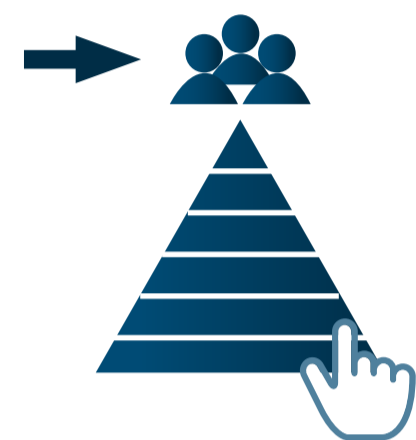


Rochwerg et al. 2020 Intensive Care Medicine

Le rôle du haut débit nasal (NHF / HFNC) comme stratégie d'assistance respiratoire chez les adultes : recommandations de pratique clinique.

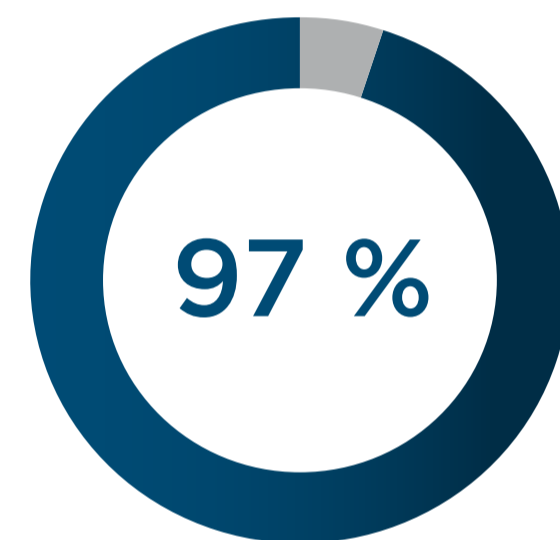


Publication :

Clinical practice guideline

Objectif :

Guider la pratique clinique en élaborant des recommandations fondées sur des preuves concernant l'utilisation du NHF dans divers contextes cliniques.

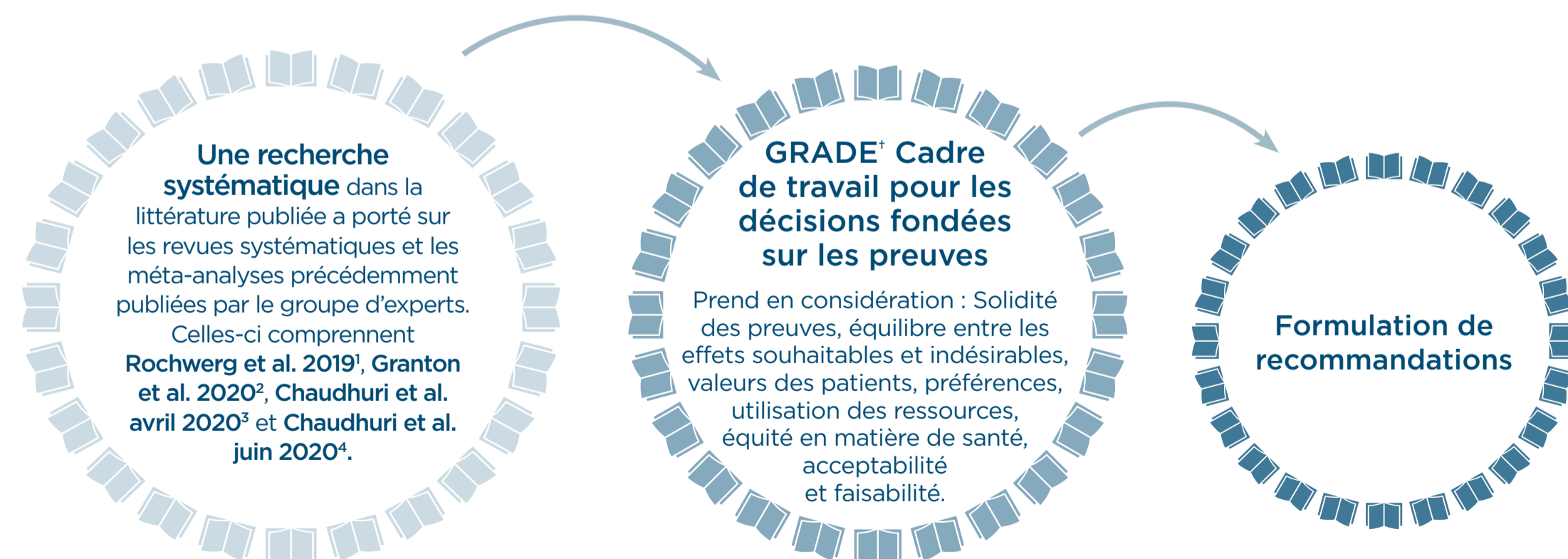


97 %
97 % des études analysées ont utilisé les systèmes F&P Optiflow™.

