



Le site d'information vidéo de sanofi-aventis

Retrouvez la vidéo rattachée à ce transcript sur www.sanofi-aventis.tv

Find the attached video on www.sanofi-aventis.tv

Insulin, Glucose and You

Dr Margaret Chan :

- Les critères scientifiques déclarant la pandémie grippale ont été atteints. La pandémie grippale est maintenant officiellement annoncée pour l'année 2009.

Jacques Berger :

- Depuis le début des années 2000, nous avons d'abord eu l'épisode SARS qui a été un épisode sérieux qui à l'époque a beaucoup inquiété, que beaucoup de gens ont oublié et ensuite il y a eu la situation H5N1 et je crois que dès cette période là, l'ensemble des spécialistes reconnaissent que la question n'était pas si il y aurait une pandémie mais lorsqu'elle interviendrait.

Philip Hosbach :

- Nous sommes prêts, et nous avons élaboré un plan que nous suivons à la lettre. Ce qui est très encourageant, pour nous et pour la santé des populations, c'est que ce plan est conforme à un processus très bien coordonné que nous avons éprouvé à maintes reprises.

Franck Chassant :

- Le site de Val de Reuil est homologué pour produire des souches de ce type, des souches dites pandémiques. Nous avons déjà fait plusieurs productions de souches de type H5N1 et donc même si cette souche pandémique est d'un autre type, nous étions prêts, on a des procédures et des processus qui nous ont rendus mobilisables beaucoup plus rapidement grâce à ça.

Dominique Maugeais :

- Nous sommes prêts à la fois parce que nous savions que cette menace existait mais nous sommes prêts également parce que fabriquer un vaccin pandémique, ce n'est pas différent d'un vaccin saisonnier et c'est ce que nous savons faire et c'est ce que nous faisons de mieux en tant que leader mondial, producteur de vaccins contre la grippe.

Claire Leininger :

- Sanofi Pasteur a à la fois la plus grande expertise et expérience en ce qui concerne la production de vaccin grippe saisonnier, et les plus grandes capacités mondiales de production de ce vaccin. Nous avons une capacité de production de 270 millions de doses par an sur trois unités de production, dont deux basées à Swiftwater aux Etats-Unis, et une basée en France sur le site de Val de Reuil. Par ailleurs nous continuons à étendre ces capacités de production avec les constructions de nouveaux sites de production au Mexique et en Chine.

Dominique Maugeais :

- Nous devons faire en sorte de ne perdre aucune journée, aucun instant de production pour pouvoir garantir que ce que nous mettrons à disposition des différents gouvernements, des différentes populations sera le plus vite possible, le plus grand nombre de vaccins pour protéger le plus grand nombre de personnes possible.

Franck Chassant :

- Les mesures prises pour augmenter les capacités ont été des mesures de mobilisation de l'ensemble des personnels sur l'ensemble des jours, y compris les jours fériés. En revanche, le vaccin contre cette pandémie est produit avec le même niveau de rigueur et dans le même cadre que le vaccin saisonnier classique et là bien sûr on a dérogé à aucun degré de niveau d'exigence et on respecte complètement nos procédures et nos procédés.

Samson Lee :

- Nous avons établi des accords avec certains de nos fournisseurs principaux pour les composants, les préparations, le remplissage et le conditionnement. Nous disposons également d'un stock conséquent de matières premières qui pourraient être utiles au processus de production lui-même. Sanofi Pasteur est le plus grand producteur de vaccin saisonnier contre la grippe au monde, et cette position nous permet de nous reposer sur une technologie dont la fiabilité n'est plus à prouver. Le procédé a toujours inclus la fabrication de vaccin sur œuf : nous utilisons des œufs sur lesquels nous cultivons le vaccin. Sanofi Pasteur a démontré chaque année sa capacité à produire de très grandes quantités de vaccins, et cette particularité sera à nouveau mise à l'épreuve afin d'apporter une réponse rapide à la nouvelle situation de pandémie engendrée par le virus H1N1.

Philip Hosbach :

- Nous devons vraiment travailler main dans la main avec les services sociaux et les services de santé, pour définir précisément notre rôle, combien de vaccins seront nécessaires, et ce que seront les critères d'homologation du vaccin.

Dr Margaret Chan :

- Nous devons réellement travailler en étroite collaboration avec les autorités réglementaires afin d'identifier les obstacles au déroulement du processus d'homologation et d'accélérer la distribution de vaccins sûrs et efficaces.

Jacques Berger :

- Normalement, une licence d'un nouveau produit prend environ 18 mois. Ces 18 mois seraient bien entendu totalement inacceptables dans l'hypothèse d'une pandémie. C'est la raison pour laquelle, depuis déjà plusieurs années, avec l'OMS, avec l'EMEA, avec la FDA, nous avons établi un certain nombre de contacts pour faire en sorte que le jour venu des moyens et des procédures d'urgence pourraient être mis en place dans la situation du H1N1.

Dr Margaret Chan :

- Dans la situation actuelle, les pays du monde entier, riches ou pauvres, petits et grands, doivent se rapprocher au nom de la solidarité mondiale pour s'assurer qu'aucun pays et aucun peuple ne soit laissé pour compte du fait de ressources insuffisantes.

Philip Hosbach :

- Ce n'est pas le rôle de Sanofi Pasteur de décider à qui envoyer les vaccins. Notre travail consiste à travailler en étroite collaboration avec les services de santé publique pour nous assurer que toutes les populations auront accès au vaccin, si celles-ci désirent être protégées.

Jacques Berger :

- L'OMS a un certain nombre de responsabilités dans cette situation, nous, les producteurs, et Sanofi Pasteur particulièrement puisque nous représentons environ 40% du marché mondial, nous avons la responsabilité avant tout de produire le plus vite possible le plus grand nombre de doses possible.

Philip Hosbach :

- Notre collaboration avec les services de santé publique dans le monde entier ne date pas d'aujourd'hui et, qu'il s'agisse d'un pays pauvre ou d'un pays riche, nous sommes très fiers d'avoir annoncé que nous donnerons 100 millions de doses à l'OMS pour garantir l'accès des pays les plus pauvres à cet important vaccin.

Dr Margaret Chan :

- Les épidémies de grippe, qu'elles soient modérées ou généralisées, sont des événements remarquables parce qu'ils sont susceptibles de toucher la race humaine dans sa globalité. Nous sommes tous concernés et nous traverserons cette épreuve ensemble.