

Rizikové faktory vo vzťahu k nepriaznivej prognóze ťažkých akútnych exacerbácií CHOCHP vyžadujúcich liečbu na JIS

Š. Laššán, M. Laššánová, L. Chovan, V. Kristová

SOUHRN

Úvod: Prognóza pacientov s akútnou exacerbáciou CHOCHP vyžadujúcou hospitalizáciu na JIS je všeobecne považovaná za nepriaznivú. V našej štúdii sme sledovali východiská ťažkých akútnych exacerbácií CHOCHP a snažili sme sa odhaliť, či vybrané faktory štatisticky významne s nimi súvisia.

Metódy: Retrospektívne sme zhromaždili údaje zo 117 hospitalizácií, ktorú podstúpilo 87 pacientov na JIS kvôli akútnej exacerbácii CHOCHP v období od júna 2003 do apríla 2006.

Výsledky: Priemerný vek pacientov súboru \pm SD bol $66,4 \pm 10$ rokov. Nemocničná mortalita predstavovala 9,4% a podiel pacientov so zlyhaním liečby (úmrtie+potreba invezívnej UPV) bol 14,5%. Multivariantná analýza týchto východísk potvrdila štatisticky významnú koreláciu s vekom, fajčením (počet pack-years), krátkodobou alebo dlhodobou liečbou orálnymi kortikosteroidmi bezprostredne pred hospitalizáciou. Korelácia so stupňom závažnosti základného ochorenia nebola štatisticky významná, ale predpokladáme, že pacienti v pokročilom štádiu CHOCHP (GOLD III a IV) majú nepriaznivú prognózu v porovnaní s ľahšími štádiami ochorenia. Pohlavie, BMI a antibiotická liečba pred hospitalizáciou nepreukázali prognostickú hodnotu vo vzťahu k východisku ťažkej akútnej exacerbácie CHOCHP.

Záver: V súlade s predchádzajúcimi skúsenosťami sme potvrdili, že krátkodobá prognóza pacientov prijatých na JIS kvôli ťažkej akútnej exacerbácii CHOCHP je priaznivá. Rizikové faktory vo vzťahu k zvýšenej mortalite a zlyhaniu liečby sú: vyšší vek (>65 rokov), väčší počet pack-years a liečba systémovými kortikoidmi v období pred hospitalizáciou. Prognostický význam stupňa závažnosti základného ochorenia ostáva nejasný. Uvedené prognostické faktory by mali lekári zohľadniť pri rozhodovaní v liečebnom procese.

Kľúčové slová: Akútna exacerbácia CHOCHP, východiská; faktory vo vzťahu k mortalite a zlyhaniu liečby