

**UN DECENIU DE LA APARIȚIA ÎN EDITURA
MEDICALĂ AMALTEA A VOLUMULUI
BIOTERRORISMUL ȘI ARMELE BIOLOGICE
(2003) – PROF. DR. L. PĂUN**

Ten years since the publishing of “Bioterrorism and biological weapons”, by Ludovic Paun, MD, PhD (Amaltea Publishing House)

Conf. Dr. Dan Duiculescu

Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”, București

Actualitatea opiniilor exprimate referitor la evoluțiile naturale și/sau induse (Capitolul „Bolile infecțioase – prioritate maximă a secolului XXI”, pag. 19) stau mărturie (pag. 21, F. Concluzii) și confirmă orientarea benefică, constantă pentru corpul medical al Editurii Medicale Amaltea (Director Dr. Mihai Cristian Popescu-Drânda).

CONCLUZII

Relațiile microorganisme/gazde umane fac parte din biologia existenței umane și evoluează independent, dar concomitent cu evoluția biologică universală.

Bolile infecțioase nu numai că nu au fost învinse (cu toate realizările obținute în supravegherea/terapia acestora!), dar vor continua să reprezinte o prioritate medicală în secolul XXI; un exemplu: *Sindromul Acut Respirator Sever (SARS)*.

Începând cu atacul terorist cu B. Anthracis în anul 2001 în SUA, care a determinat 11 cazuri de antrax inhalational din cele 22 atribuite atacului (11 cutanate), se conturează evoluții epidemiologice noi și s-au descris tablouri clinice „specifice” armelor biologice.

Dimensiunea și dinamica evoluției epidemice și pandemice a bolilor infecțioase poate participa la *destabilizarea globală* și afectează negativ siguranța națională.

Intervenția omului prin *inginerie genetică* asupra *microorganismelor naturale* poate deregla raporturile între acestea și gazda umană și poate induce evoluții clinice și epidemiologice.

Intervenționalismul tehnic salvator *în medicină* trebuie evaluat inclusiv din perspectiva *iatrogeniei*.

Adresă de corespondență:

Conf. Dr. Dan Duiculescu, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”, Șos. Mihai Bravu nr. 281, sector 3, București

e-mail: danduculescu@yahoo.com