



## Grippe aviaire et VIH: que faut-il faire ?

LA PSYCHOSE DE LA GRIPPE AVIAIRE A DÉJÀ COMMENCÉ: LES PHARMACIES SONT DÉVALISÉES ET CHACUN Y VA DE SON PRONOSTIC SUR CETTE NOUVELLE PANDÉMIE. ET LES SÉROPOSITIFS, DANS TOUT CELA? «TÊTU» RAPPELLE QUELQUES CONSEILS À L'USAGE DES PATIENTS IMMUNODÉPRIMÉS, EN L'ÉTAT ACTUEL DES CONNAISSANCES.

À chaque fois que «Les Guignols de l'info» traitent de la grippe aviaire, le sketch est féroce. Pour tous ceux qui ont eu le triste privilège d'affronter les laboratoires pharmaceutiques au moment de l'arrivée des antiprotéases, en 1996, le contexte actuel est criant de similitudes. Panique médiatique, retard de la recherche, pénurie orchestrée d'antiviraux, monopole d'un ou deux géants industriels, prix

élevé des rares produits homologués, absence de vaccin... Si on ajoute des enjeux plus larges, face aux lobbies de l'élevage, de la chasse, de l'écologie, le sujet ressemble déjà à un film catastrophe du genre *Le Jour d'après*. Personne ne peut savoir quand l'épidémie se transmettra de l'homme à l'homme, mais, dans le *New York Times* du 11 octobre dernier, le directeur général de l'OMS, J.W. Lee, a déclaré: «La question brûlante est: y aura-t-il une pandémie de grippe aviaire? Pour l'OMS, il y en aura une.

La seule question est la virulence et la rapidité de la transmission du virus.» Qu'en est-il du danger de la grippe aviaire pour les séropositifs? Le groupe interassociatif TRT-5 a récemment rencontré des experts afin de mettre au point un certain nombre de recommandations. En effet, comme tous ceux qui ont un système immunitaire affaibli, les séropositifs font partie des populations à risque. Faut-il se faire vacciner contre la grippe classique? C'est au patient et à son médecin d'en décider, au cas par cas. Le vaccin ne protège pas contre la grippe aviaire, mais, en cas de pandémie, il permettrait de réduire les confusions entre grippe aviaire et grippe classique. Si le virus de la grippe aviaire parvient à se transmettre de l'homme à l'homme, c'est précisément parce qu'il aura muté au contact d'un virus de grippe classique. Chez les séropositifs, le vaccin est bien toléré. Avec des CD4 au-dessus de 200 par ml et une charge virale contrôlée, la protection est plus efficace. Il est recommandé de se faire vacciner avant le mois de décembre et les associations rappellent que, pour bénéficier du remboursement à 100%, il faut demander un formulaire à son centre de Sécurité sociale. Pour ceux qui ont moins de 200 CD4 et une charge virale résiduelle ou élevée, il vaut mieux ne pas se faire vacciner, mais se faire prescrire un traitement avec Tamiflu.

### POURQUOI PARLE-T-ON TANT DE TAMIFLU?

Développé par Roche, Tamiflu est au centre du dispositif de traitement en cas de grippe aviaire, face au Relenza de GlaxoSmithKline (GSK). Tamiflu est l'un des rares antiviraux efficaces in vitro sur le virus H5N1 de la grippe aviaire. Il est également utilisé pour la grippe classique, mais

c'est loin d'être la panacée. Et il n'y a pas de données fiables sur l'intérêt de Tamiflu pour les séropositifs car les études ont été menées chez des adultes jeunes et en bonne santé. Les crises de grippe peuvent s'avérer plus fortes dans le cas du VIH, donc les doses de Tamiflu et la durée du traitement peuvent être augmentées. C'est un médicament moyennement bien toléré car les troubles digestifs se cumulent avec la fièvre et l'«effet patraque» de la grippe classique. Il ne présente pas d'interaction connue avec les antirétroviraux. S'il possède le même mécanisme d'action que Tamiflu, Relenza, le médicament antigrippe produit par GSK, est moins facile à prendre (en inhalation). De plus, des résistances croisées existent entre les deux antiviraux et il est couramment admis que Relenza ne serait pas très efficace en cas de pandémie. Mais les stocks de Tamiflu sont tellement en dessous des besoins mondiaux que Relenza bénéficie aussi de la course à la production. À l'origine, le brevet de Tamiflu appartient au laboratoire américain Gilead, qui possède plusieurs antirétroviraux importants. Gilead a vendu ses droits à Roche qui développe avec succès le marketing. Or, le secrétaire à la Défense américain, Donald Rumsfeld, fait partie du bureau exécutif de Gilead depuis plusieurs années. Ce n'est pas un fait rare outre-Atlantique, où les hommes politiques sont souvent présents dans les instances décisionnelles des géants pharmaceutiques ou agricoles. Mais la collusion des intérêts est en train de révéler un nouveau scandale dans l'entourage du président Bush. Au lieu de vendre ses stock-options de Gilead, Rumsfeld a préféré ne pas participer aux décisions du Pentagone concernant le plan d'action sur la grippe aviaire dans la mesure où les initiatives toucheraient Gilead. Cette décision a été révélée par un communiqué officiel du Pentagone. Quand on sait que Gilead reçoit 10% des bénéfices récoltés par Roche sur Tamiflu, Rumsfeld se trouve dans une position apparemment idyllique. Pour le troisième trimestre 2005, les bénéfices de Gilead sont en augmentation de 58%, avec un profit net de près de 180 millions de dollars. Aux États-Unis, 60% des séropositifs nouvellement diagnostiqués sont traités avec Truvada, la combinaison gagnante de Gilead. Chez Roche, pendant les neuf premiers mois de 2005, 554 millions d'euros ont déjà été récoltés. Le Sénat américain a débloqué la somme de 3,9 milliards de dollars pour augmenter les stocks de Tamiflu. En cas de crise, ce sera l'armée, donc le Pentagone, qui fera respecter les mesures de mise en quarantaine. Et vous croyez que Rumsfeld n'était pas bien placé pour anticiper la production de Tamiflu? DIDIER LESTRADE ILLUSTRATION KOA

En France, un numéro de téléphone a été mise en place par le ministère de la Santé: Info Grippe Aviaire, 0825 302 302 (0,15€ la minute), du lundi au vendredi de 9 heures à 19 heures.

POUR CEUX QUI ONT EU LE TRISTE PRIVILÈGE D'AFFRONTER LES LABORATOIRES AU MOMENT DE L'ARRIVÉE DES ANTIPROTÉASES, LE CONTEXTE ACTUEL EST CRIANT DE SIMILITUDES.