

## SAVREMENI PRISTUP U PRIMENI ANTIVIRUSNIH LEKOVA U LEČENJU HRONIČNE HEPATITIS B VIRUSNE INFEKCIJE

*Željko Mijailović, Predrag Čanović, Olgica Gajović, Radmilo Petrović  
Klinika za infektivne bolesti, Klinički centar Kragujevac*

### SAŽETAK

*Savremeni terapijski tretman hronične HBV infekcije uključuje primenu dva, za sada jedino odobrena, leka: interferon alfa i lamivudin. Primena interferona alfa dovodi do stabilne remisije bolesti, ali samo kod 30-40% bolesnika, i to odabrane grupe. Kod ostalih, koji ne odgovaraju na terapiju interferonom, mogao bi da se primeni neki od analoga nukleozida sa moćnim netoksičnim, antivirusnim dejstvom. Lamivudin je jedan od takvih. Međutim, pojava mutanti, rezistentnih na ovaj lek, kao i ponovna replikacija HBV posle prestanka terapije, umanjuju značaj primene ovog leka. Postoji mogućnost da se ovi problemi prevaziđu primenom kombinovane terapije lamivudin i inerferon ili lamivudin i neki od novijih, znatno potentniji analog nukleozida (adefovir dipivoksil, famciklovir, elvucitabin) za koje je eksperimentalno pokazano da sprečavaju pojavu lamivudin-rezistente HBV varijante.*

***Ključne reči:** hronični hepatitis B, terapija, analozi nukleozida*