



Première Journée Nationale de Pharmacie Hospitalière du CHU de Sétif

Le suivi des traitements anticoagulants



Auteur: NABILA - ABBASSEN Co-auteurs: PR F- DJABIS- BOUNAAS I- LAAROUS

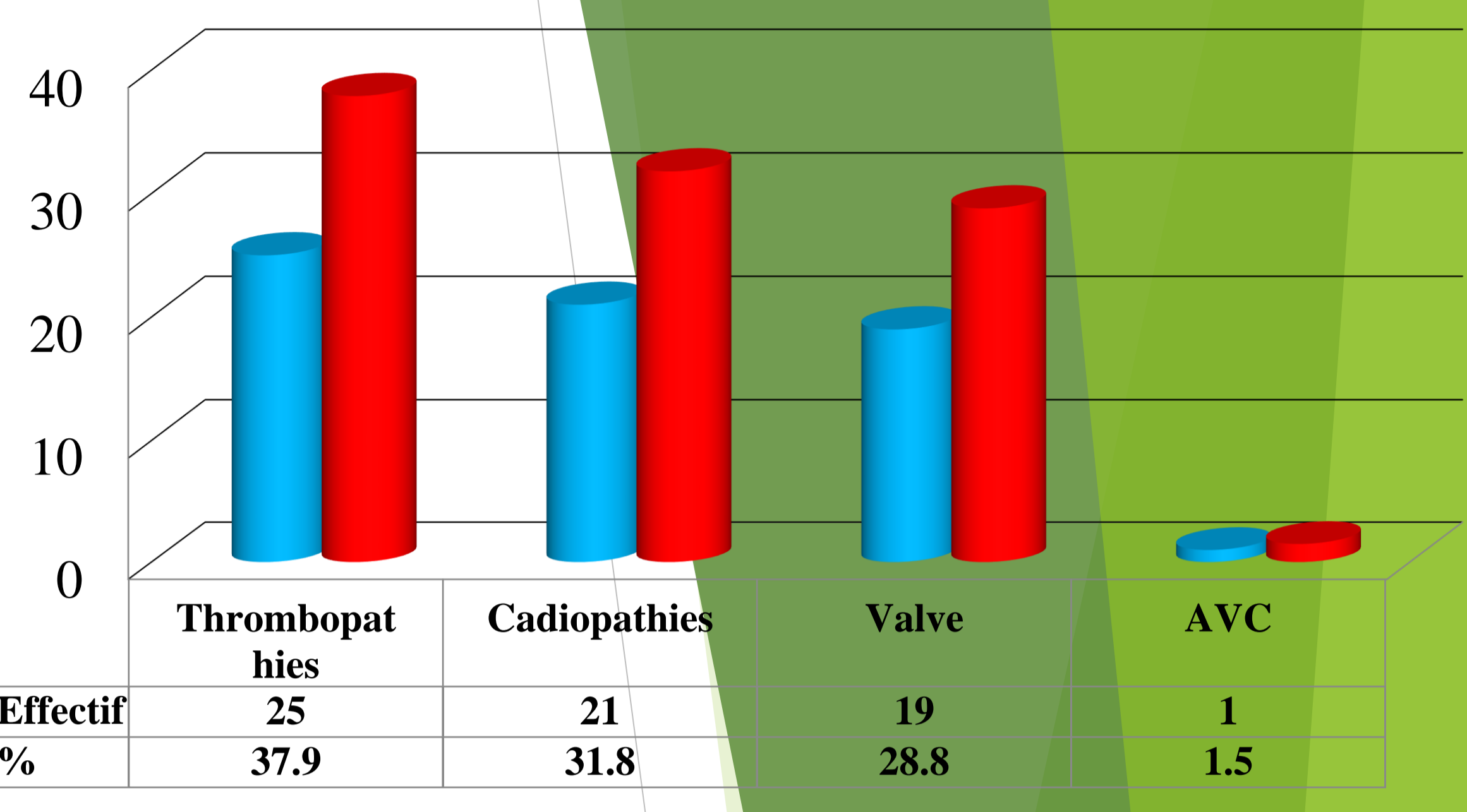
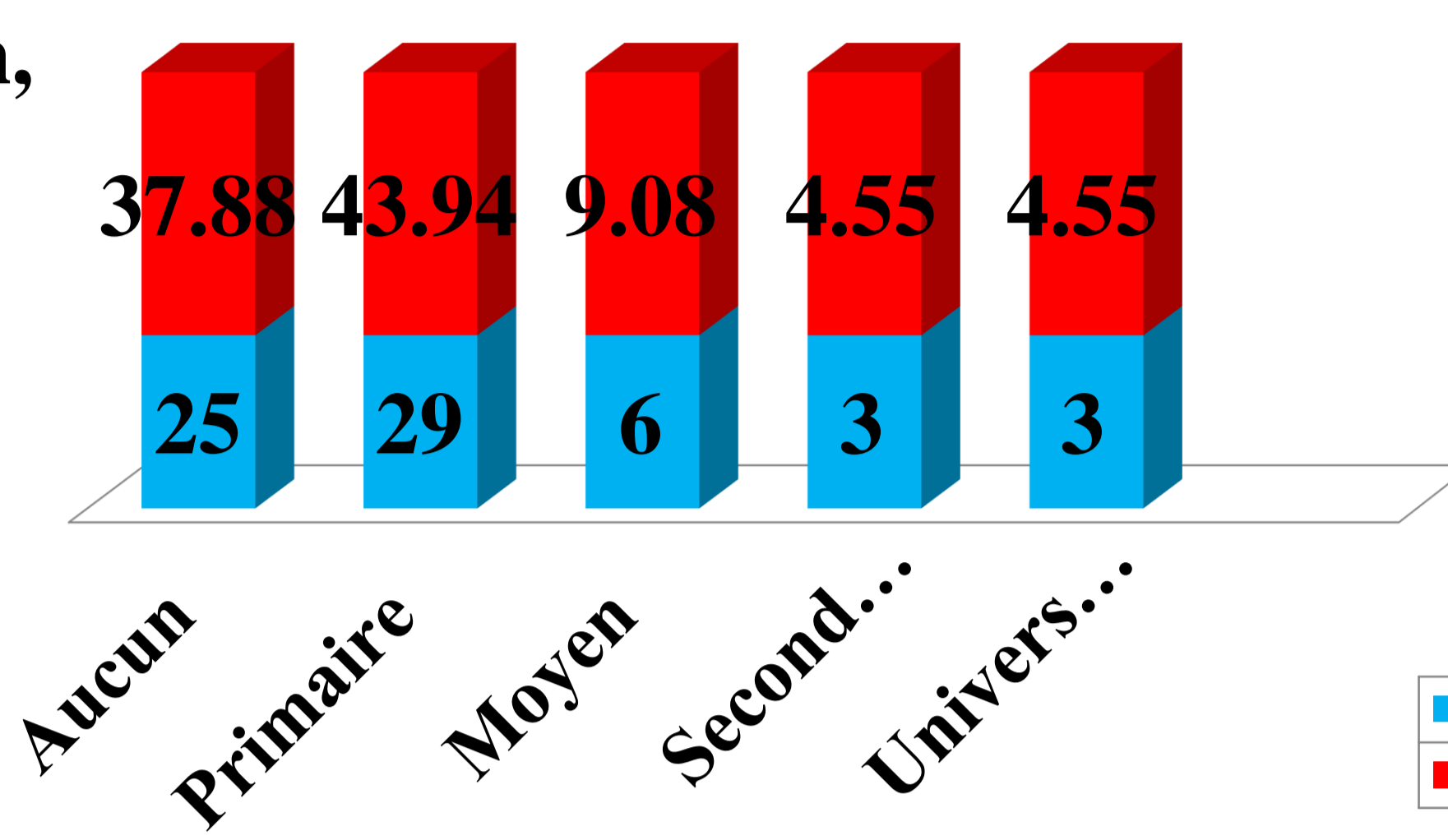
Introduction

Le sang reste fluide dans les vaisseaux car il existe un équilibre entre les facteurs procoagulants (favorisant la formation de caillots) et les mécanismes qui s'y opposent ou les détruisent. La thrombose provient de la rupture de cet équilibre vers des phénomènes de coagulation. La formation de ce thrombus peut avoir des conséquences graves. L'anticoagulant par les antivitamines K sont aujourd'hui bien établies mais la gestion du traitement est souvent difficile et pose en pratique courante de nombreux problèmes.

