

Implantace Y- Carina Ecostentu u ventilované pacientky – kazuistické sdělení

M. Trefný¹, F. Petřík¹, P. Pafko², J. Schützner²

¹Pneumologická klinika 2. LF UK a FN Motol,

²III. Chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

SOUHRN

Tracheální a bronchiální píštěle u ventilovaných pacientů představují obtížně řešitelný problém. Uvádíme zkušenost s použitím Y- Carina Ecostentu. Jde o expandibilní potažený nitinolový Y stent. Pacientka s dvěma dehiscencemi sutury v oblasti pars membranacea trachey (první 3 mm a o 2 cm výše byl patrný druhý defekt sutury velikosti 4 mm) byla uměle ventilována s masivními úniky vzduchu do mediastina a podkoží. Po implantaci stentu se podařilo únikům vzduchu zamezit.

Klíčová slova: tracheální píštěl, stent, umělá plicní ventilace