

# APPRENDRE À UTILISER UNE ÉVALUATION ÉCONOMIQUE

## THÉRAPIE ANTIPLAQUETTAIRE COMBINÉE VERSUS L'ASPIRINE SEUL DANS LES SYNDROMES CORONARIENS AIGUS

Holger Schunemann

### Objectifs:

Apprendre l'évaluation critique et l'application clinique d'une analyse économique.

### Tâches:

1. Lire le scénario clinique
2. Développer une question clinique
3. Développer une stratégie de recherche pour identifier un article d'analyse économique (et faites la recherche si ça vous tente)
4. Déterminer la validité de l'étude fournie ainsi que celle des autres études trouvées
5. Appliquer les résultats à votre pratique.

### Scénario clinique:

Vous êtes le directeur médical d'un département de cardiologie interventionniste d'un grand centre medical. Un des cardiologues a demandé à vous rencontrer pour discuter du traitement offert aux patients souffrant d'un SCA et ayant subi une intervention comme une angioplastie.

Ce cardiologue, très respectée, est inquiète des coûts associés au traitement antiplaquettaire associant Aspirin et Clopidogrel même si elle reconnaît sa supériorité clinique. Après cette conversation, vous êtes d'accord que c'est un problème qui mérite votre attention et vous considérez développer une politique de soins pour votre institut. Vous faites une recherche dans la littérature et vous trouvez une analyse coût-bénéfice publiée récemment dans un journal bien coté. Vous envoyez cet article au cardiologue et organisez un rendez-vous pour en discuter.

Utilisant vos connaissances acquises durant l'atelier "Evidence Based Clinical Practice" auquel vous avez assisté l'an passé vous évaluez cet article en croyant bien que vous pourrez vous en servir pour développer votre politique de soins.

### Matériel:

1. Guyatt G, Drummond R. *User's Guides to the Medical Literature: A Manual for Evidence Based Clinical Practice*, 2<sup>nd</sup> Edition (JAMA). Part G Moving from Evidence to Action. Section 22.1 Economic Analysis.
2. Schleinitz M, Heidenreich P.A., Cost-Effectiveness Analysis of Combination Antiplatelet Therapy for High-Risk Acute Coronary Syndromes: Clopidogrel plus Aspirin versus Aspirin Alone. *Ann Intern Med.* 2005;142:251-259.
3. Fiche de travail pour l'évaluation d'un article portant sur une analyse économique