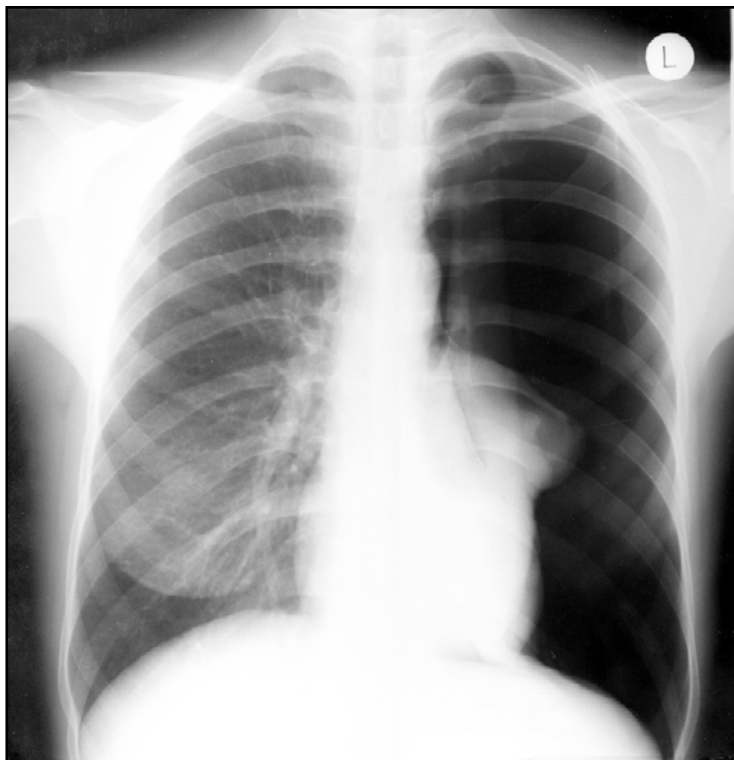


Obrazová příloha



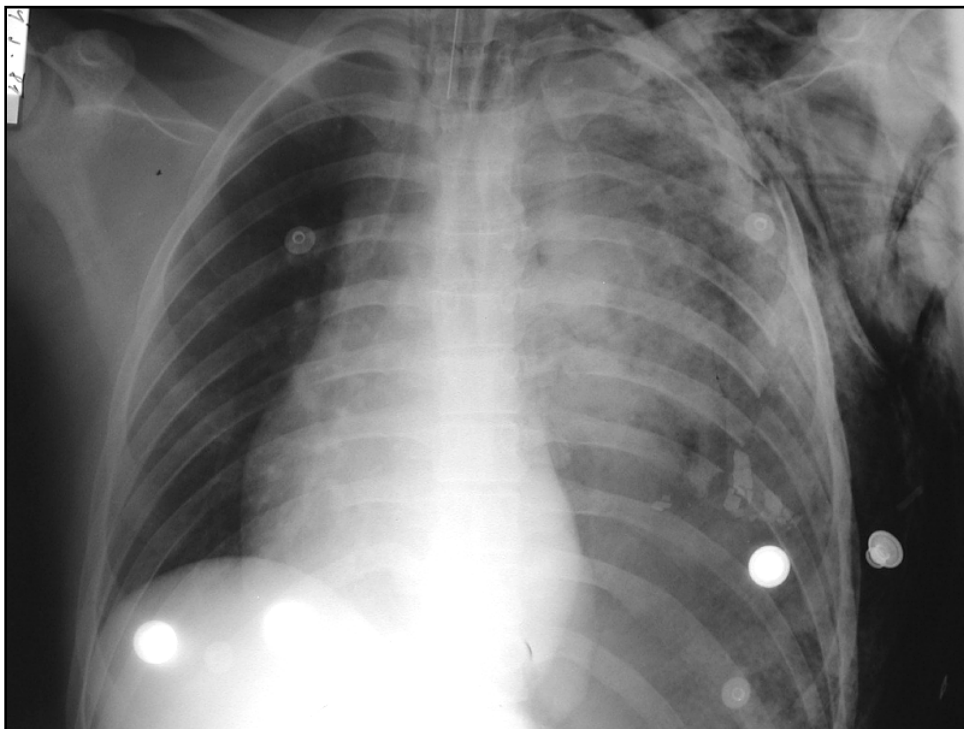
Obr. 1. Levostranný totální pneumotorax.



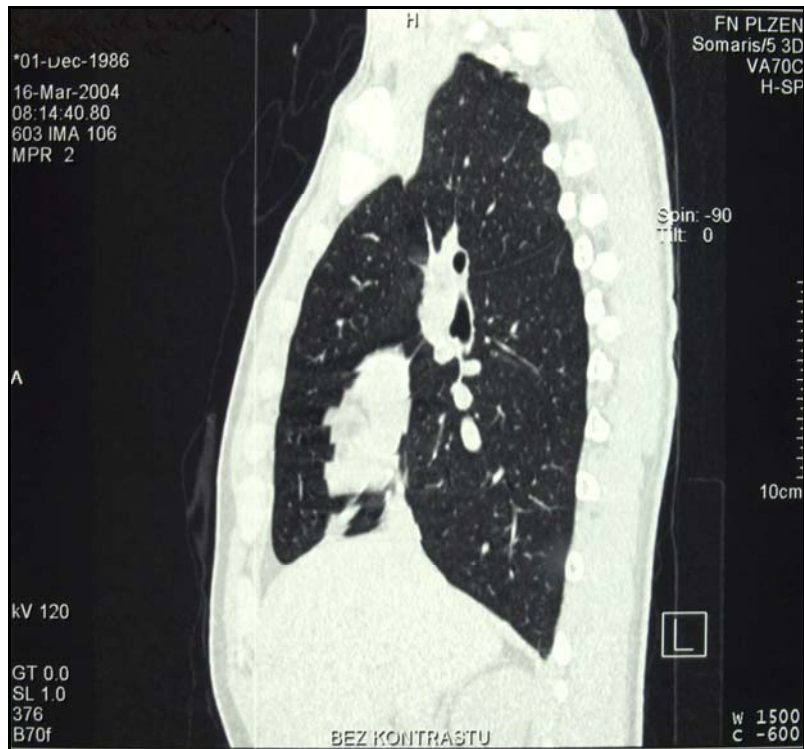
Obr. 2. Levostranný parciální pneumotorax (fixace plíce adhezemi ve středním poli).



