



MORPHIA:

évaluation de l'effet analgésique de la morphine intrathécale en chirurgie cardiaque

Nils HAGENMULLER, Emmanuelle FOURNEL. Pôle Anesthésie Réanimation, CHU GRENOBLE ALPES

Contexte: Analgésie multimodale recommandée en chirurgie cardiaque dont ALR

Littérature: Rachianalgésie morphinique efficace et sûre ^{1,2,3}

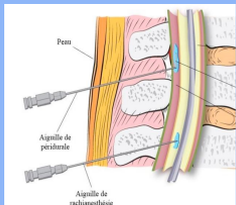


Objectif: Evaluation de pratiques professionnelles

- Monocentrique
- Observationnelle
- Rétrospective

Critère de Jugement principal:

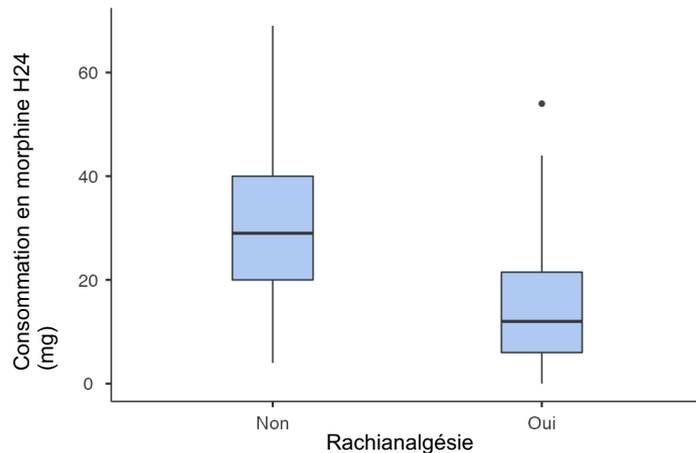
Consommation de morphine dans les 24 premières heures post-opératoires



192 patients de chirurgie cardiaque (08/2021 – 08/2022)

- 99 patients groupe rachianalgésie morphinique
- 93 patients groupe contrôle

Analyse multivariée avec ajustement sur Age, Sexe, IMC et Euroscore



La consommation en morphinique était significativement plus basse dans le groupe rachianalgésie (12 mg [6 ; 23]) comparativement au groupe contrôle (29 mg [20 ; 40]), **P <0,001**).

¹Bignami, *Minerva Anestesiologica*, 2018

²Ellenberger, *BMC Anesthesiology*, 2017

³Jacobssohn, *Canadian Journal of Anesthesia*, 2005