



ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ КОД ИМУНОКОМПРОМИТОВАНИХ БОЛЕСНИКА

25. март 2024., од 9-18^{00h}, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА
ДР СУБОТИЋА 8, БЕОГРАД

Руководилац семинара: **проф. др Ивана Милошевић**,

Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за инфективне и тропске болести УКЦС

О СЕМИНАРУ: Прве деценије XXI века обележила је појава све већег броја имунодефицијентних болесника. Развитак антиретровирусне терапије, омогућио је болесницима са AIDS-ом квалитетан живот, који не оптерећују опортунистичке инфекције и тумори, већ болести које се срећу код HIV-негативне популације. Када се учинило да популација имунодефицијентних болесника више неће бити изазов, унапређење дијагностичких и терапијских опција у другим областима медицине довео је и до идентификације већег броја особа са стеченим оштећењем имунског система.

Са глобалним старењем светске популације очекивано је порастао и број особа са малигним болестима као и све дуже преживљавање ових болесника. Иако различите по механизму дејства, све терапијске опције које се користе у лечењу малигну тумора воде одређеном степену имунодефицијенције. Биолошка терапија не само у онкологији, већ и за лечење различитих аутоимуних и хроничних запаљенских болести, такође је био услов за појаву сасвим нове групе имундофицијентних стања. Коначно, напредак на пољу трансплантологије истовремено повећава вероватноћу развоја последица недовољно компетентног имунског система пацијената са трансплантираним органом.

Посебно место у праћењу особа које су имунокомпромитоване заузимају вирусне инфекције из групе херпесвируса, полиомавируса, затим хепатитиса, респираторних и гастроинтестиналних вирусних изазивача. Оне могу водити бројним раним и касним компликацијама често угрожавајући живот пацијената. Убивитарност, широк вирусни тропизам, остваривање доживотне латенције са могућности реактивације, онкогени потенцијал вируса, недостатак сваке вирус специфичне терапије, резистенција на постојећу антивирусну терапију, слабости или недостаци стандардизованих протокола скрининга, мониторинга и тзв. "cut off" вредности виремије за увођење одређене терапије, чине карактеристике ових вирусних инфекција као и изазове свакодневног лечења имуносупримираних болесника.

Сагледавајући читав дијапазон различитих раних и касних последица бројних вирусних инфекција које супримиран имунски систем не може контролисати, вирусолошка дијагностика представља неопходност у скринингу и превенцији, диференцијалној дијагностици, праћењу имуносупресивних стања, идентификацији тумора удружених са вирусном инфекцијом и увођењу и праћењу ефикасности антивирусне терапије. Како би имплементација и употреба вирусолошке дијагностике остварила своју улогу и очекивања у клиничком доношењу одлука, она мора задовољити основне постулате: адекватан избор узорка, тестирање у прецизно дефинисаном периоду, јасан методолошки протокол и правилно тумачење и извештавање резултата.

Семинар је конципиран као приказ савремених препорука дијагностике и терапије вирусних инфекција у овој посебној, врло осетљивој групи болесника. Имајући у виду њихову хетерогеност и различите основне болести, неопходан је мултидисциплинаран приступ, те курс укључује лекаре различитих специјалности. Чињеница да не постоји национални водич за дијагностику и терапију чини овај семинар још атрактивнијим за полазнике.

ЦИЉЕВИ СЕМИНАРА су: упознавање са основним принципима у дијагностици вирусних инфекција код имунокопромитованих болесника; избор адекватног теста и исправно тумачење резултата; терапијске дилеме у лечењу вирусних инфекција код имунокопромитованих болесника

МЕТОДЕ РАДА: предавања, решавање клиничких проблема, дискусија

ПРЕДАВАЧИ: проф. др Александра Кнежевић, проф. др Ивана Лазаревић, проф. др Маја Ђупић, проф. др Ана Банко, проф. др Маја Станојевић, доц. др Данијела Миљановић, проф. др Јован Ранин, проф. др Горан Стевановић, проф. др Ивана Милошевић, кл. асист. др сци мед. Наташа Николић, кл. асист. др сци мед. Никола Митровић, кл. асист. др сци мед. Александра Бараћ, доц. др Дарко Антић, доц. др Предраг Остојић, кл. асист. др сци мед. Михаило Стјепановић, проф. др Милан Радовић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 120

