

Prospektivní studie neoadjuvantní chemoterapie s použitím kombinace docetaxelu a platinového derivátu u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic stadia IIIA

- I. Grygárková¹, V. Kolek¹, J. Klein², T. Bohanes², M. Szkorupa²

¹Klinika plicních nemocí a tuberkulózy FNOL a LF UP Olomouc,

²Chirurgická klinika FNOL a LF UP Olomouc

SOUHRN

V prospektivní studii je hodnocen soubor nemocných s nemalobuněčným karcinomem plic (NSCLC) stadia IIIA, u kterého byl jako neoadjuvantní chemoterapie použit režim docetaxel s platinovým derivátem (převážně karboplatinou). Tolerabilita režimu byla vysoká a u 95,2 % pacientů byla podána plánovaná dávka cytostatik. Toxicita léčby byla nízká, nejčastějším projevem byla neutropenie (stupeň 4 u 6,4 %). Radikální operace byla provedena u 52,4 % nemocných. Bylo dosaženo jednoletého přežívání nemocných v 61,9 % a dvouletého přežívání v 26,3 %. Kombinace docetaxel a karboplatina se jeví jako aktivní a dobře tolerovaná kombinace pro neoadjuvantní chemoterapii u hraničně operabilního NSCLC.

Klíčová slova: nemalobuněčný karcinom plic, neoadjuvantní chemoterapie, docetaxel, karboplatina