

MIKOBakterioze – NEKAD I SAD

Zoran Stamenković¹, Lidija Ristić^{1,2}, Ivana Stanković^{1,2}, Milan Radović^{1,2}, Slavica Golubović¹,
Vesna Ivanović Đorđević¹, Ivan Matejić³

¹Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za plućne bolesti, Niš, Srbija

²Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za internu medicinu, Niš, Srbija

³Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za grudnu hirurgiju, Niš, Srbija

Kontakt: Zoran Stamenković
Bulevar dr Zorana Đinđića 48, 18000 Niš, Srbija
E-mail: zokinis@live.com

Netuberkulozne mikobakterije (NTM) su ubikvitarne i nalaze se svuda u okolini. Ljudi su svakodnevno izloženi kontaktu sa ovim mikroorganizmima. Dok broj slučajeva obolelih od tuberkuloze (TB) u celom svetu opada, učestalost infekcija izazvanih NTM je u porastu. NTM mogu uzrokovati kako asimptomatsku infekciju, tako i simptomatsku bolest kod ljudi. Najčešće su plućne infekcije različitog stepena težine. Tačna dijagnoza veoma je važna, između ostalog i zbog toga što lekovi koji se koriste u lečenju ove bolesti mogu imati značajne sporedne efekte. Terapija mikobakterioza, uopšteno, nije direktno analogna terapiji tuberkuloze. Empirijska terapija se ne preporučuje. *In vitro* osetljivost mnogih NTM nije u korelaciji sa kliničkim odgovorom na antimikobakterijske lekove.

Acta Medica Medianae 2022;61(3):81-92.

Ključne reči: mikobakterioze, epidemiologija, dijagnostika, terapija