

En avoir pour son argent:

Acquisition des technologies de santé et négociation tarifaire

Date: 30 Septembre 2020

Heure: 9:00 du matin Accra/Dakar; 11:00 du matin Lilongwe; midi Dar es Salaam; 2:30 de l'après-midi Delhi; 4:00 de l'après-midi Bangkok/Jakarta

Durée: 2 heures

Objectifs:

Les objectifs de ce webinaire sont :

1. Partager les bonnes pratiques en matière de stratégies d'approvisionnement et de tarification
2. Partager l'expérience concernant le système des acquisitions en Thaïlande et au Ghana ainsi que le recours à l'utilisation de preuves dans le processus
3. Partager les leçons apprises (expériences et défis) concernant les acquisitions ainsi que sur la négociation tarifaire lors des crises de santé publique
4. Identifier les principaux défis et avoir une réflexion sur les solutions envisageables pour les prochaines étapes

Ordre du jour :

Durée	Sujet	Intervenants
5 min	Accueil <ul style="list-style-type: none"> • Règles d'ordre général • L'ordre du jour • Présentation de la présidence 	Mr Sarin KC, HITAP
10 min	Remarques d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi ce sujet est-il si important ? • Quelles sont les actions les plus recommandées ? • Objectifs du webinaire 	Présidence: Dr. Ruth Lopert
10 min	Des méthodes avérées et qui marchent : Thaïlande <ul style="list-style-type: none"> • Système d'acquisition hospitalier centralisé • Rôle de la preuve (HTA) dans la négociation tarifaire • Créer des incitations pour l'industrie • Assurance qualité 	Mme Netnapi Suchonwanich
10 min	Trouver ce qui fonctionne : Le cas du Ghana	Melle. Joycelyn Azeez

Durée	Sujet	Intervenants
	<ul style="list-style-type: none"> • Aperçu des stratégies d'acquisition et des stratégies tarifaires • Utilisation d'un cadre de travail contractuel • Aller de l'avant : Utilisation du HTA dans la négociation tarifaire 	
15 min	Discussion & Récapitulatif	Présidence & Intervenants
1 heure	Naviguer en eaux troubles : se procurer de l'argent pendant une pandémie <ul style="list-style-type: none"> • Modélisation de l'évaluation des besoins • Réalité de la mise en œuvre • Faire le lien entre les besoins et l'offre • Assurance qualité et rapport qualité / prix 	Dr. Ruth Lopert Dr Hugo Turner Mme Netnapi Suchonwanich Melle. Joycelyn Azeez Dr. Merawi Aragaw
10 mins	Remarques de Fermeture	Présidence

Suggestions de lecture

1. Teerawattananon Y, Tritasavit N, Suchonwanich N, Kingkaew P. The use of economic evaluation for guiding the pharmaceutical reimbursement list in Thailand. *Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes.* 2014;108(7):397-404. doi:10.1016/j.zefq.2014.06.017
2. Forman R, Anderson M, Jit M, Mossialos E. Ensuring access and affordability through COVID-19 vaccine research and development investments: A proposal for the options market for vaccines. *Vaccine.* 2020;38(39):6075-6077. doi:10.1016/j.vaccine.2020.07.068
3. Parkinson B, Sermet C, Clement F, et al. Disinvestment and Value-Based Purchasing Strategies for Pharmaceuticals: An International Review. *Pharmacoeconomics.* 2015;33(9):905-924. doi:10.1007/s40273-015-0293-8
4. Hollingworth S, Gyansa-Lutterodt M, Dsane-Selby L, et al. Implementing health technology assessment in Ghana to support universal health coverage: building relationships that focus on people, policy, and process. *Int J Technol Assess Health Care.* 2020;36(1):8-11. doi:10.1017/S0266462319000795
5. Callea G, Armeni P, Marsilio M, Jommi C, Tarricone R. The impact of HTA and procurement practices on the selection and prices of medical devices. *Soc Sci Med.* 2017;174:89-95. doi:10.1016/j.socscimed.2016.11.038
6. Vogler S, Paris V, Panteli D, Richardson E, Palm W, Mossialos E, eds. *Ensuring access to medicines: How to redesign pricing, reimbursement and procurement?*. Copenhagen (Danemark) : Observatoire Européen sur la santé et les réglementations; 2018.
7. Tanvejsilp P, Taychakhoonavudh S, Chaikledkaew U, Chaiyakunapruk N, Ngorsuraches S. Revisiting Roles of Health Technology Assessment on Drug Policy in Universal Health Coverage in Thailand: Where Are We? And What Is Next?. *Value Health Reg Issues.* 2019;18:78-82. doi:10.1016/j.vhri.2018.11.004