

Zakażenia wywoływane przez *Acinetobacter spp.*

Infections caused by *Acinetobacter spp.*

dr n. med. Dorota Żabicka¹, dr n. med. Radosław Izdebski²

1 z Zakładu Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej Narodowego Instytutu Leków w Warszawie

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. n. med. Waleria Hryniewicz

2 z Zakładu Mikrobiologii Molekularnej, Narodowego Instytutu Leków w Warszawie

Kierownik Zakładu: dr hab. n. med. Marek Gniadkowski

Streszczenie

Pałeczki należące do rodzaju *Acinetobacter* są jednym z najważniejszych czynników etiologicznych zakażeń związanych ze środowiskiem szpitalnym. Wywołują najczęściej zapalenia płuc u chorych sztucznie wentylowanych (VAP), bakteriemie i posocznice, zakażenia skóry i tkanek miękkich oraz zakażenia dróg moczowych. Skuteczne leczenie zakażeń wywołanych przez pałeczki *Acinetobacter* jest niezwykle trudne, ponieważ izolowane szczepy są często odporne na większość, a w skrajnych przypadkach, na wszystkie dostępne w terapii antybiotyki. W pracy przedstawiono aktualny stan wiedzy na temat lekowrażliwości *Acinetobacter spp.*, możliwych opcji terapeutycznych oraz epidemiologii zakażeń wywołanych przez ten drobnoustrój.

Słowa kluczowe: *Acinetobacter*, infection, epidemiology, resistance, treatment

Summary:

Acinetobacter spp. is one of the leading etiological agents of nosocomial infections. Most often it is responsible for ventilator-associated pneumonia (VAP), bloodstream infection, skin and soft tissue infection and urinary tract infection. Successful treatment of *Acinetobacter* infection is very difficult because isolated strains are often resistant to most, and sometimes to all commercially available antibiotics. In the article the actual data on epidemiology, antibiotic susceptibility and treatment options for *Acinetobacter* infection were presented.

Słowa kluczowe: *Acinetobacter*, infection, epidemiology, resistance, treatment