

Predavači:

---

prof. dr. med. Wolfgang Jilg  
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
Universität Regensburg

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

dr. sc. Dragan Brnić, dr. vet. med.  
Hrvatski veterinarski institut

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

prof. dr. sc. Adriana Vince, dr. med., spec. infektolog i citolog  
Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb  
Referentni centar za dijagnostiku i liječenje virusnih hepatitisa

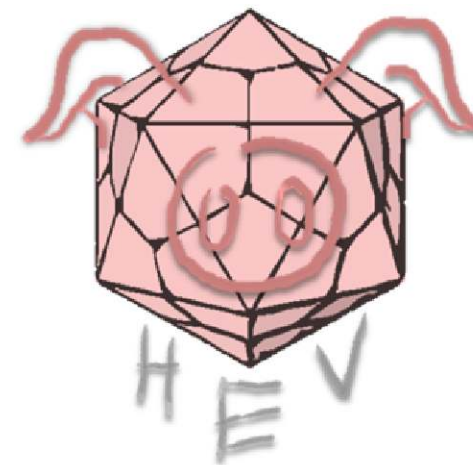
mag. med. bichem. Manuela Miletić Lovrić, spec. med. biokemije  
Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu

Hrvatski liječnički zbor  
Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju  
Sekcija za imunologiju infektivnih bolesti HDIB  
Sekcija za virusne hepatitise HDIB  
Hrvatski veterinarski institut  
Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević"

Simpozij s međunarodnim sudjelovanjem

# Hepatitis E

## - emergentna zoonoza ili mit?



**Voditelji:**

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

**Zagreb, 12.3.2015.**

Klinika za infektivne bolesti  
"Dr. Fran Mihaljević"

Dragi kolegice i kolege, dragi prijatelji,

Do nedavno se hepatitis E u Europi, pa tako i u Hrvatskoj smatrao sporadičnom bolesti većinom u putnika nakon povratka iz endemskih krajeva Azije, Afrike i Srednje Amerike. Međutim, zadnjih godina zabilježen je porast broja bolesnika s hepatitisom E koji nisu putovali u inozemstvo i dokazana je prisutnost autohtonih sojeva virusa hepatitisa E (HEV) u brojnim europskim državama.

Opsežnim istraživanjem provedenim u Hrvatskoj tijekom 2010.g. o prisutnosti HEV RNK u domaćih i divljih životinja, dokazana je vrlo visoka prevalencija virusa u svinja iz različitih regija. Dvije godine kasnije dokazani su slučajevi akutnih hepatitisa E uzrokovanih autohtonim sojevima HEV genotipa 3, za koje je poznato da su često prisutni u životinja - posebno svinja, u bolesnika koji nisu putovali izvan Hrvatske.

Cilj simpozija je interdisciplinarnim pristupom pružiti informacije o trenutnim spoznajama o hepatitisu E u Hrvatskoj i Europi. Posebna pozornost bit će na prikazu pouzdanosti i značenja dijagnostičkih testova, kliničkim prezentacijama bolesnika i mogućnostima liječenja kao i na značenju bolesti u općoj populaciji i rizičnim skupinama.

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.

Uska suradnja između humane i veterinarske medicine nužna je za postavljanje smjernica za prevenciju i pravovremeno prepoznavanje ove potencijalno emergentne zoonoze. Upravo zbog interdisciplinarnog pristupa, uvjereni smo da će simpozij biti dodatni poticaj za bolje i intenzivnije djelovanje u ovom segmentu. Nadamo se da ćemo u ugodnoj atmosferi proširiti znanja o hepatitisu E.

Veselimo se Vašem dolasku!

Oktavija Đaković Rode

Lorena Jemeršić

#### ORGANIZACIJSKI ODBOR:

prim. dr. sc. Oktavija Đaković Rode  
doc. dr. sc. Lorena Jemeršić  
prof. dr. sc. Adriana Vince  
prof. dr. sc. Alemka Markotić  
prof. dr. sc. Željko Cvetnić

## Program

13.30 Registracija

14.00 - 16.00

**prof. dr. sc. Wolfgang Jilg**  
Hepatitis E in Europe

**prim. dr. sc. Oktavija Đaković Rode**  
Hepatitis E u Hrvatskoj

**doc. dr. sc. Lorena Jemeršić**  
Pojavnost virusa hepatitisa E u životinja u Hrvatskoj

**dr. sc. Dragan Brnić**  
Filogenetska analiza autohtonih izolata HEV u Hrvatskoj

16.00 - 16.30 Stanka

16.30 - 18.30

**prim. dr. sc. Nenad Pandak**  
Klinička slika i mogućnosti liječenja hepatitisa E

**prof. dr. sc. Adriana Vince**  
Hepatitis E u imunokompromitiranih bolesnika

**mag. Manuela Miletić Lovrić**  
Hepatitis E u transfuziologiji

Rasprava

## 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:

**12. ožujka 2015.** godine s početkom u **14 sati**

### Mjesto održavanja:

Velika predavaonica Klinike za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" u Zagrebu, Mirogojska 8.

Kotizacija: **200,00 kn**

Kotizacija se **isključivo** uplaćuje na žiro račun: Hrvatski liječnički zbor Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju IBAN: HR742360001101214818 poziv na broj: 268-560

### Potvrdnice:

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 potvrdnica

Jasminka Blaha  
Mob: 091 4012 622  
Tel/Faks: 01 2826 191  
Mail: jblaha@bfm.hr