

Les avantages de la collaboration interprofessionnelle

Quand les **éléments du contexte et du processus sont optimaux pour la situation de soins, les résultats positifs suivants** de la collaboration interprofessionnelle (CIP) peuvent être observés :

Pour les patients :

- Améliore la sécurité des patients (Homeyer *et al.*, 2018; Pomare *et al.*, 2020; Bogosian *et al.*, 2020; Staffoni *et al.*, 2019)
- Diminue le taux de mortalité** (Baldwin, 2007, cité dans Jones *et al.*, 2021; Pomare *et al.*, 2020; Baldwin, 2007, cité dans Jones, 2021)
- Améliore les résultats de soins, la qualité des soins (Baldwin, 2007, cité dans Jones *et al.*, 2021; Homeyer *et al.*, 2018; Pomare *et al.*, 2020; Bogosian *et al.*, 2020; Doherty, 2018; OIIQ, CMQ, OPQ, cités dans Raynault, 2018)
- Accroît la satisfaction des patients (Pomare *et al.*, 2020; Körner *et al.*, 2014, cités dans Jones *et al.*, 2021; Doherty, 2018; Staffoni *et al.*, 2019)

****Les hôpitaux qui rapportent une meilleure collaboration entre les infirmières et les médecins ont une réduction de 30 décès par jour (Estabrooks *et al.*, 2005, cités dans Dahlke *et al.*, 2019).**

Pour l'équipe :

- Accroît la satisfaction du personnel (Körner *et al.*, 2014, cités dans Jones *et al.*, 2021; Gausvik *et al.*, 2015, cités dans Pomare *et al.*, 2020; Körner *et al.*, 2014, cités dans Jones *et al.*, 2021)
- Augmente l'engagement (Pomare *et al.*, 2020)
- Réduit l'épuisement professionnel (Pomare *et al.*, 2020)
- Augmente la productivité (Bogosian *et al.*, 2020)

Pour les soins et le système de santé :

- Améliore l'efficacité (Homeyer *et al.*, 2018; Pomare *et al.*, 2020)
- Diminue le temps d'hospitalisation, processus de congé plus efficace (Baldwin, 2007, cité dans Jones *et al.*, 2021; Homeyer *et al.*, 2018; Akiyama *et al.*, 2017)
- Favorise une meilleure coordination des soins (Homeyer *et al.*, 2018)
- Diminue le nombre d'erreurs (Pomare *et al.*, 2020)
- Diminue le nombre de réadmissions (Pomare *et al.*, 2020)
- Diminue le chevauchement des soins (Bogosian *et al.*, 2020)