

Grille d'évaluation des articles portant sur une intervention thérapeutique ou préventive

Cet article m'aidera-t-il à mieux soigner mes patients?

À la lumière du résumé :

1. Les résultats, s'ils sont valides, auront-ils un impact réel sur la santé de mes patients en terme de mortalité, de morbidité, de soulagement des symptômes ou de qualité de la vie?

Oui ± Non

2. Le problème de santé étudié est-il suffisamment fréquent dans ma pratique pour mériter mon attention?

Oui ± Non

3. L'intervention étudiée est-elle réalisable dans ma pratique?

Oui ± Non

4. Cette information, si elle est vraie, nécessitera-t-elle un changement de ma pratique actuelle?

Oui ± Non

Les résultats sont-ils valides?

5. De quel type d'étude s'agit-il?

- Essai clinique randomisé
- Essai clinique quasi randomisé
- Essai clinique non randomisé avec groupe contrôle
- Essai clinique non randomisé sans groupe contrôle
- Étude d'observation

6. Quels acteurs de l'étude sont à l'aveugle?

- Les participants
- Les cliniciens-chercheurs
- Les évaluateurs

7. Les groupes étudiés sont-ils comparables entre eux? (Regardez le Tableau 1 dans la plupart des études)

Oui ± Non

8. Les mesures des résultats sont-elles valides et effectuées à l'aveugle?

Oui ± Non