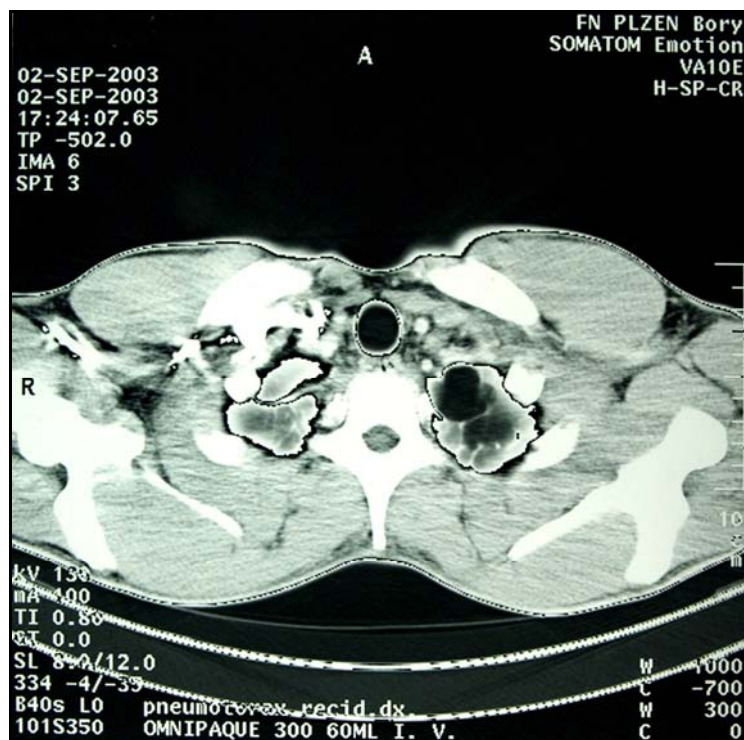
Obr. 3. Plášťový kolaps levé plíce.



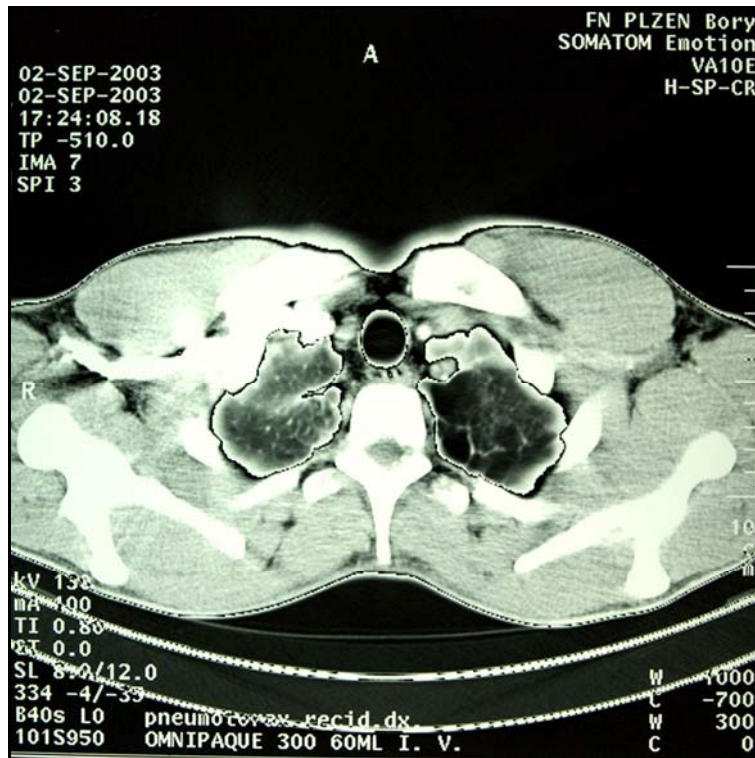
Obr. 4. Tenzní pneumotorax vlevo s rozsáhlým podkožním emfyzémem a deviací mediastina.



Obr. 5. Izolovaný blebs v levém plicním hrotu.



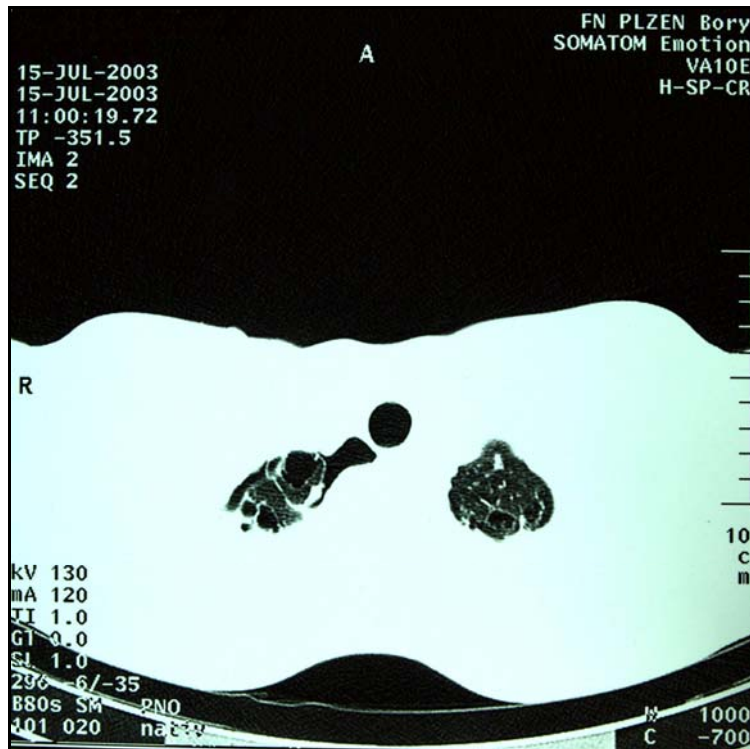
Obr. 6. Emfyzematózní buly v apexu levé plicce.



