

La grippe humaine dans tous ses états ...

Une bonne information vulgarisée est nécessaire face aux pathologies auxquelles nous sommes tous confrontés ... Ces quelques dossiers contiennent une partie de tout ce qu'il faut savoir pour diminuer l'incidence de la grippe humaine, tout à la fois pathologie pérenne et émergente ...

Le virus grippal, sa vie, ses moeurs ...

On ne peut combattre que ce que l'on connaît bien, et pourtant on connaît mieux les pannes de son véhicule que les pathologies dont nous sommes tous affublés ?

Naissance, vie et mort de la grippe ...

Si depuis des siècles la grippe humaine, sous forme sporadique ou endémique naît brutalement, vie durant 7 à 10 jours puis meure même sans l'intervention de médicaments antiviraux, les épidémies/pandémies grippales naissent, vivent et s'éteignent suivant une périodicité suffisamment stable pour être observée, prédite ...

Les virus grippaux et leur cousinage ...

Si les virus des oreillons, de la bronchiolite et de la rougeole sont les cousins germains des virus de la grippe (Paramyxovirus), le virus de la maladie de Newcastle semble être un cousin « à la mode de Caen » ...

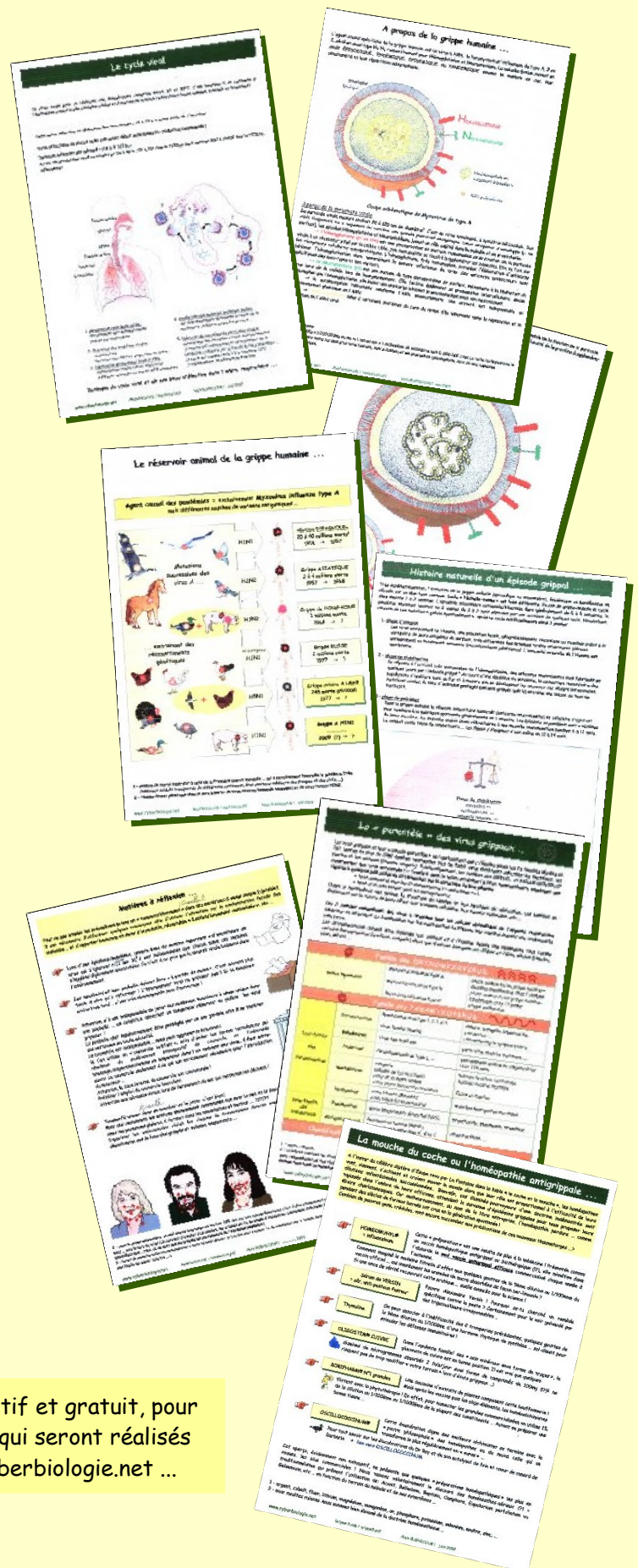
Matières à réflexion ...

Tousser, se moucher, éternuer dans un mouchoir à usage unique, porter un masque, c'est bien ... mais est-ce suffisant pour diminuer fortement le risque d'être contaminé lors d'une pandémie grippale ...? → **NON**

Est-il possible d'énoncer facilement des situations contaminantes trop souvent ignorées dans les recommandations ...? → **OUI**

La mouche du coche ou l'homéopathie fourvoyée ...

La médecine mène un combat sans cesse renouvelé contre les virus grippaux avec un vaccin annuel et un ou deux médicaments présentant une activité modérée. Bien-sûr les homéopathes s'immiscent dans ce marché lucratif avec un arsenal qui serait risible si il était mieux connu de ses adeptes ... Oscilloccinum®, influenzinum, Homéomunyl®, Boripharm® N°1, sérum de Yersin, etc ...



