

Postradiační fibróza plic

Plicní fibróza představuje konečné stadium postradiačních plicních změn.

- Po ozáření plicní tkáně ionizujícím zářením v dávkách > 8 Gy za 30 týdnů,
- ionizujícím zářením způsobené nekrotické změny hojeny fibrotickou jizvou,
- *klinicky*: suchý kašel, zhoršující se dušnost (restrikční porucha se ↓ difúzí),
- *dif. dg.*: radiační pneumonitida (exsudativní alveolitis z poškození pneumocytů + endotelu),
- *th.*: u drobných infiltrátů bez léčby, u symptomatických kortikoidy.^[1]



Odkazy

Související články

- Intersticiální plicní procesy
- Poléková plicní fibróza

Reference

1. DÍTĚ, P., et al. *Vnitřní lékařství*. 2. vydání. Praha : Galén, 2007. ISBN 978-80-7262-496-6.

Postradiační fibróza plic

Radiation-induced lung injury

Rizikové faktory pracovní zátěž, zle
cílená radioterapie

Klasifikace a odkazy

MKN J70.0 (<https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/J70.0>), J70.1 (<https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/J70.1>)

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