Praha)



FIND
Fungal
Infection
Database

www.leukemia-cell.org

Dostupná online!

Databáze případů invazivních mykotických infekcí u hematoonkologických nemocných v ČR a SR

Databáze FIND – projekt České leukemické skupiny – pro život (**CELL**), projektu „Oportunní infekce u hematoonkologických nemocných“ – představuje největší databázi invazivních mykotických infekcí u hematoonkologických nemocných ve Střední Evropě.

Tvoří ji tři samostatné části – FIND – *aspergillus*, FIND – *candida*, FIND – *rare fungi* – které tak pokrývají veškeré spektrum invazivních mykotických infekcí u hematoonkologických nemocných.



Podrobné informace o projektu FIND
a kontakty naleznete na:

<http://www.leukemia-cell.org/cz/informace/projekt/oportunni-infekce-u-hematoonkologickyh-pacientu/>

