



# MEDICINSKI ČASOPIS

ČASOPIS  
SRPSKOG LEKARSKOG DRUŠTVA  
• PODRUŽNICA KRAGUJEVAC •



KRAGUJEVAC  
1995

GODIŠTE 34  
broj 1

MČ • YU ISSN 0350 1221 • UDC 61



## ULTRAZVUČNA SLIKA HEPATOCELULARNOG KARCINOMA

*Theodoros E. Pavlidis, Ippocratis K. Spathopoulos, Slobodan M. Janković i  
Dimitrios A. Kouvelas*

ODELJENJE HIRURGIJE I RADIOLOGIJE, PRVA OPŠTA BOLNICA "AGIOS  
PAVLOS" SOLUN, GRČKA;

HIRURŠKA KLINIKA, KBC KRAGUJEVAC, KRAGUJEVAC, SRBIJA;

INSTITUT ZA FARMAKOLOGIJU, MEDICINSKI FAKULTET U SOLUNU, GRČKA

### SAŽETAK

Moderne dijagnostičke metode, a posebno tumorski markeri omogućavaju raniju dijagnozu, uspešno hiruško lečenje i pouzdano praćenje hepatocelularnog karcinoma. Da bi sagledali ultrazvučne karakteristike hepatocelularnog karcinoma napravili smo retrospektivno upoređenje ultrazvučnih nalaza sa patološkim nalazima kod 28 bolesnika.

Naša studija ukazuje da: a) Tumori manji od 5 cm u prečniku ( $n=6$ ) se ultrasonografski vide kao homogena hipoehogena lezija. Na patologiji je nađena kompaktna masa. b) Tumori između 5 i 8 cm u prečniku ( $n=14$ ) se vide na ultrazvučnom pregledu kao hiperehogene lezije. Patološki pregled otkriva masnu degeneraciju, dilataciju sinusoida i žučnih kanalića. c) Tumori veći od 8 cm u prečniku ( $n=8$ ) imaju nehomogen eho izgled. Na patološkom pregledu viđena je kombinacija već pomenutih lezija sa oblastima nekroze i kavitacije.

Izgleda da su ultrazvučni nalazi u dobroj korelaciji sa veličinom i strukturom tumora.

**Ključne reči:** hepatocelularni karcinom, ultrazvučni nalaz, patologija, korelacija.

























