

Zakażenia grzybicze w Oddziale Intensywnej Terapii

dr n. med. Agnieszka Misiewska-Kaczur

Kierownik Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Śląskiego w Cieszynie

Streszczenie

W oddziałach intensywnej terapii obserwujemy ciągle wzrost zakażeń o etiologii grzybiczej. Specyfika leczenia, wiele czynników ryzyka jak mechaniczna wentylacja, antybiotykoterapia czy podaż sterydów przyczyniają się do zwiększenia liczby oportunistycznych zakażeń grzybiczych i wzrostu śmiertelności. W ostatnich latach wiele badań i obserwacji potwierdziło związek z kolonizacją chorego szczepami *Candida* a wzrastającym ryzykiem infekcji. Trudności w diagnostyce powodują, że rozpoczęcie leczenia jest często opóźnione co zwiększa ryzyko zgonu chorego. Zakażenia grzybicze są przyczyną znacznego przedłużenia czasu leczenia i wzrostu kosztów hospitalizacji.

Słowa kluczowe: OIT, kandydemia, zakażenia grzybicze

Summary

In ICU has been still observed increasing prevalence of fungal infection. Risk factor like mechanical ventilation, antibiotic therapy, steroid administration are closely connected with increased severe candida infection and high level of mortality. In recent years, several studies have shown that ICU patients with *Candida* colonization are at a higher risk for invasive candidiasis. Many studies have reported the role of early diagnosis and treatment of fungal infection. Fungal infection in ICUs is associated with considerable increase in hospital cost and length of hospital stay.

Key words: ICU, candidemia, fungal infection