




REFERENCES

<p>VIROLOGIE CLINIQUE</p>	<p> e-book. Principles and Practice of Infectious Diseases, Sixth Edition, GL Mandell, JE Bennett, R Dolin, volume 2, Chapter 162, page 2060-2085.</p> <p><i>Chapitre de référence qui contient toutes les informations essentielles sur la pathogenèse, les aspects cliniques et les recommandations pour la vaccination.</i></p> <p>- Collier L.H, Oxford J.S. Human Virology: 2nd ed. Oxford: Oxford University Press, 2000. QW 160 / 15. Chapitre 36. The laboratory diagnosis of viral infections.</p> <p><i>Chapitre qui est plus illustré que celui du Mandel sur les méthodes diagnostiques.</i></p>
<p>MEDECINE SOCIALE ET PREVENTIVE/ EPIDEMIOLOGIE</p>	<p>- Collier L.H, Oxford J.S. Human Virology: 2nd ed. Oxford: Oxford University Press, 2000. QW 160 / 15. <i>Chapitre 7. Viruses and the community. Chapitre 38: Antiviral chemotherapy</i></p>
<p>ANTIVIRAUX</p>	<p>. Neuraminidase inhibitors for Influenza. A Moscona. New Engl J Med 353;1363-1373. 2005</p> <p><i>Pour en savoir plus sur les inhibiteurs de la neuraminidase, se concentrer sur les mécanismes d'action. Excellentes figures.</i></p>
<p>POUR EN SAVOIR PLUS</p>	<p>. J. Hay. The action of adamantanamines against influenza A viruses: inhibition of the M2 ion channel protein. Sem Virol 3 21-30, 1992.</p>