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: бесплатно

**ПРОГРАМ ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
СА 6 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ СЕМИНАРА**

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

► ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

E-MAIL: kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 364 И 36 36 363

ПРОГРАМ

ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ КОД ИМУНОКОМПРОМИТОВАНИХ БОЛЕСНИКА

25. МАРТ 2024.

| | | |
|-------------|---|-------------------------------|
| 9.00-9.30 | Израда улазног теста | Проф. др И. Милошевић |
| 9.30-9.50 | Херпесвирусне инфекције код имуносупримираних пацијената-стратегија вирусне латенције и реактивације. Могућности лабораторијске дијагностике. | Проф. др Маја Ђупић |
| 9.50-10.10 | Терапија херпесвирусних инфекција код имуносупримираних - HSV, VZV, CMV | Проф. др Ивана Милошевић |
| 10.10-10.30 | Херпесвирусне инфекције код имуносупримираних болесника. Лабораторијска дијагностика. Последице вирусног онкогеног потенцијала. | Проф. др Ана Банко |
| 10.30-10.50 | Терапија херпесвирусних инфекција код имуносупримираних - EBV, HHV6, 7, 8 | Асист. др Никола Митровић |
| 10.50-11.10 | Херпес зостер код болесника са реуматским болестима на имуносупресивној терапији | Доц. др Предраг Остојић |
| 11.10-11.30 | Панел дискусија | Сви предавачи |
| 11.30-11.45 | п а у з а | |
| 11.45-12.05 | Како да превенирамо вирусну реактивацију код високо ризичних пацијената са хематолошким малигнитетима? | Доц. др Дарко Антић |
| 12.05-12.25 | Вирусни хепатитиси код имуносупримираних болесника. Лабораторијска дијагностика. | Проф. др Ивана Лазаревић |
| 12.25-12.45 | Инфекције примарно хепатотропним вирусима код имуносупримираних болесника | Асист. др Наташа Николић |
| 12.45-13.05 | Гастроинтестиналне инфекције код имуносупримираних болесника. Лабораторијска дијагностика. | Проф. др Маја Станојевић |
| 13.05-13.25 | Панел дискусија | Сви предавачи |
| 13.25-14.00 | п а у з а | |
| 14.00-14.20 | Полиомавирусне инфекције код имуносупримираних болесника. Лабораторијска дијагностика. Последице вирусног онкогеног потенцијала. | Доц. др Данијела Миљановић |
| 14.20-14.40 | Колико је танка линија између одбацивања и вирусне инфекције пресађеног бубрега? | Проф. др Милан Радовић |
| 14.40-15.00 | Развој тешких форми инфлуенце код имуносупримираних | Проф. др Јован Ранин |
| 15.00-15.20 | Панел дискусија | Сви предавачи |
| 15.20-15.40 | Респираторне инфекције имуносупримираних болесника. Лабораторијска дијагностика. | Проф. др Александра Кнежевић |
| 15.40-16.00 | COVID- терапијске опције код имуносупримираних | Проф. др Горан Стевановић |
| 16.00-16.20 | Изазови у лечењу вирусних инфекција код оболелих од рака плућа | Асист. др Михаило Стјепановић |
| 16.20-16.40 | RSV код имунокомпромитованих: <i>common cold</i> или инфекција која затева вакцинацију? | Асист. др Александра Бараћ |
| 16.40-17.00 | Дискусија | Сви предавачи |
| 17.00-17.30 | Израда излазног теста | Проф. др И. Милошевић |
| 17.30-17.40 | Евалуација семинара | Проф. др И. Милошевић |
| 17.40-18.00 | Закључци семинара | Сви предавачи |