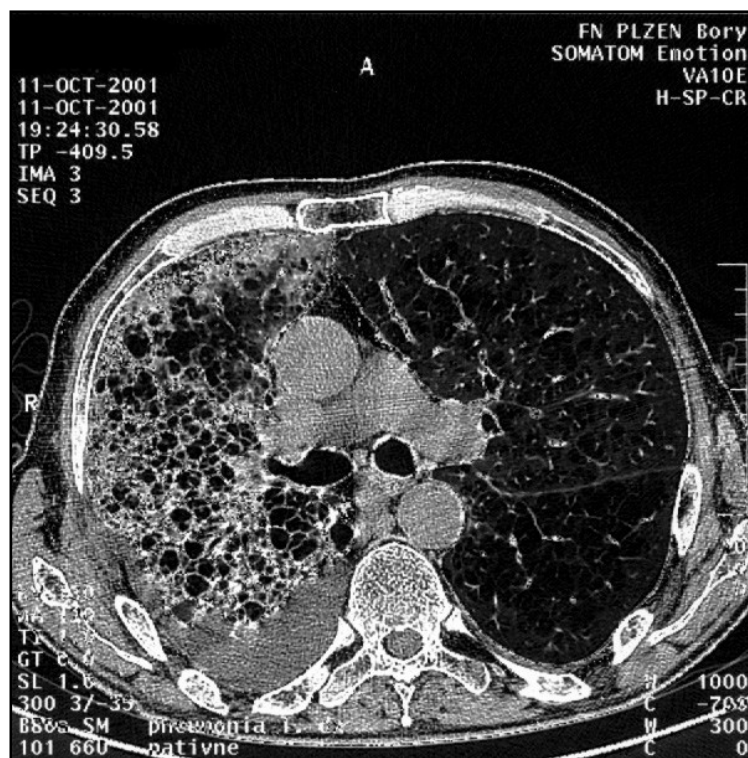
Obr. 7. Bulózní přeměna levého plicního hrotu.



Obr. 8. Bilaterální emfyzematózní buly a blebsy v plicních hrotech.



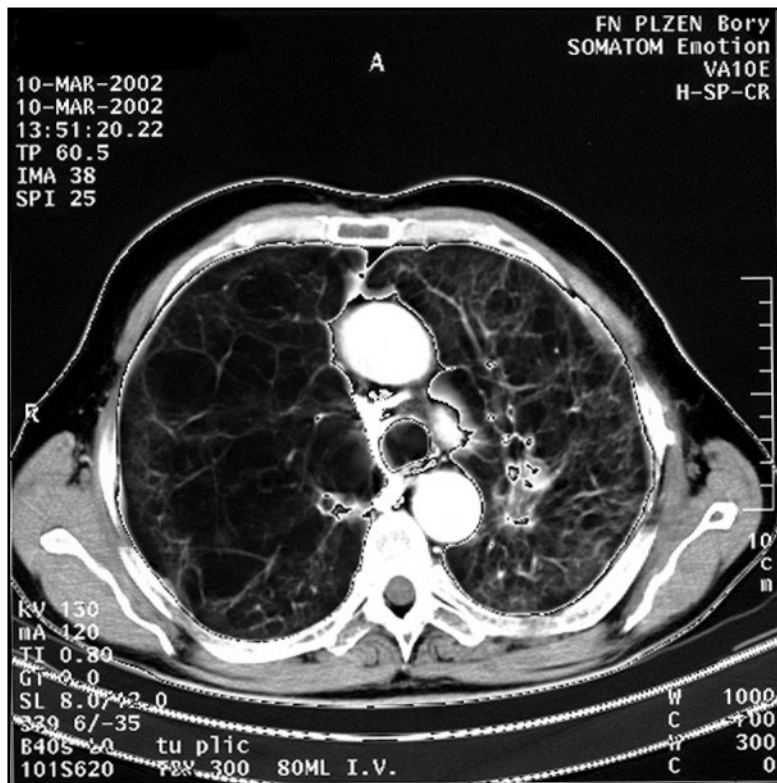
Obr. 9. Blebsy a bulózní emfyzém apexů obou plic.



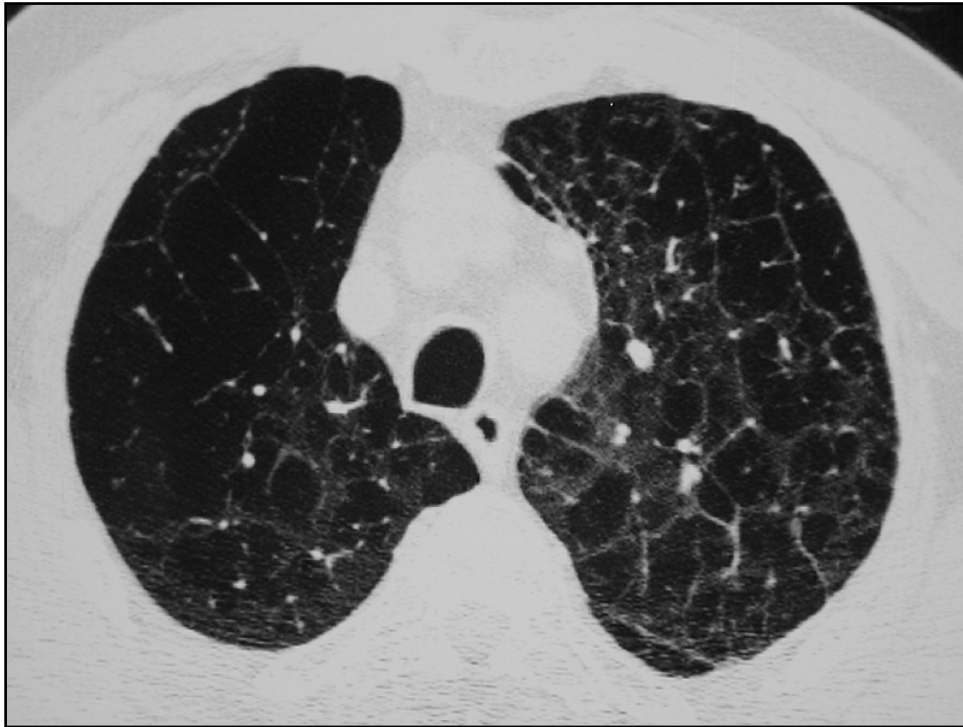
Obr. 10. Pokročilá intersticiální plicní nemoc jako příčina sekundárního spontánního pneumotoraxu.



