

Přehled literatury

1. *Benson, P. F., Fensom, A. H.: Genetic Biochemical Disorders.* Oxford 1985
2. *Bergsma, D.: Birth Defects Compendium.* The Macmillan Press Ltd., New York 1979
3. *Bergsma, D.: Malformation syndromes.* Excerpta Medica, New York, Amsterdam 1982
4. *Drife, J. O., Donnai, D.: Antenatal Diagnosis of Fetal Abnormalities.* Springer, Berlin 1991
5. *Emery, A. E. H., Rimoin, D. L.: Principles and Practice of Medical Genetics.* Ch. Livingstone, Edinburgh, London, Melbourne and New York 1983, 1989
6. *Galjaard, H.: Genetic Metabolic Diseases. Early diagnosis and prenatal analysis.* Amsterdam 1980
7. Geigy Scientific Tables, vol. 4, 1986
8. *Hyánek, J. a kol.: Klinické a biochemické aspekty vrozených metabolických poruch.* Avicenum, Praha 1980
9. *Hyánek, J. a kol.: Dědičné metabolické poruchy a jejich biochemická a genetická charakteristika.* Avicenum, Praha 1991
10. *Jones, K. L.: Smith's Recognizable Patterns of Human Malformations.* W. B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, Montreal, Sydney, Tokyo 1988
11. *McKusick, V. A.: Mendelian Inheritance in Man. Catalogs of Autosomal dominant, Autosomal recessive and X-linked Phenotypes.* The J. Hopkins Univ. Press, Baltimore, London 1986
12. *Meinel, K.: Atlas der pränatalen Ultraschalldiagnostik kindlicher Fehlbildungen,* Thieme, Leipzig 1987
13. *Romero, R., Pilu, G., Jeanty, P., Ghidini, A., Hobbins, J. C.: Prenatal Diagnosis of Congenital Anomalies.* Appleton, Lange, Norwalk 1987
14. *Rozsypal, Z. a kol.: Molekulární genetika.* SPN, Praha 1983
15. *Stanburx, J. B. et al.: The Metabolic Basis of Inherited Disease. Tth Ed.,* Mc Græe Hill, 1983
16. *Thompson, J. S., Thompsonová, M. W.: Klinická genetika.* Osveta, Martin 1988
17. *Watson, J. D.: Molekulární biologie genu.* Academia, Praha 1982
18. *Watson, J. D., Tooze, J., Kurtz, D. T.: Rekombinantní DNA.* Academia, Praha 1988