Demandez votre mot de passe personnel, définitif et gratuit, pour consulter ses premiers dossiers, les nouveaux qui seront réalisés et l'ensemble de la « zone + » du site www.cyberbiologie.net ...

Pourquoi et comment accéder à la « zone + » du site www.cyberbiologie.net ... ?

Retour www.cyberbiologie.net

- ☞ pour d'évidentes raisons de **confidentialité**,*
- ☞ pour améliorer la **protection des données**,**
- ☞ pour favoriser les **échanges d'informations**,

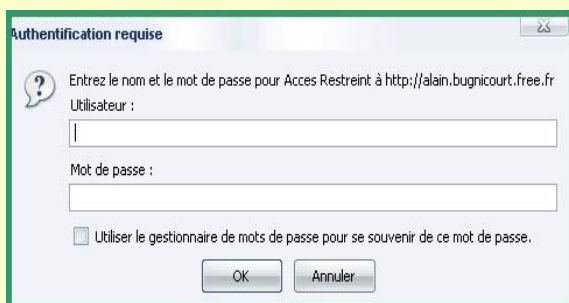
Certains documents gratuitement mis à votre disposition
se trouvent désormais dans une « **zone +** » facilement accessible en
saisissant votre identifiant (votre adresse mail) et votre mot de passe (personnel)
qui vous sera gratuitement adressé en retour d'un simple E-mail adressé
à ✉ cyberbiologie (Alain BUGNICOURT)

Vous remplirez alors le formulaire « d'authentification » identique à l'un des 2 exemples ci-dessous
et découvrirez des centaines de documents inédits ...

Merci de votre compréhension ...

exemples:

avec Mozilla Firefox, ...



avec Internet Explorer



etc ...

* la Loi Informatique et Libertés stipule que toute personne figurant sans son consentement sur un **arbre généalogique en ligne** peut exiger de son propriétaire un retrait immédiat pour elle et ses enfants mineurs ...

** Le contenu de ce site reste la propriété de l'auteur qui demande qu'on veuille bien l'informer en cas d'utilisation de ses données, et/ou que l'on en indique la source ...

Bibliographie sommaire pour tous les dossiers sur la grippe ...

- ANDREWES Christopher Sir. Viruses of Vertebrates. Ed. Bailliere, Tindall and Cox. London, 1964
BRUGERE-PICOUX Jeanne. Grippe aviaire. Ed. Milan Actu. Toulouse, 2006
BURLESON Florence G., CHAMBERS Thomas M. et WIEDBRAUK Danny L. Virology, a laboratory Manual. Academic Press. California, 1992
BURNET, F. M. Principles of animal virology. Academic Press. New-York, 1955
CHASTEL Claude. Ces virus qui détruisent les hommes. RAMSAY/ARCHIMBAUD. Paris, 1996
FENNER F. J., WHITE D. O. Medical Virology. Academic Press. New York, 1976
GIRARD Marc, HIRTH Léon. Virologie générale et moléculaire. DOIN. Paris, 1980
KERNBAUM, S. Eléments de pathologie infectieuse. Ed. Simep/Spécia. 3ème édition. Paris, 1985
LEPINE Pierre. Les virus. Presses Universitaires de France. Paris, 1961
LEVADITI C. Précis de virologie médicale. MASSON. Paris, 1945
LEVADITI C. et LEPINE P. Les ultravirus des maladies humaines. Ed. Maloine. Tome II. Paris, 1948
MAMMETTE A. Virologie médicale à l'usage des étudiants en médecine. Paris, 1980
MOUSTARDIER G. Virologie médicale. MALOINE. Paris, 1966
ORABI Pascal et MOUTOU François. Grippe aviaire, ce qu'il faut savoir. Ed. Delachaux et Niestlé. Paris, 2006
Ouvrage collectif. Référentiel en virologie médicale. REVIR. Société Française de Microbiologie. Paris, 2000
ROWSON K.E.K., REES T.A.L., MAHY B.W.J. A dictionary of Virology. Blackwell scientific Publications. Oxford, 1981
PECHERE J.C. et Coll. Reconnaître, comprendre, traiter les infections. MALOINE. Paris, 1979
WERNER Georges H. La grippe. Presses Universitaires de France. Paris, 1973

Et quelques sites Internet indispensables dont:

www.sante.gouv.fr

www.afssa.fr

www.invs.sante.fr

www.oie.int/fr

www.agriculture.gouv.fr

www.fao.org/index_fr.htm

www.who.int/fr

www.grippeaviaire.gouv.fr

<http://www.phac-aspc.gc.ca/index-fra.php>

<http://anne.decocter.free.fr/>

<http://www.chups.jussieu.fr/polys/viro/poly/index.html>

<http://www.microbe-edu.org/etudiant/somviro.html>

<http://membres.lycos.fr/neb5000/index.htm>

www.sante.univ-nantes.fr/med/ticem/ressources/97.pdf

http://www.med.univ-montp1.fr/enseignement/cycle_1/PCEM2/mod-base/MB7_Bio_Med/Ressources_locales/VIRO/

http://www.antibiotiques.org/Webtexte-Maladies-infectieuses.htm#les_maladies_infectieuses