

Virus émergents et ré-émergents

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Virus émergents et ré-émergents : virologie tropicale et subtropicale / H[ervé] J.A. Fleury,... ; [préface du Pr Alaka Deshpande]

A pour autre édition sur un support différent : Virus émergents et ré-émergents virologie tropicale et subtropicale H[ervé] J.A. Fleury,... 2023 Paris Elsevier Masson Monographies 978-2-294-78305-0

Auteur(s) : Fleury, Hervé J. A. (19..-....) professeur de bactériologie-virologie

Autre(s) responsabilité(s) : Deshpande, Alaka (19..-....) (Préfacier)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (XX-232 p.) : ill., couv. ill. ; 24 cm

Collection : Monographies

ISBN : 978-2-2947-8221-3

EAN : 9782294782213

Appartient à la collection : Elsevier monographies

Classification décimale Dewey : 579.2 23
616.988 23

Note sur la provenance : (EMSLB de Bron) Don

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : Le concept de maladie émergente regroupe des critères précis qui permettent d'identifier des syndromes ou des agents infectieux potentiellement candidats à l'émergence et qu'il est donc nécessaire de placer sous surveillance. Pour les agents viraux la notion d'émergence s'applique à :- un syndrome qui associe de façon originale une étiologie et des symptômes non observés jusque-là par la médecine (maladie nouvelle stricto sensu) comme le SIDA ;- une affection qui n'avait encore jamais été identifiée dans une zone géographique ou un environnement humain donné comme le virus West Nile aux États-Unis ;- une affection qui réapparaît dans une région où elle avait disparu ou dans un nouvel

environnement comme la fièvre jaune ou la dengue hémorragique en Amérique du Sud ;- une affection dont l'étiologie est nouvellement décrite (maladie connue mais virus récemment identifié) comme les fièvres hémorragiques dues aux virus Ebola et Lassa.- une affection liée à un nouveau virus issu du réservoir animal et qui induit une pandémie humaine de dimension inégalée (SARS CoV 2)Après le rappel des grandes notions sur les virus émergents ou ré-émergents et les conditions qui les favorisent l'ouvrage présente l'ensemble des virus émergents actuels en distinguant les virus non véhiculés par les insectes et les arbovirus. Pour chaque virus seront présentés les données virologiques la physiopathologie la transmission l'épidémiologie les manifestations cliniques le diagnostic (tests et examens complémentaires) le traitement (individuel et communautaire) et la prévention. Un chapitre de perspectives et d'hypothèses sur les prochaines pandémies virales qui pourraient survenir complète l'ouvrage. Destiné aux spécialistes qui sont en première ligne pour la surveillance des virus et de leur évolution (virologistes, infectiologues, internistes biologistes de laboratoire, pharmaciens et vétérinaires) l'ouvrage s'adresse également à tous les praticiens susceptibles d'être confrontés aux manifestations cliniques de ces infections virales et qui doivent pouvoir les suspecter et/ou les traiter (médecins généralistes, médecins humanitaires...). Les données historiques et épidémiologiques exposées pour chaque virus pourront concerner un public plus large s'intéressant à ce thème d'actualité

Sujet - Nom commun : Maladies infectieuses émergentes

Virus

Virologie médicale

Médecine tropicale