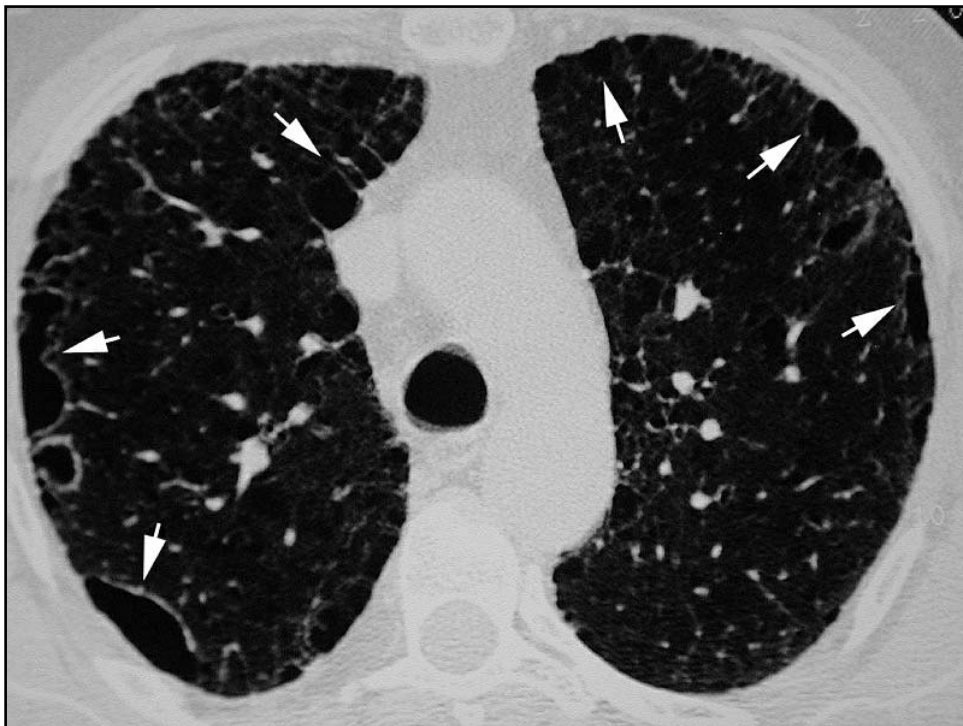
Obr. 11. Parciální SPNO vpravo při bulózním emfyzému.



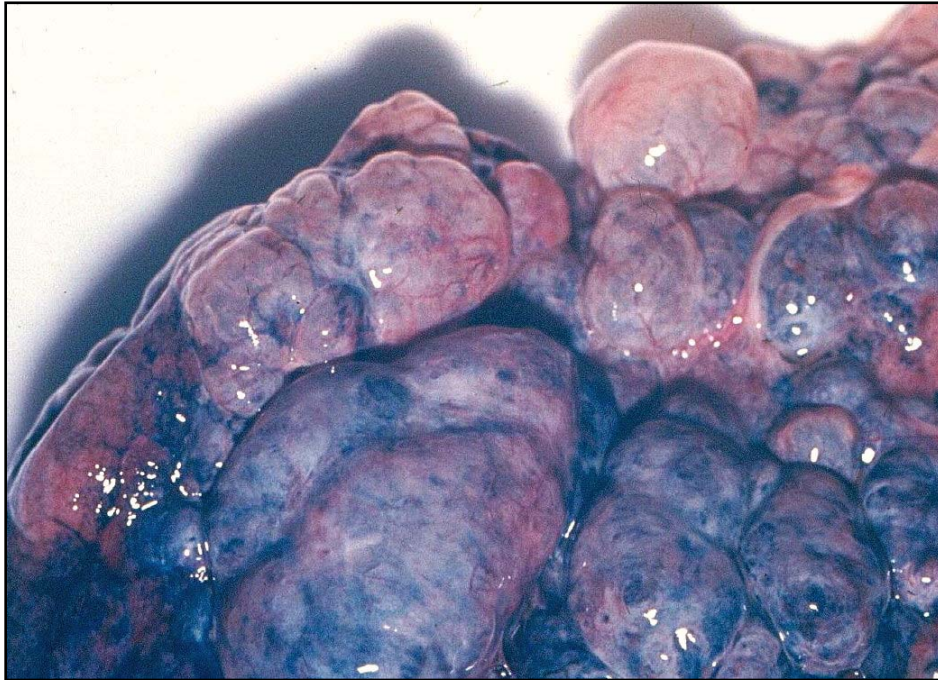
Obr. 12. Rozsáhlý oboustranný plicní emfyzém.



Obr. 13. Vanishing lung.