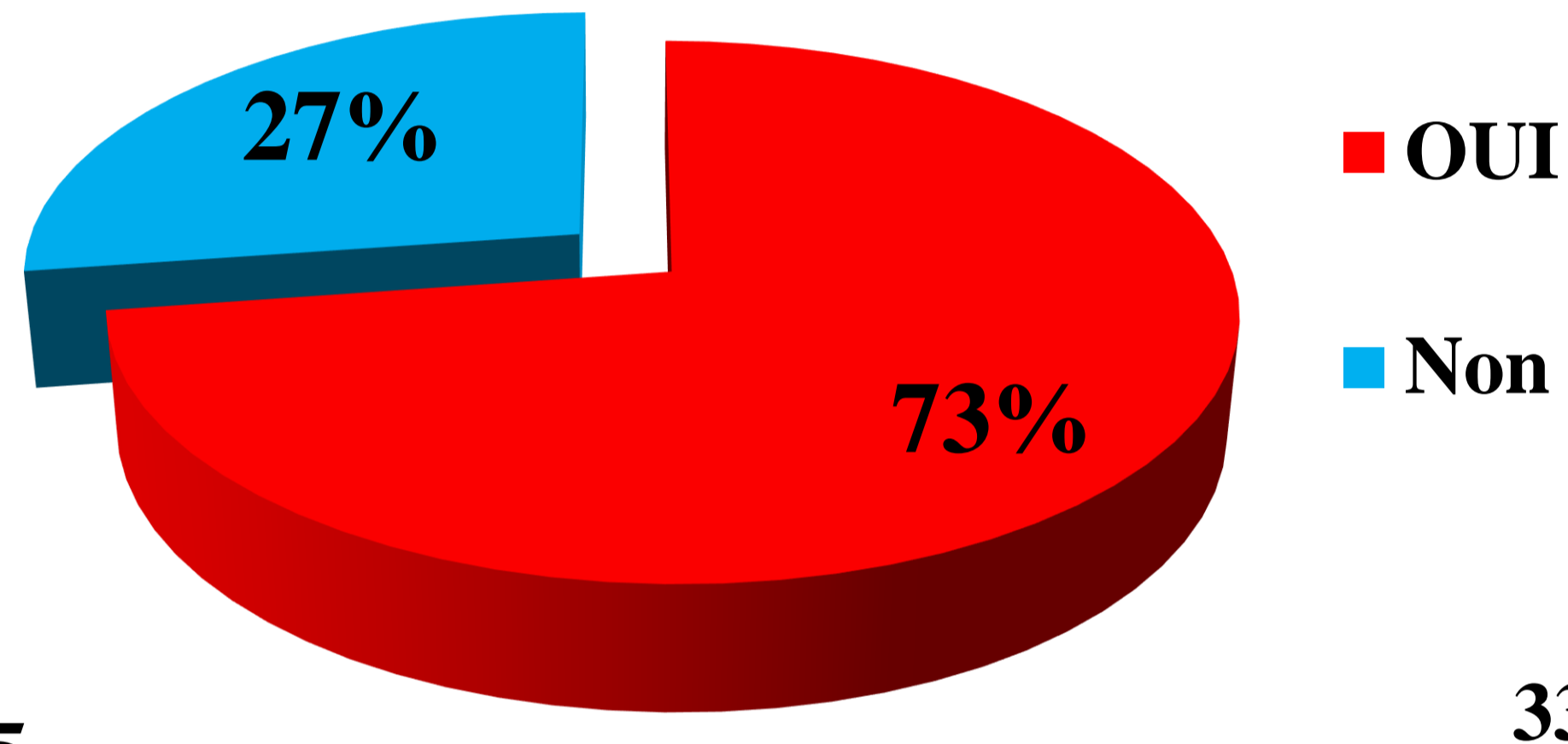
L'analyseur d'hémostase de paillasse automatisé utilisé pour les tests de coagulation, chromogéniques et immunologiques.