Composition du groupe d'experts

PLUG*, un groupe de travail de la Société européenne de médecine intensive (ESICM), a nommé un groupe d'experts multinational comprenant des médecins de médecine intensive, des pneumologues et des cliniciens-méthodologues.

Méthode



*Groupe de travail sur la pression pleurale *GRADE : Notation des recommandations, évaluation, développement et évaluation **Oxygénothérapie conventionnelle
1. Rochwerg et al. *Intensive Care Medicine*. 2019 2. Granton et al. *Critical Care Medicine*. 2020 3. Chaudhuri et al. *Critical Care Medicine*. Avril 2020 4. Chaudhuri et al. *Chest : American College of Chest Physicians*. June 2020.

Fabricant : Fisher & Paykel Healthcare Ltd
Classe du dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH
Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et les étiquettes de ce dispositif médical.
A l'attention et pour utilisation des professionnels uniquement. Il est strictement interdit de diffuser ces outils promotionnels auprès du public et Fisher & Paykel Healthcare ne pourra être tenu responsable si cela venait à se produire.

Recommandations

Insuffisance respiratoire aiguë hypoxémique

« Nous recommandons d'utiliser le NHF au lieu de l'O2Std** pour les patients souffrant d'insuffisance respiratoire hypoxémique. »

Recommandation forte

Insuffisance respiratoire postopératoire

« Chez les patients à haut risque ou obèses subissant une intervention chirurgicale cardiaque ou thoracique, nous suggérons d'utiliser le NHF par rapport à l'Oxygénothérapie Standard (O2Std) pour prévenir l'insuffisance respiratoire dans la période postopératoire immédiate. »

Recommandation conditionnelle

Période de péri-intubation

« Nous ne faisons aucune recommandation concernant l'utilisation du NHF pendant la période de péri-intubation. »

« Pour les patients qui reçoivent déjà du NHF, nous suggérons de poursuivre le NHF pendant l'intubation. »

Continuer le NHF

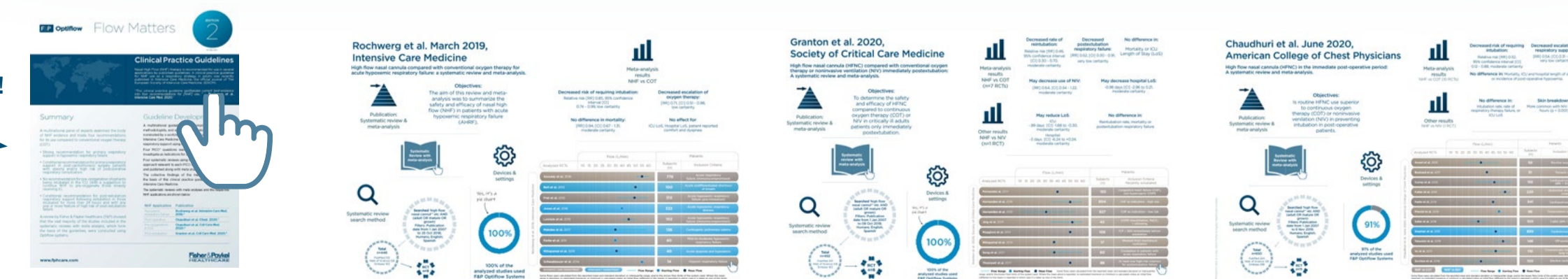
Insuffisance respiratoire de post-extubation

« Nous suggérons l'utilisation du NHF au lieu de l'O2Std après l'extubation pour les patients qui sont intubés pendant plus de 24 heures et qui présentent une caractéristique de haut risque. »

Recommandation conditionnelle

Lectures supplémentaires

Lecture hautement recommandée !



Flow Matters Ed. 2 : Clinical Practice Guideline

Rochwerg et al. 2019¹

Granton et al. 2020²

Chaudhuri et al. June 2020⁴