

Poléková plicní fibróza

Polékovou fibrózou plic nazýváme rozvoj intersticiální pneumonie a fibrózy v rámci přecitlivělosti anebo toxického účinku léku (bleomycin, MTX, amiodaron, nitrofurantoin^[1] inhalace O₂ ve vysokých koncentracích):

- *přecitlivělost*: ATB (penicilin, ampicilin, nitrofurantoin), některá cytostatika (MTX),
- *přímá toxicita*: cytostatika (bleomycin, cyclofosamid) → cytostatická plíce.

Může se pojevit jako akutní nebo chronický stav.^[2]

Klinický obraz

- Dušnost,
- suchý, dráždivý kašel,
- RTG: lokalizované/difúzní postižení intersticia, pozdní formou voštinovité plíce.

Terapie

- Vynechání léku, glukokortikoidy.^[2]

Odkazy

Související články

- Intersticiální plicní procesy
- Postradiační fibróza plic

Reference

1. GOEMAERE, Natascha N T, Karin GRIJM a Peter Th W VAN HAL, et al. Nitrofurantoin-induced pulmonary fibrosis: a case report. *J Med Case Rep* [online]. 2008, vol. 2, s. 169, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2408600/?tool=pubmed>>. ISSN 1752-1947.
2. DÍTĚ, P., et al. *Vnitřní lékařství*. 2. vydání. Praha : Galén, 2007. ISBN 978-80-7262-496-6.

Poléková plicní fibróza



*Intersticiální plicní fibróza
spůsobená amiodaronem*

Rizikové faktory amiodaron, MTX, bleomycin

Klasifikace a odkazy

MKN J70.2 (<https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/J70.2>), J70.3 (<https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/J70.3>)

Medscape 301226 (<https://emedicine.medscape.com/article/301226-overview>)