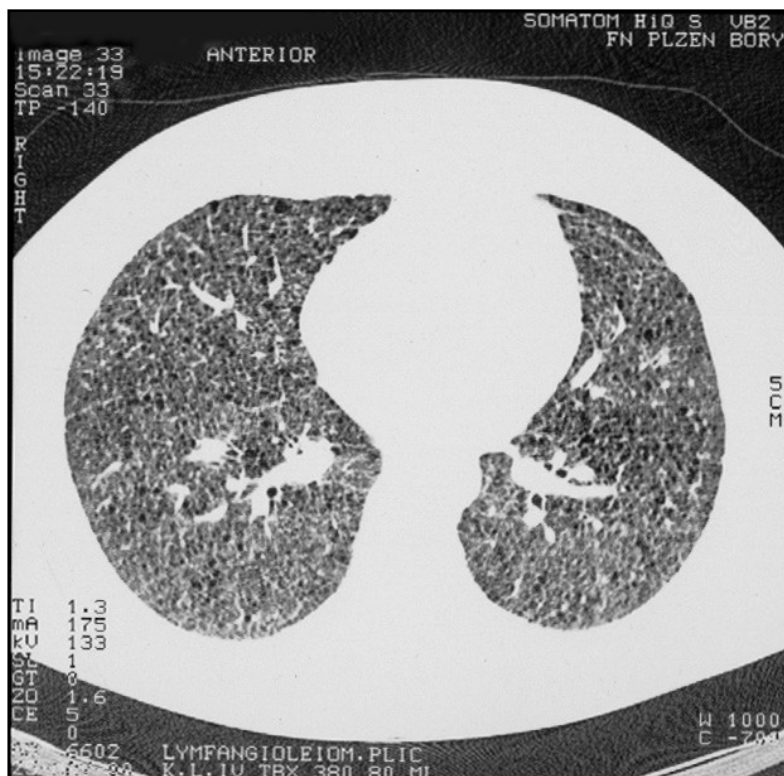
Obr. 14. Paraseptální plicní emfyzém.



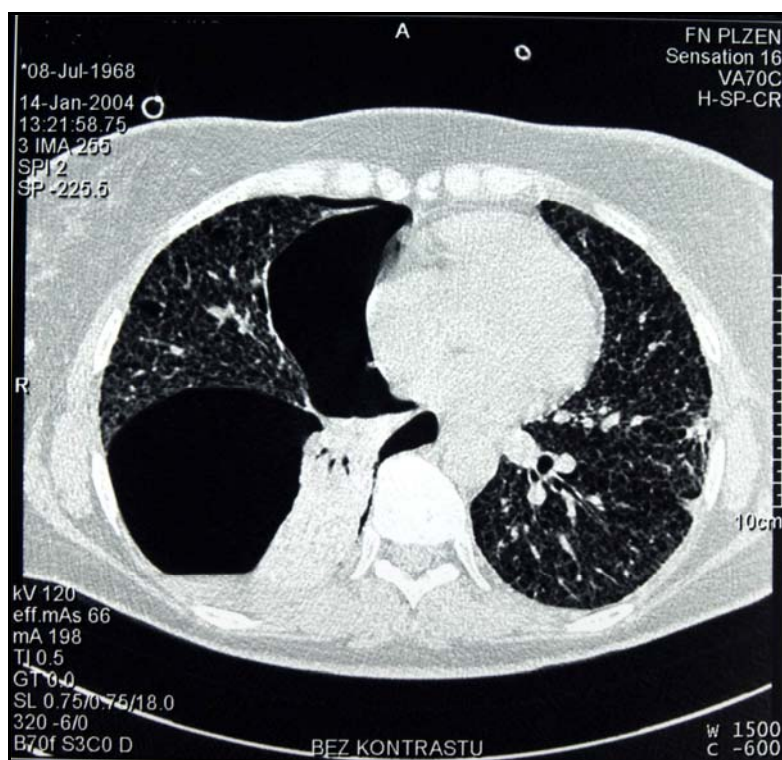
Obr. 15. Operační fotografie pokročilého bulózního plicního emfyzému.



Obr. 16. Totální kolaps levé plíce při plicní lymfangioleiomyomatóze.



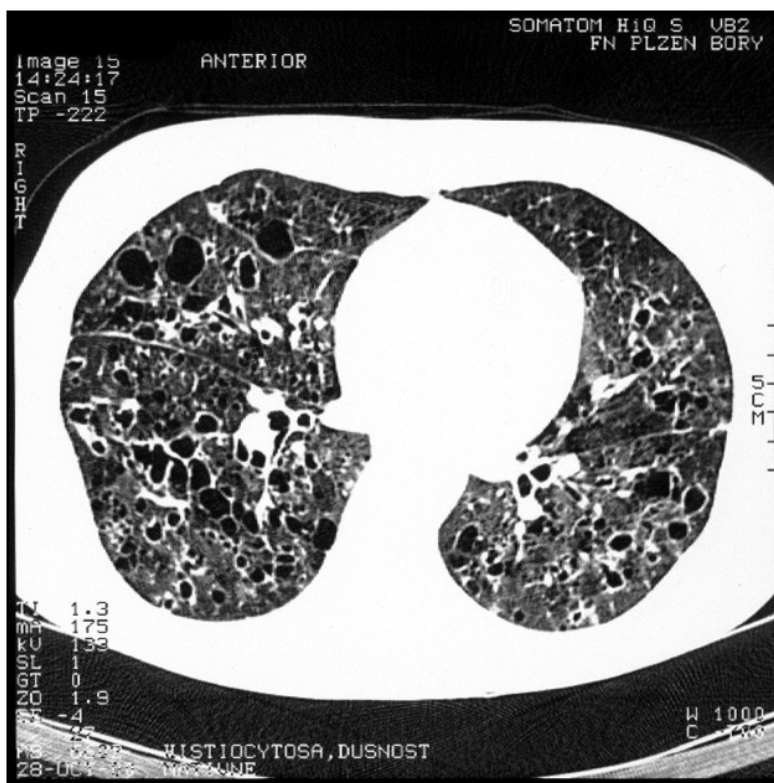
Obr. 17. Lymfangioleiomyomatóza plic.



