

XVI. POUŽITÁ LITERATURA

1. Bloom, B.R.(ed.): Tuberculosis. Pathogenesis, Protection, and Control .
ASM Press, Washington, 1994, s.635.
2. Brewis R.A.L., Gibson G.J., Geddesen D.M.: Respiratory medicine.
Baillière Tindall, London, 1990, s. 980-1034.
3. Friedman L.N.: Tuberculosis: Current concepts and treatment.
CRC Press, Inc, London, 1994, s.336.
4. Jančík, E. a spol.: Antimikrobiální léčba tuberkulózy.
Lékařská fakulta univerzity J.E.Purkyně, Brno, 1964, s.185.
5. Jedlička, J.: Klinika plicní tuberkulózy.
Česko-slovenská grafická unie a.s., Praha, 1939, s.317.
6. Křepela, K.: Tuberkulóza dětí a dorostu a její diferenciální diagnostika.
Maxdorf-Jessenius, Praha, 1995, s.223.
7. Mezinárodní klasifikace nemocí, 10. revize.
Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky, Praha, 1992.
8. Murray J.F., Nadal J.A.: Textbook of respiratory medicine.
V.B. Saunders company, Philadelphia, 1988, s.856-915.
9. Olejníček, M., Feitová, S., Meluzin, J., Novák, M., Pokorný, A.: Tuberkulóza dýchacího ústrojí.
Univerzita J.E. Purkyně, Brno, 1975, s.89.
10. Ošťádal, O.: Příčiny nepříznivého vývoje epidemiologie tuberkulózy.
Habilitační práce, Olomouc, 1994, s.122.
11. Pennington J.E.: Respiratory infections: Diagnosis and management. Second edition.
Raven Press, New York, 1989, s.528-569.
12. Rossman, M.D., MacGregor, R.R.: Tuberculosis. Clinical Management and New Challenges.
McGraw-Hill, Inc., New York, 1995, s.423.
13. Semenzato G.: AIDS and lung.
Official publication of the European Respiratory Society, Sheffield, 1995, s.384.