

Dr. Richard Mahoney

Initiative pour un vaccin pédiatrique contre la dengue (PDVI), Séoul

Les personnes souffrant de la dengue ont souvent l'impression qu'elles vont mourir. Cela va bien plus loin qu'un simple mal de tête ou une fièvre. Elles se sentent réellement très malades.

Dr. Tran Ngoc Huu

Institut Pasteur, Hô Chi Minh-Ville

La dengue est l'une des priorités de santé publique au Vietnam. Près de 100 000 nouveaux cas sont recensés chaque année.

Dr. Lam Sai Kit

Département de Microbiologie Médicale, Kuala Lumpur

Ces trente dernières années, nous avons constaté une incidence croissante de la dengue. Si on analyse les chiffres par décennie, on voit que la maladie a tellement progressé qu'elle est devenue un problème de santé publique majeur en Malaisie.

Dr. Duane Gubler

Institut de Médecine Tropicale et des Maladies Infectieuses d'Asie-Pacifique, Honolulu

Le paludisme est probablement la maladie la plus sur-diagnostiquée au monde, alors que la dengue est l'une des plus sous-diagnostiquées. La dengue sévit dans plus de 100 pays. Nous estimons à plus de 100 millions le nombre de nouveaux cas chaque année. Il s'agit vraisemblablement de l'arbovirose humaine la plus répandue.

Dr. Pratap Singhasivanon

Université de Mahidol, Bangkok

Je pense que les conséquences de la dengue sont plus graves que beaucoup d'autres maladies. Tout le monde est menacé par la dengue, puisque le vecteur est présent partout. La charge et l'impact de la maladie sur l'économie, la santé mentale des parents et beaucoup d'autres aspects sont, d'après moi, énormes.

Dr Sutee Yoksan

Université de Mahidol, Bangkok

La maladie menace près de 2, 5 milliards de personnes. Et nous attendons un vaccin depuis très longtemps.

(Ecran titre)

La dengue : la prochaine maladie évitable par la vaccination ?

Dr. Joachim Hombach

Organisation mondiale de la Santé (OMS), Genève

Les pays où la dengue est endémique envoient un message clair à l'OMS, c'est une priorité. Bien sûr, comme il s'agit d'une maladie susceptible d'évoluer en épidémie, l'urgence augmente dès lors qu'un pays connaît une épidémie. D'après moi, ce qu'il faut aujourd'hui,

c'est un soutien et des priorités claires, dépassant la simple réaction immédiate face à l'épidémie que peut connaître un pays.

Dr. Lam Sai Kit

Département de Microbiologie Médicale, *Kuala Lumpur*

Nous avons les biotechnologies, le génie génétique, toutes ces nouvelles techniques qui nous permettent d'adopter des approches nouvelles. Cela fait une réelle différence dans les avancées actuelles.

Dr. Joachim Hombach

OMS, *Genève*

Des progrès incontestables ont été réalisés en matière de vaccins contre la dengue. Le fait que les entreprises prévoient désormais de procéder à des essais à plus grande échelle est un signe très encourageant.

Dr. Richard Mahoney

PDVI, *Séoul*

D'après nos estimations, un premier vaccin pourrait être approuvé dès 2013, voire fin 2012, si tout se passe comme prévu.

Dr. Lam Sai Kit

Département de Microbiologie Médicale, *Kuala Lumpur*

Lorsqu'un vaccin verra le jour, nous voulons que toute la communauté puisse y avoir accès, aussi bien dans les pays développés que dans les pays en voie de développement. Je pense que la question est de savoir comment mettre à disposition le vaccin dans les pays en voie de développement.

Dr. Joachim Hombach

OMS, *Genève*

Si certains pays pourront probablement se procurer le vaccin à des prix abordables, il ne fait aucun doute que d'autres auront besoin d'aide.

Dr. Richard Mahoney

PDVI, *Séoul*

Nous devons travailler avec les fournisseurs afin d'assurer la mise à disposition d'un vaccin,

(écran suivant : paysage)

de façon sûre, efficace et au moindre coût.

Dr. Joachim Hombach
OMS, *Genève*

Il ne s'agit pas que du coût du vaccin. Il est également question des autres coûts qui interviennent dans la vaccination: la mise à disposition, la pharmacovigilance, etc. Toutes ces étapes coûtent de l'argent et doivent être prises en compte.

Dr. Lam Sai Kit
Département de Microbiologie Médicale, *Kuala Lumpur*

Je pense que l'important est que les gouvernements prennent conscience de la valeur de la vaccination, et qu'ils attribuent une partie de leurs budgets à l'adoption de mesures de prévention plutôt que de traitement.

Dr. Roberto Tapia-Conyer
Institut Carso, *Mexico*

Afin de disposer du vaccin, il y a encore des activités de recherche à accomplir, mais en parallèle, nous devons commencer un autre processus. Il porte sur les systèmes de surveillance et sur la mise en réseau des laboratoires. Il s'agit de créer une dynamique pour que les pays puissent avoir une estimation exacte de leur propre épidémiologie et ainsi une meilleure évaluation des défis à relever.

Dr. Pratap Singhasivanon
Université de Mahidol, *Bangkok*

Ce n'est pas la question de savoir si l'on se trouve en Thaïlande, en Malaisie ou en Indonésie. C'est une question de collaboration entre pays ; les populations se déplacent et les pays ne peuvent agir seuls. Nous espérons que les partenariats avec des organisations internationales, l'OMS et des organismes de financement, permettra d'atteindre cet objectif.

Dr. Roberto Tapia-Conyer
Institut Carso, *Mexico*

Il existe une réelle nécessité de réaliser des avancées et d'anticiper les questions réglementaires. Dès que l'on apprendra l'arrivée du vaccin, il faudra commencer à travailler sur les étapes réglementaires et ne pas attendre le vaccin pour commencer le processus. Car le pire des scénarios serait d'être encore engagé dans le processus réglementaire au moment de l'arrivée du vaccin.

Dr. Julie Jacobson
Fondation Bill & Melinda Gates, *Seattle*

Pour la première fois dans le domaine de la santé publique, avec les investissements réalisés, nous clarifions ce que nous tentons d'accomplir, en mettant en place les outils qui nous permettent d'atteindre ces objectifs. Le vaccin va constituer un atout décisif pour contrôler la dengue. Nous bénéficions désormais de nouveaux mécanismes, qui n'étaient pas disponibles par le passé. Nous avons GAVI combinée à une maîtrise croissante de la vaccination comme un outil pour faire face aux problèmes de santé publique, en plus du Programme Elargi de

Vaccination. À l'heure actuelle, nous envisageons les choses d'une manière plus dynamique et relevons les défis de santé publique d'une manière différente. C'est le moment idéal pour faire cela, sans rester assis en attendant que les choses se passent.

Dr. Richard Mahoney
PDVI, Séoul

D'ici quelques années, nous aurons la chance de disposer d'un vaccin contre la dengue, une opportunité que nous devons tous saisir, et voir comment l'utiliser, afin d'endiguer l'une des maladies les plus répandues dans les pays en voie de développement.