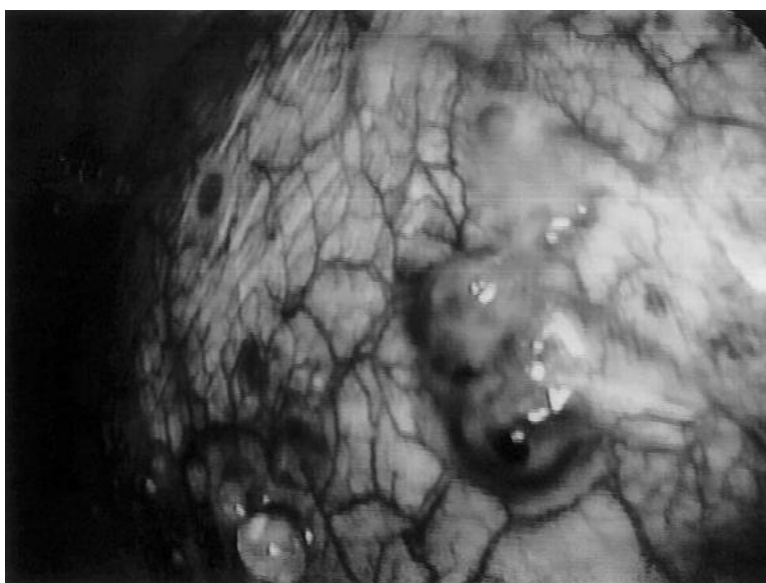
Obr. 18. Parciální SPNO vpravo při lymfangioleiomyomatóze plic.



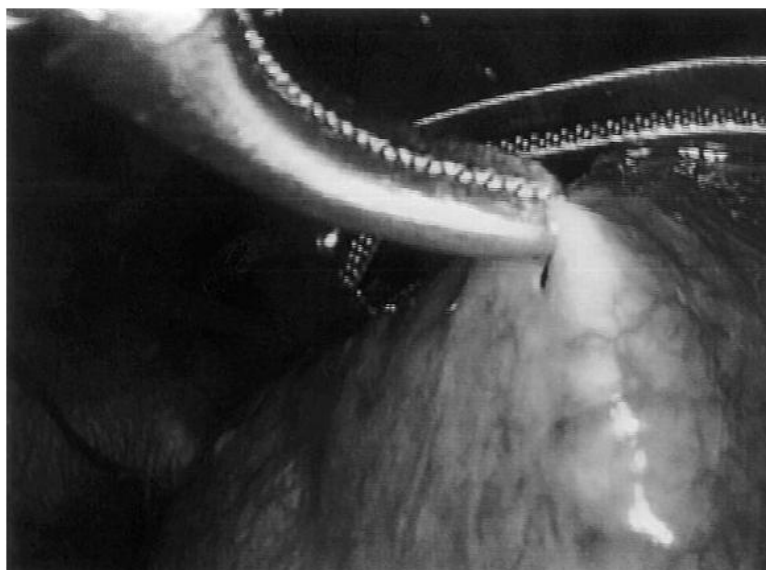
Obr. 19. Parciální pneumotorax vlevo při histiocytóze X.



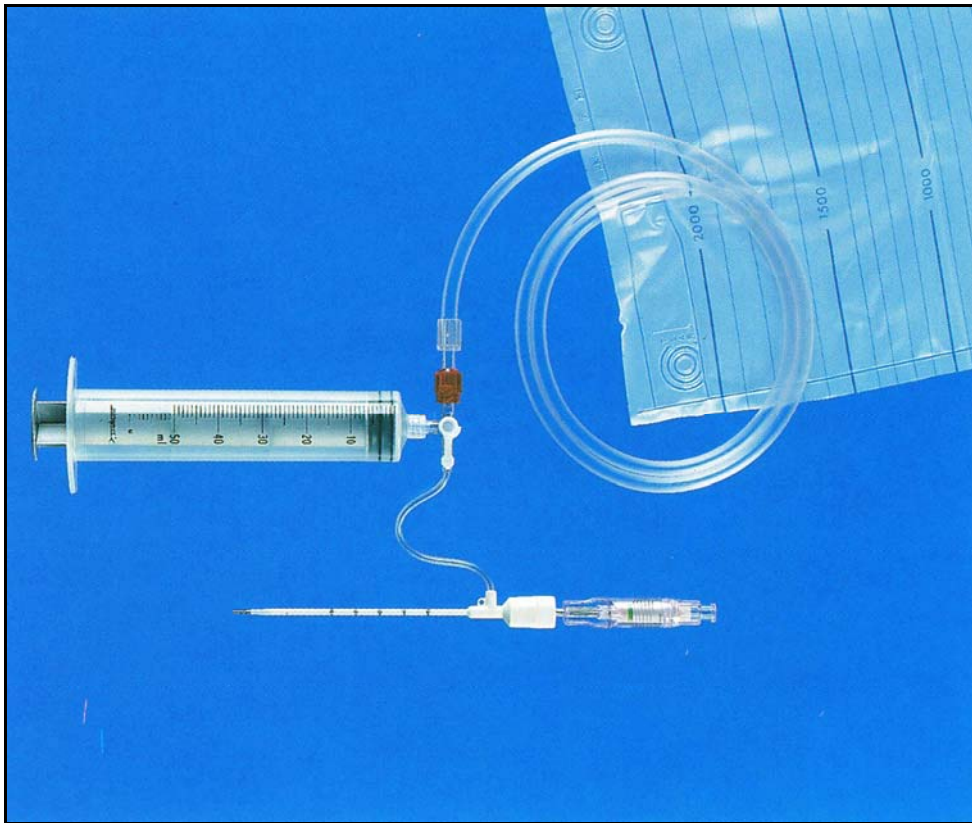
Obr. 20. Histiocytóza X.



