

„EXOTIC” INFECTIOUS DISEASES - CLINICAL CASES

Plăcintă Lidia¹, Maximciuc Mirabela¹, Bîstrițchi Ina¹, Placintă Gheorghe¹, Pântea Victor¹, Smeșnoi Valentina²

¹Department of Infectious, Tropical Diseases and Medical Parasitology, Nicolae Testemitanu University,

²Clinical Hospital of Infectious Diseases „Toma Ciorba”.

Introduction. Tourism become very accessible, people most often opting for an exotic destination, later enriching the spectrum of imported diseases. **Objective.** Highlighting the diagnostic features and medical conduct of some cases of imported infectious diseases. **Material and methods.** We selected 5 cases of imported infectious diseases, treated in SCBI *Toma Ciorbă* in 2018-2020. **Results.** (1) patient came from Iraq, fever 39-41, watery diarrhea, greenishness, vomiting, abdominal pain, consuming homemade dairy products; pancytopenia, moderate hypertransaminasemia, proteinuria, blood culture + *S. typhi*. (2) familiar outbreak, onset in all with nausea, vomiting, loss of appetite, general weakness, pain in the right hypochondrium, and acholic stool only for father; all came from Egypt; hypertransaminazemia, serology + in viral hepatitis E. (3) gradual onset of the disease, ulcerative eruptions 1-8 cm, pruritic; came from Israel; insect bites; microscopy + *Leishmania*. (4) onset with fever 39.5, continuous, without phases of apyrexia, asthenia, profuse sweating, CNS damage, hepatosplenomegaly, oliguria; worked in tropical countries – Qatar, Malaysia, Pakistan, bitten by insects. Investigations – anemia, hypertransaminasemia, hepatopriv syndrome, microscopically confirmed *Pl. falciparum*. (5) family outbreak, onset of disease with fever 40, asthenia, catarrhal signs, hemorrhagic rash on face, limbs, abdomen, chest; came from Bali, being bitten by insects; leukopenia, thrombocytopenia; Denga hemorrhagic fever, being confirmed to the mother in Indonesia. **Conclusions:** The increased accessibility of travel contributes to the increase of imported diseases and the epidemiological history having an important role in the diagnosis of „exotic” diseases.

Keywords: import diseases, epidemiological history.

BOLI INFECȚIOASE „EXOTICE” – CAZURI CLINICE

Plăcintă Lidia¹, Maximciuc Mirabela¹, Bîstrițchi Ina¹, Placintă Gheorghe¹, Pântea Victor¹, Smeșnoi Valentina²

¹Catedra de boli infecțioase, tropicale și parazitologie medicală, USMF „Nicolae Testemițanu”,

²Spitalul Clinic de Boli Infecțioase „Toma Ciorbă”.

Introducere. Turismul a devenit foarte accesibil, oamenii optând cel mai des pentru o destinație exotica, ulterior îmbogățind spectrul maladiilor de import. **Scopul lucrării.** Evidențierea particularităților de diagnostic și conduita medicală ale unor cazuri de boli infecțioase de import. **Materi- al și metode.** Au fost selectate 5 cazuri de boli infecțioase de import, tratate în SCBI *Toma Ciorbă* în 2018-2020. **Rezulta- te.** (1) venit din Irak, febră 39-41, diaree apoasă, verzuie, vome, dureri abdominale, consumând produse lactate de casă; pancitopenie, hipertransaminazemie moderată, proteiurie, hemocultură + la *S. typhi*. (2) focar familiar, debut la toți cu grețuri, vome, inapetență, slăbiciune generală, dureri în hipocondrul drept, iar scaun acholic doar la tata; veneți din Egipt; hipertransaminazemie, serologie+ la hepatita virală E. (3) debutul bolii treptat, erupții ulceroase 1-8 cm, pruriginoase; venit din Israel; mușcat de insecte; microscopie + *Leishmania*. (4) debutul cu febră 39,5, continuă, fără faze de apirexie, astenie, transpirații abundente, afectare a SNC, hepatosplenomegalie, oligurie; a lucrat în țări tropicale – Qatar, Malaysia, Pakistan, mușcată de insecte. Investigații – anemie, hipertransaminazemie, sindrom hepatopriv, microscopic confirmat *Pl. falciparum*. (5) focar familiar, debut cu febră 40, astenie, semne catarale, erupții hemoragice pe față, membre, abdomen, torace; veneți din Bali, fiind mușcați de insecte; leucopenie, trombocitopenie; Febra hemoragică Denga, fiind confirmată mamei în Indonezia. **Concluzii:** Accesibilitatea sporită a călătoriilor contribuie la majorarea cazurilor bolilor de import, anamneza epidemiologica având un rol important în diagnosticul bolilor „exotice”.

Cuvinte cheie: boli de import, anamneza epidemiologică.