



## LOKALNA ISKUSTVA U TERAPIJI KARCINOMA PLUĆA

GOLEMAC Z.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> KLINIČKA BOLNICA MOSTAR, Mostar, Bosnia and Herzegovina  
*Plućni odjel*

**Objective:** • Ukupan broj dijagnosticiranih je 128, od čega su 104 ili 81 % liječeni.

- Najviše ih je u HNŽ/K (67 ili 52 %), a od gradova u Mostaru (31).
- Muškaraca je 100 ili 78 %, a žena 28.
- Najveći broj oboljelih je starosne dobi iznad 65 godina (69 ili 54 %)
- Većinom se radi o pušačima (75) ili bivšim pušačima (31), ukupno 106 ili 83 %.
- Većina od njih (93 ili 73 %) je performans statusa  $\leq 2$ .
- Najveći broj je dijagnosticiran u bronhološkom kabinetu (100 ili 78 %) ili drugim metodama (operacija, bronhoskopija u drugim ustanovama ili pleuralnom punkcija)
- Citopatološka dijagnoza je postavljena u 111 pacijenata.
- Na NSCLC otpada 97 ili 87 %, a na SCLC 14 ili 13 %.
- Od NSCLC, najviše otpada na planocelularni ca (57 ili 47 %) , te adenoca (23 ili 21 %).
- U momentu dijagnosticiranja NSCLC, najveći broj je imao stadij bolesti IIIB ili IV (80 ili 75 %).
- U prvoj liniji KT za NSCLC stadija IIIB ili IV , najčešći protokol je PE, prosječno po 3 - 4 ciklusa u prosječnom trajanju od tri mjeseca.
- Ukupan broj dijagnosticiranih adenoca je 23 ili 21 %, od čega 10 ili 43 % kod žena.
- Na EGFR mutacije je testirano 7 slučajeva ili 30 %, od

# htd TORAKS 2019

hrvatsko  
torakalno  
društvo

9. Kongres Hrvatskog torakalnog društva  
9th Congress of Croatian Thoracic Society

**Hotel Westin Zagreb  
10.-13. 4. 2019.**



toga je samo 1 ili 4,3 % pozitivan.