Obr. 21. Brániční endometrióza.



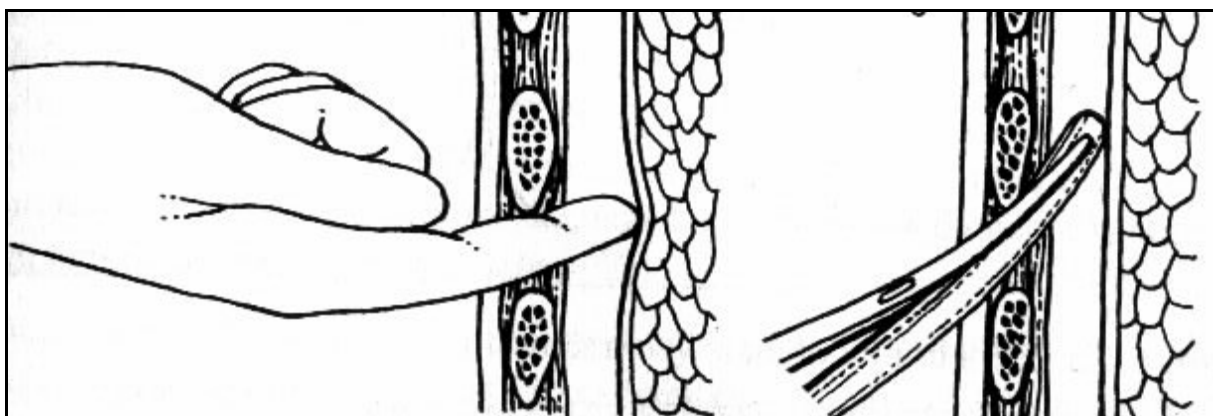
Obr. 22. Defekt v bránici u katamenálního pneumotoraxu.



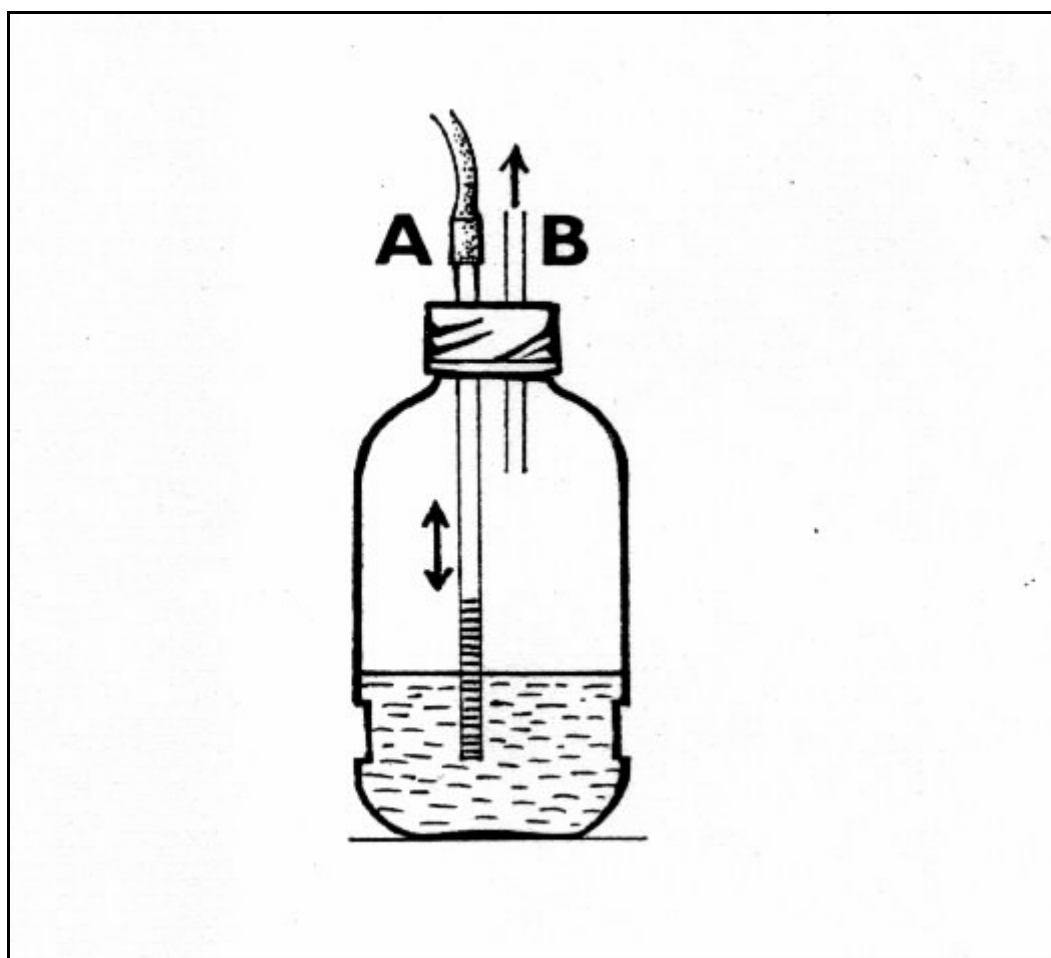
Obr. 23. Punkční set firmy Sherwood.



