

M. Colnot (1) ; C. Loue (1) ; G. Riachi (2) ; O. Gorla (2) ; N. Donnadiou (1) ; R. Varin (1)
(1) Pharmacie, C.H.U Rouen ; (2) Hépatogastroentérologie, C.H.U Rouen

Introduction

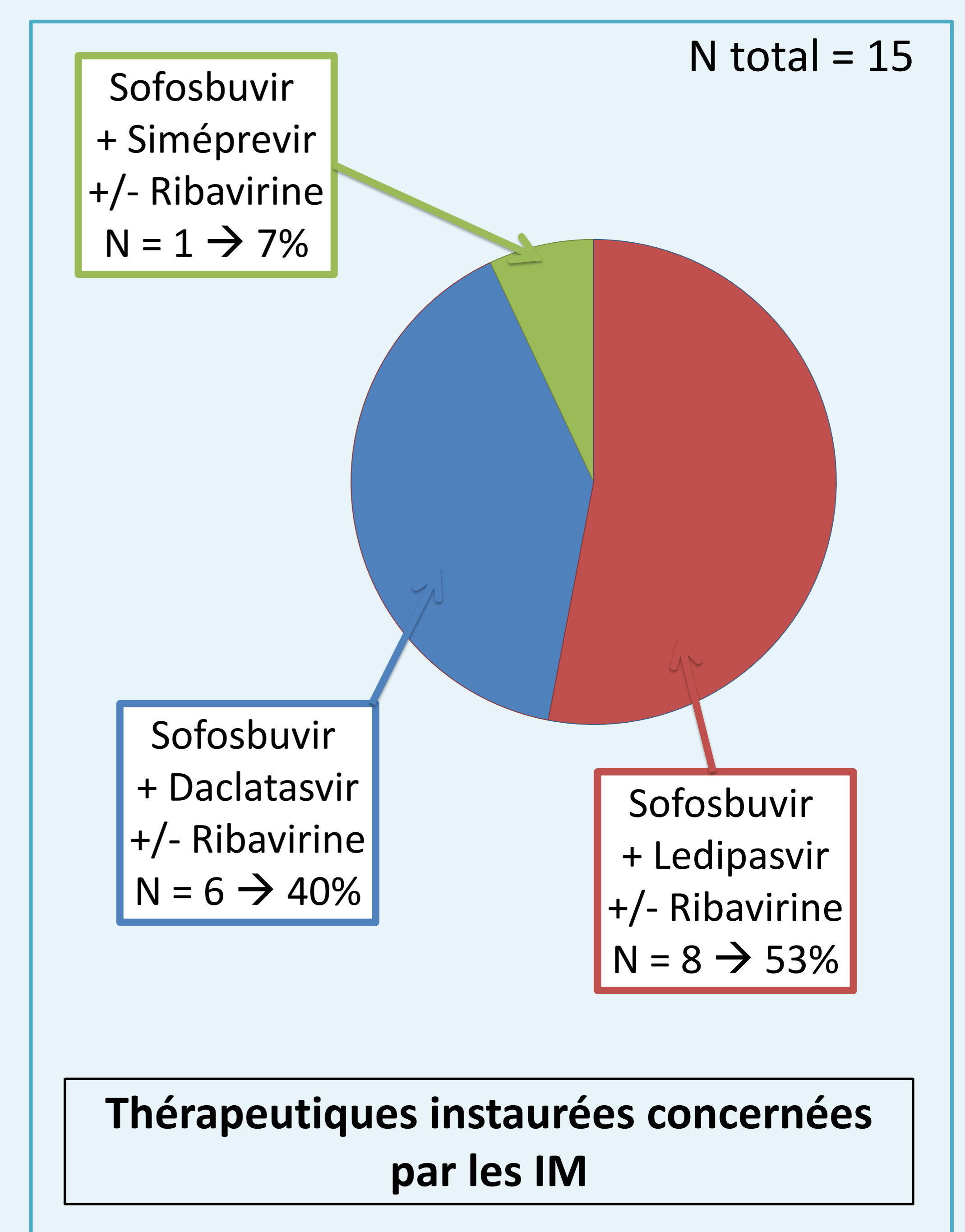
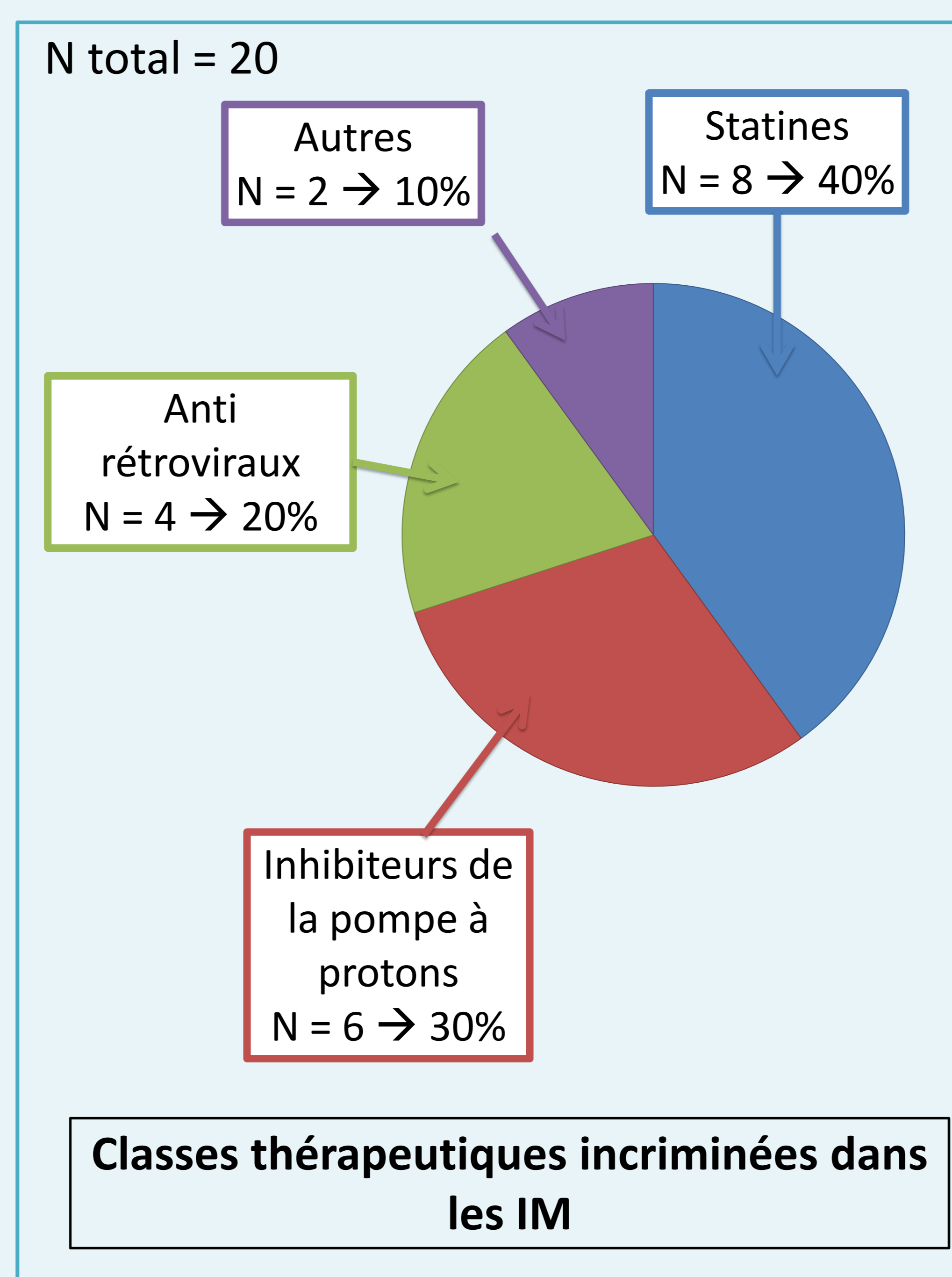
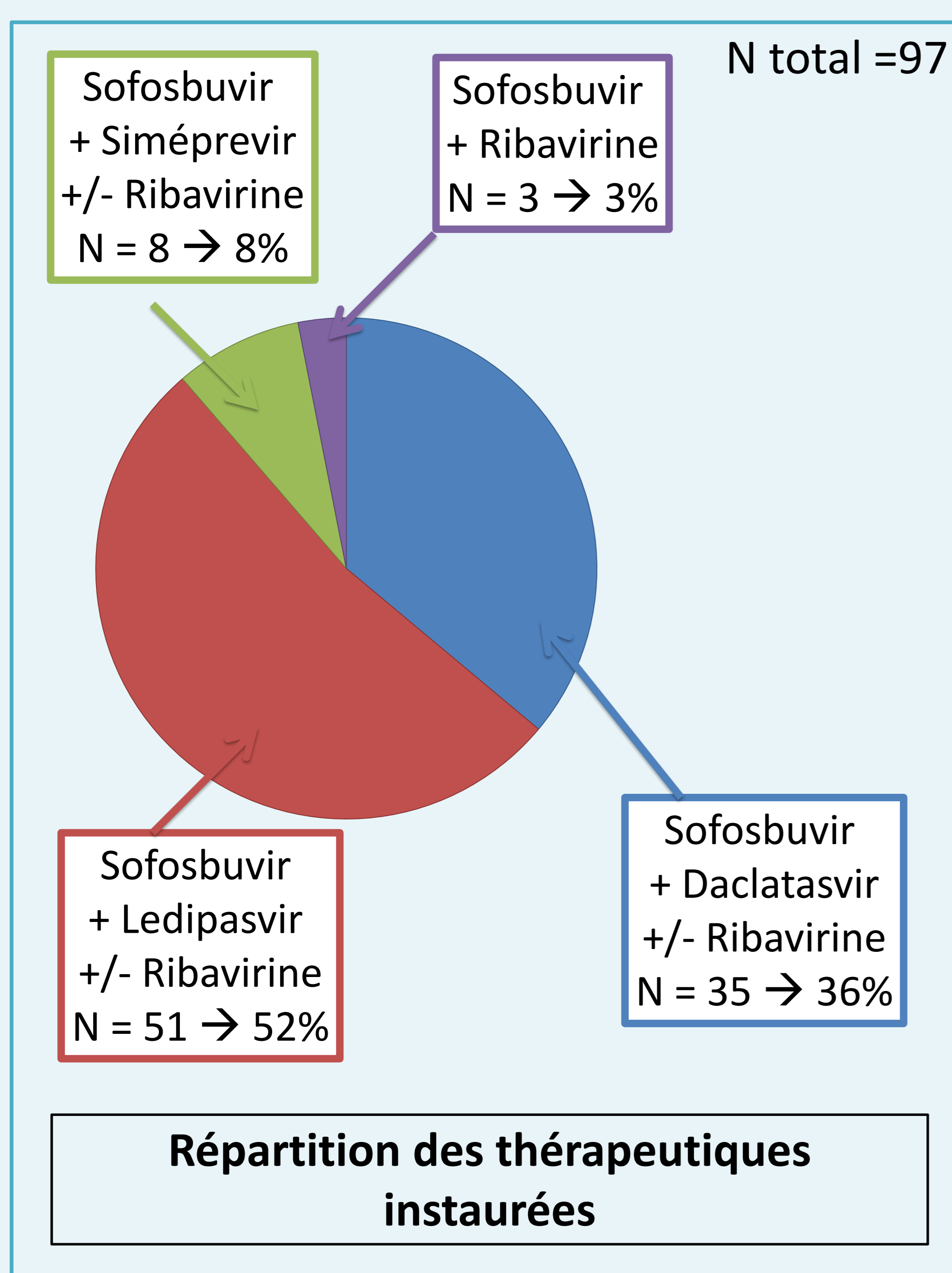
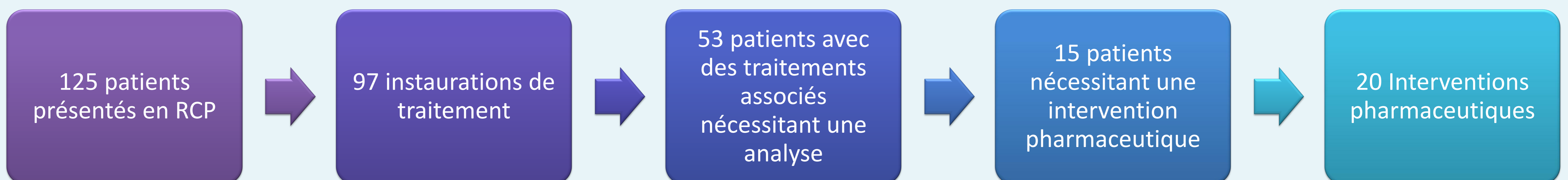
Les nouveaux antiviraux à action directe révolutionnent la prise en charge de l'hépatite C par leur efficacité et leur tolérance.
Cependant, de nombreuses interactions médicamenteuses (IM) sont décrites.

Objectif : Démontrer l'importance de la recherche des interactions médicamenteuses avec les nouveaux médicaments utilisés dans l'hépatite C.

Patients et méthodes

- Recueil des données sur les réunions de concertation pluridisciplinaires (RCP) du 1^{er} décembre 2014 au 31 janvier 2015.
- Sélection des patients ayant bénéficié d'une instauration de traitement.
- Recherche des IM possibles pour les patients présentant d'autres traitements grâce à leur indication sur la fiche de RCP renseignée par le médecin demandeur.
- Analyse pharmaceutique à partir des données fournies dans les résumés des caractéristiques des produits.
- Renseignement des résultats dans un tableau Excel.
- Analyse des résultats.

Résultats



Conclusion

- Plus de la moitié des patients pour lesquels un traitement a été instauré ont bénéficié d'une recherche d'IM.
- Parmi eux : près d'un tiers ont fait l'objet d'une intervention pharmaceutique.

Toutefois, cette analyse repose sur les informations transmises par le médecin, le pharmacien n'ayant pas, pour l'instant, accès au dossier pharmaceutique du patient.

La présence du pharmacien au cours de ces RCP est indispensable pour sécuriser la prescription de ces nouveaux traitements.