

La guerre contre les virus

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La guerre contre les virus [Texte imprimé] / Jean-François Saluzzo

Auteur(s) : Saluzzo, Jean-François

Editeur, producteur : [Paris] : Plon, 2002
(37-Tours; Impr. G. Clarey)

Description matérielle : 286 p.

ISBN : 2-259-19745-0

Classification décimale Dewey : 616.920 609 23

Résumé ou extrait : Les manuels d'histoire passent sous silence le rôle souvent décisif joué par les maladies infectieuses dans l'évolution des civilisations. Pourtant, ce ne sont pas Cortez ou Pizarro, avec une poignée de valeureux conquistadors, qui ont anéanti les civilisations précolombiennes, mais bien la variole et la rougeole. Les Américains doivent en partie la conquête de l'Ouest à la fièvre jaune qui, en décimant les troupes de Napoléon stationnées en Haïti, ont conduit Talleyrand à offrir en 1804 la Louisiane, terre maudite, à Jefferson. Cette même maladie provoquera l'échec de Ferdinand de Lesseps dans sa tentative de percement du canal de Panama, tandis que la variole empêchait la conquête du Canada par le jeune Etat américain. A côté de telles informations inédites, le livre de Jean-François Saluzzo décrit également la véritable guerre menée par des scientifiques courageux et opiniâtres contre ces virus qui sont des prédateurs de l'homme. Walter Reed, par exemple, décide de soumettre ses collègues à la piqûre des moustiques soupçonnés d'être les vecteurs de la fièvre jaune. L'obstination se révélera l'un des traits dominants de ces chercheurs : il faudra quarante ans à Jenner pour imposer la vaccination contre la variole et près d'un siècle pour que Gallo découvre le premier rétrovirus humain responsable d'un cancer. Au prix d'une grande persévérance, et souvent au péril de leur vie, d'audacieux virologues identifieront sur le continent africain les pestes de demain : Ebola, Marburg, Lassa. La guerre contre les virus est le récit passionnant d'une réalité qui nous concerne tous...

Sujet(s) : Virus

Virologie

Thérapeutique

Sujet - Nom commun : Viroses -- Thérapeutique -- Histoire

Virologie médicale -- Histoire