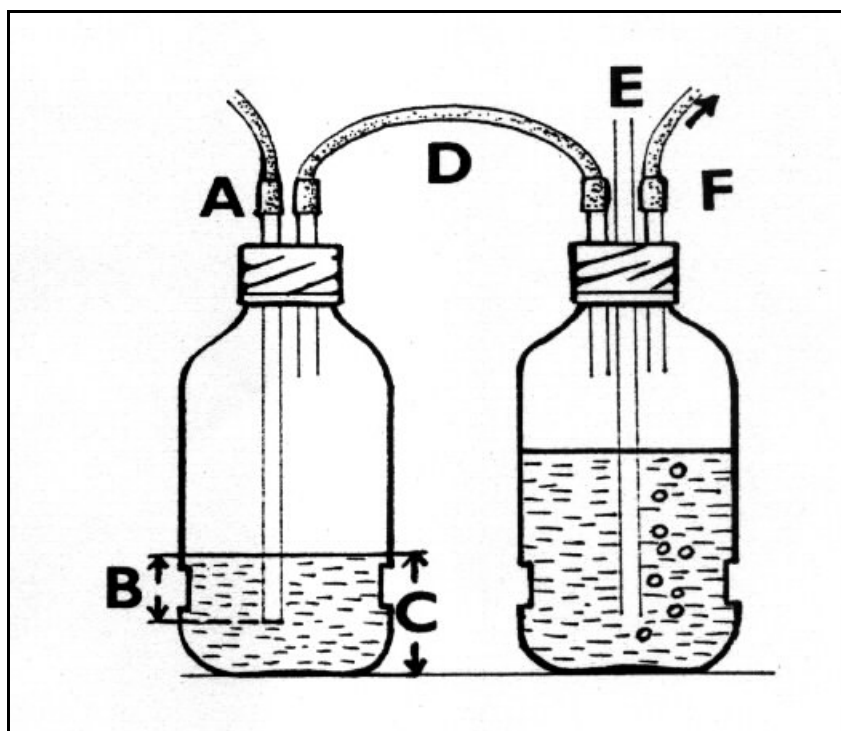
Obr. 24. Hrudní drén k jednorázovému použití firmy Mallinckrodt.



Obr. 25. Technika drenáže pleurální dutiny – vlevo revize pleurálního prostoru prstem k vyloučení srůstů, vpravo zavedení drénu pomocí peánu.



Obr. 26. Drenážní systém o jedné láhvi (pasivní Bülauova drenáž); A – ponořená trubice napojena na pacientův drén, B – krátká trubice zajišťuje komunikaci s atmosférou.



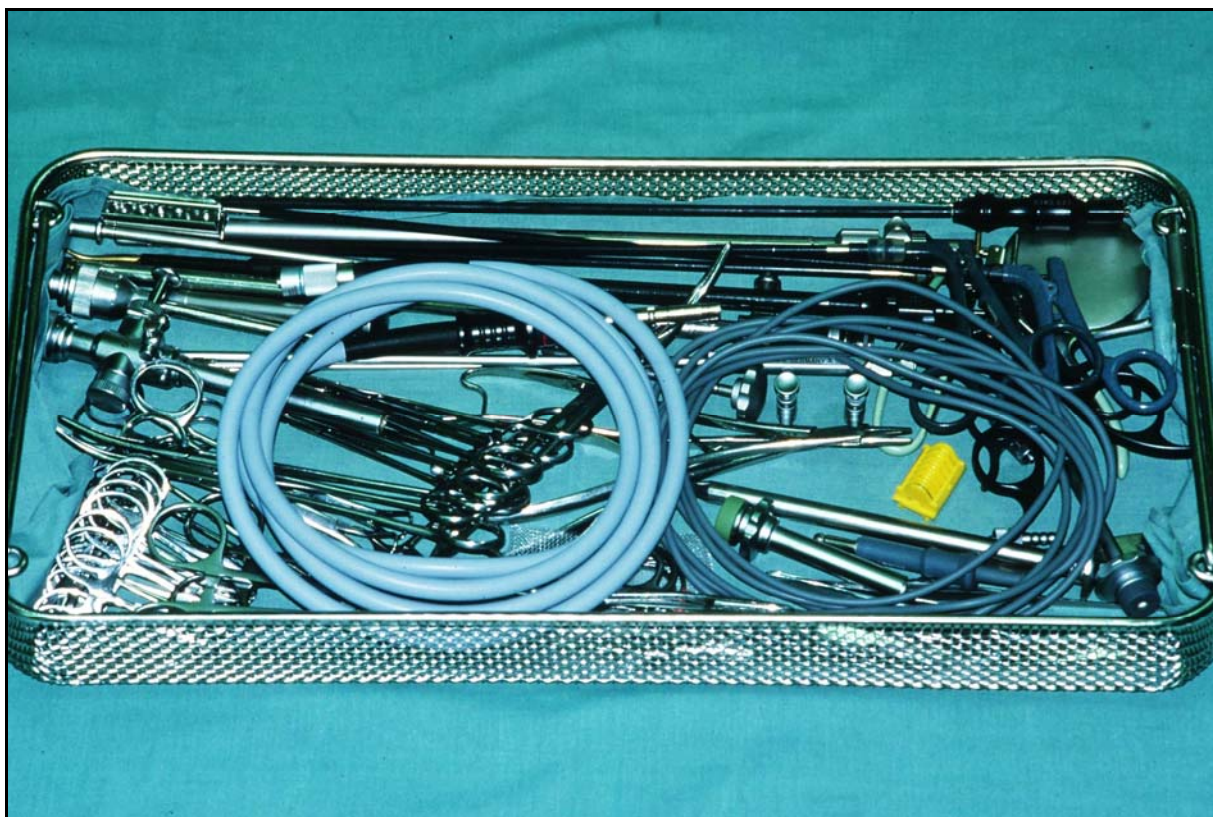
Obr. 27. Drenážní systém se dvěma láhvemi (aktivní); A – ponořená trubice napojená na drén od pacienta; B – hloubka ponoru dlouhé trubice v první láhvi; C – množství antiseptické tekutiny; D - hadička spojující obě láhve; E – regulační trubice komunikující s okolní atmosférou, hloubka jejího ponoru odráží velikost sacího podtlaku v centimetrech vodního sloupce; F – napojení na vývěvu.



Obr. 28. Drenážní systém pro jednorázové použití – tzv. pleuravak.



Obr. 29. Drenážní systém o dvou láhvích (pro aktivní odsávání; firma Sherwood).



Obr. 30. Síto s instrumentáriem pro videotorakoskopické výkony.