

## Hodnocení účinnosti a tolerance moxifloxacinu v léčbě středně těžké a těžké komunitní pneumonie

L. Fajkošová, V. Kolek, O. Fischer

Klinika plicních nemocí a tuberkulózy, FN a LF UP v Olomouci

### SOUHRN

Práce se zaměřuje na posouzení účinnosti moxifloxacinu v terapii středně těžké a těžké komunitní pneumonie (CAP). Retrospektivně byla analyzována skupina 48 pacientů, hospitalizovaných od 1. 8. 2010 do 31. 10. 2011 na Klinice plicních nemocí a tuberkulózy Fakultní nemocnice Olomouc, řazených dle Fineho PSI klasifikace do skupiny středně těžké a těžké pneumonie, kterým byl podán moxifloxacin v dávce 400 mg/den v perorální nebo parenterální formě. Efekt moxifloxacinu byl posuzován podle zlepšení klinického stavu pacienta, poklesu zánětlivých parametrů a vývoje RTG nálezu. Současně bylo sledováno etiologické agens pneumonie, komplikace průběhu pneumonie, komorbidit, nežádoucí účinky a tolerance léčby. Moxifloxacin byl podán jako první lék u 52 % nemocných, po selhání předchozích antibiotik u 48 % pacientů. Průměrná doba podávání antibiotika byla 9 dnů. Byla zjištěna 86% klinická účinnost, nezávažné vedlejší účinky se vyskytly u 4 % nemocných. **Na základě dosavadních zkušeností jej lze doporučit pro standardní léčbu CAP.**

*Klíčová slova: moxifloxacin, respirační fluorochinolony, racionální antibiotická terapie, komunitní pneumonie*