

Predavači:

dr. Dubravka Vuković, dr. med.,
spec. mikrobiolog
ZZJZ Osijek

prim. dr. sc. Oktavija Đaković Rode, dr. med.,
spec. mikrobiolog
Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb

doc. dr. sc. Lorena Jemeršić, dr. vet. med.,
znanstvena savjetnica
Hrvatski veterinarski institut

prim. dr. sc. Nenad Pandak, dr. med.,
spec. infektolog
Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“ Slavonski Brod

mag. med. bichem. Manuela Miletić Lovrić,
spec. med. biokemije
Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu

Hrvatski liječnički zbor
Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju
ZZJZ Osijek - Služba za mikrobiologiju
Sekcija za imunologiju infektivnih bolesti HDIB
Sekcija za virusne hepatitise HDIB
Hrvatski veterinarski institut
Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević"
Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku

Hepatitis E u Hrvatskoj



Voditelji:
prim. dr. sc. Oktavija Đaković Rode
doc. dr. sc. Lorena Jemeršić

Osijek
21.5.2016.
HOTEL SILVER
Martina Divalta 84

Drage kolegice i kolege,
Dragi prijatelji,

Virus hepatitisa E (HEV) glavni je uzročnik enteralnih hepatitisa širom svijeta. U Europi, pa tako i u Hrvatskoj do nedavno hepatitis E isključivo se povezivao s putovanjima u hiperendemska područja. Danas znamo da je hepatitis E u Hrvatskoj kao i u drugim europskim zemljama domicilna zoonoza koju uzrokuje HEV genotipa 3. Istraživanjem virusa u životinja 2010. godine dokazana je visoka učestalost HEV-3 u domaćih i divljih svinja iz različitih regija Hrvatske. Godine 2012. dokazani su prvi slučajevi akutnih hepatitisa E u ljudi uzrokovani autohtonim sojevima HEV-3. Kliničke slike obično su blage i bolest često ostane nedijagnosticirana. Epidemiološke i kliničke značajke hepatitisa E ovise o vrstama HEV-genotipa koje pokazuju različiti patogeni potencijal i geografsku proširenost. Sve češće opisuju se kronični oblici bolesti HEV-3 u imunosuprimiranih bolesnika.

Hepatitis E predstavlja novu potencijalno emergentnu zoonozu. Interdisciplinarnim pristupom željeli bismo upoznati sve zainteresirane s najnovijim spoznajama o ovom problemu s posebnim osvrtom na situaciju u Hrvatskoj. Prikazat ćemo dijagnostičke mogućnosti, kliničke slučajeve i ukazati na značenje bolesti u općoj populaciji i rizičnim skupinama te predstaviti smjernice za dijagnostiku i liječenje hepatitisa E.

Simpozij je namijenjen liječnicima specijalistima i specijalizantima infektologije, mikrobiologije, interne medicine, gastroenterologije, obiteljske i školske medicine, epidemiologije, transfuziologije i veterinarima te svima koje zanima problem hepatitisa E.

Oktavija Đaković Rode

Lorena Jemeršić

ORGANIZACIJSKI ODBOR:

prim. dr. sc. Oktavija Đaković Rode
doc. dr. sc. Lorena Jemeršić
prof. dr. sc. Alemka Markotić
prof. dr. sc. Ljiljana Perić
prof. dr. sc. Adriana Vince
dr. Dubravka Vuković

Program

9.30-10.00 Registracija

Dubravka Vuković

Dijagnostika virusnih hepatitisa u Službi za mikrobiologiju ZZJZ Osijek

Oktavija Đaković Rode

Hepatitis E u Hrvatskoj

Lorena Jemeršić

Virus hepatitisa E u životinja u Hrvatskoj

Nenad Pandak

Klinička slika i liječenje hepatitisa E

Manuela Miletić Lovrić

Hepatitis E u transfuziologiji

Zaključci i smjernice

OPĆE INFORMACIJE:

Simpozij je namijenjen liječnicima specijalistima i specijalizantima infektologije, mikrobiologije, interne medicine, gastroenterologije, obiteljske i školske medicine, epidemiologije, transfuziologije i veterinarima te svima koje zanima problem hepatitisa E.

Vrijeme održavanja:

21. svibnja 2016. godine s početkom u 10 sati

Mjesto održavanja:

Osijek
HOTEL SILVER
Martina Divalta 84

Kotizacija:

200,00 kn

Kotizacija se isključivo uplačuje na žiro račun:

Hrvatski liječnički zbor

Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju IBAN:
HR7423600001101214818

poziv na broj: 268-560

Potpisnice:

Hrvatska liječnička komora bodovat će tečaj prema Pravilniku o stručnom usavršavanju. Ostali sudionici bit će bodovani prema pravilnicima stručnih društava.

Prijaviti se treba radi ograničenog broja i pripreme potvrđnica Jasminka Blaha
Mob: 091 4012 622
Tel/Faks: 01 2826 191
Mail: jblaha@bfm.hr