

O jedné močové schistozomóze

Doležil Z.⁽¹⁾, Vaňková D.⁽¹⁾, Lukáčová L.⁽²⁾

1- Zdravotní ústav Ostrava, 2- Klinika infekčního lékařství FN Ostrava

Kde se vzal, tu se vzal, pobýval v utečeneckém táboře ve Vyšních Lhotách od února 2007 možná 25 až 30 let starý mladý muž z Ghany jménem třeba Pacient. Zatímco rodiče a bratr byli údajně zdraví, on sám prodělal v 18 letech malárii a neznámo kdy syfilis a hepatitidu B, operace neměl. Od února měl Pacient hematurii, od 21.2.07 dysurické potíže, léčen chinolonovým antibiotikem (Zanocin) pro suspektní cystitidu. Ke konci léčby znovu hematurie. Všechny cesty vedou do Říma, náš Pacient se vydal tou těžší přes urologické hory, nikoliv spíše epidemiologicko-anamnestickým hájem. A tak 5.3. vyšetření na urologii, dle UZ ledvin a močového měchýře bez patologického nálezu. Pacient byl přijat na urologii dne 3.4., dne 4.4. provedena uretrocystoskopie, v moč. měchýři nalezena 2 ulcerózní ložiska ve vertexu a trigonu, provedena biopsie, histologicky prokázán chron. zánět, v kapilárách drobná ložiska vajíček Schistosoma hematobium.

Od 11.4. Pacient předán na inf.kliniku, obj.dobře komponovaný, břicho měkké, hepar ani lien nehmatné.

Odběry z 11.4.: Hb 173g/l, Ht 0.49, leu 5.2 tis., trombo 200 tis., eosinofily 13.7%,
biochemie- Na, K, Cl, urea, kreatinin, CRP- v normě, vysoké IgE- 1388 IU/ml,
sérolgie na schistozomózu: pozit

Dne 25.4.2007 byl po zajištění praziquantelu (Cesol) znovu vyšetřen na ambulanci infekční kliniky a léčen 15 tbl. Cesolu á 150mg v jedné dávce (40mg/kg při váze 57kg). Před podáním Cesolu odebrán vzorek moče cca 7 ml, vyšetřeno na parazitologickém oddělení, v sedimentu několik desítek vajíček S.hematobium. I když poslední zjištění mohlo být na počátku, končí se jím naše vědomost o Pacientově putování. Kde je, nevíme, ale snad se mu dobře daří.

Foto: Mgr. Vít Ulmann