Répartition des patients selon le niveau d'étude



Répartition des cas selon la présence ou non de pathologie associées



Répartition des réponses concernant l'interdiction de l'injection IM



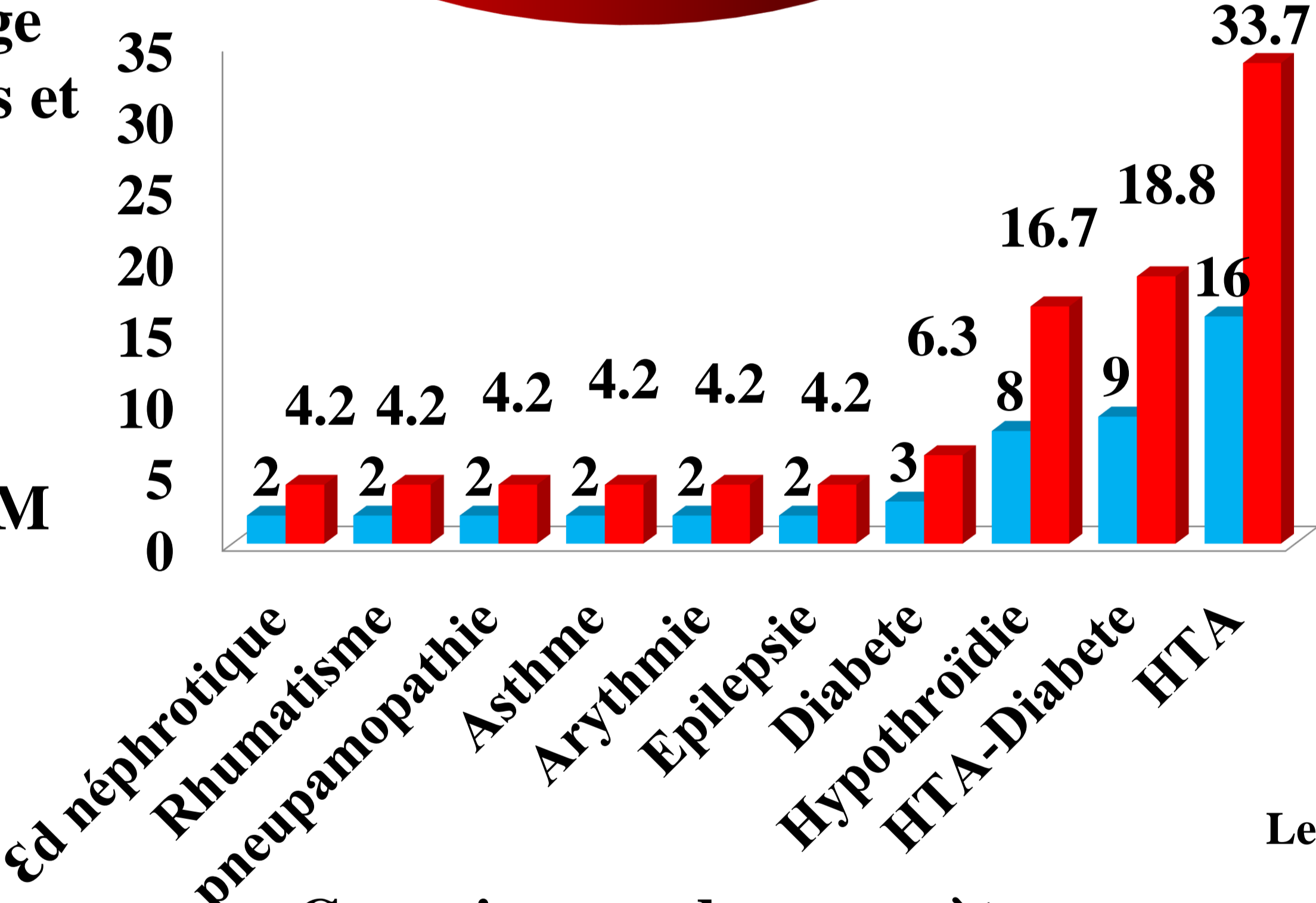
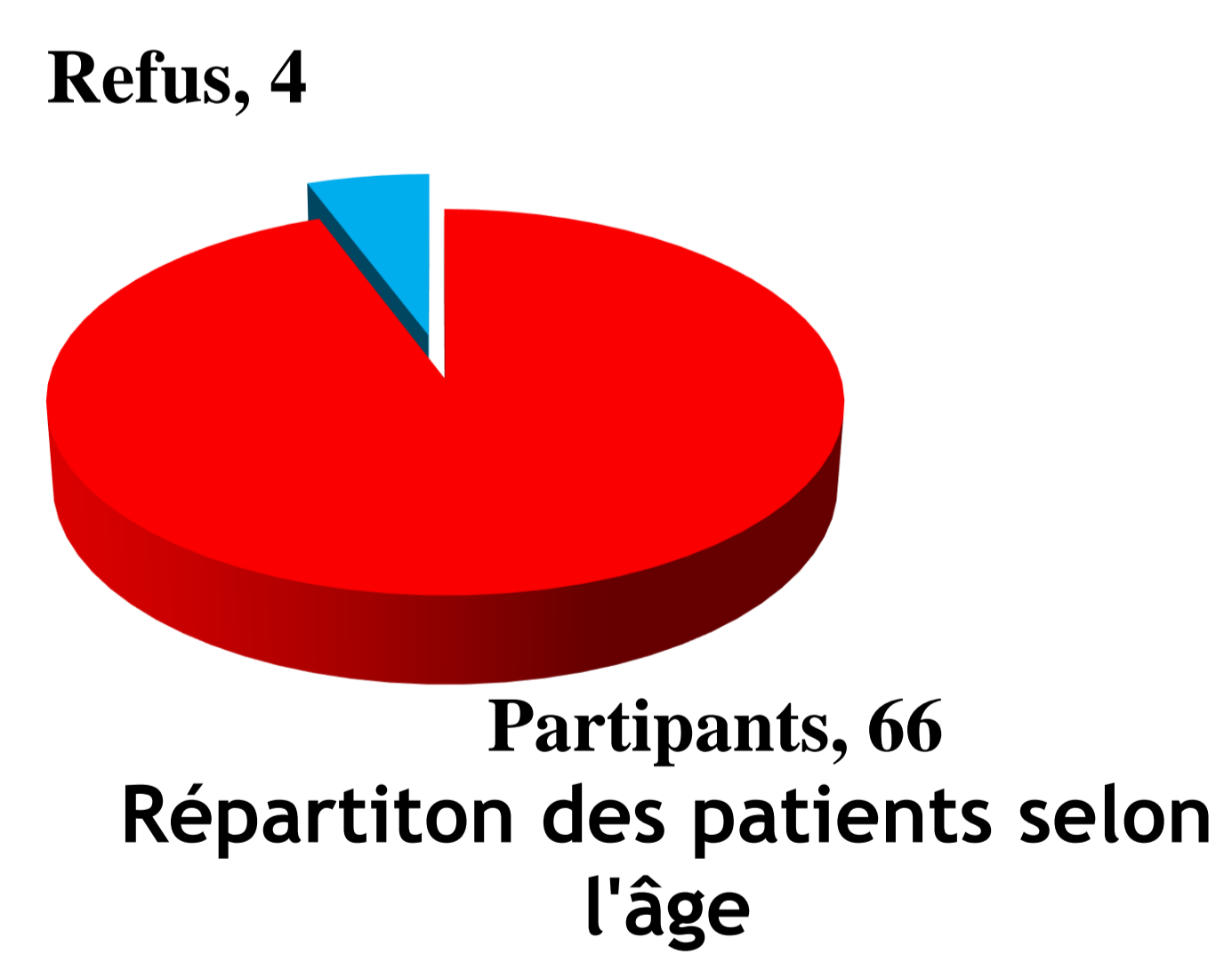
- Le questionnaire**
- ❖ Information générale sur le patient
 - ❖ Information sur le traitement
 - ❖ Surveillance biologique de trt
 - ❖ Signes évocateurs de surdosage
 - ❖ Interactions médicamenteuses et alimentaires
 - ❖ Professionnels de santé

Résultats et Discussion

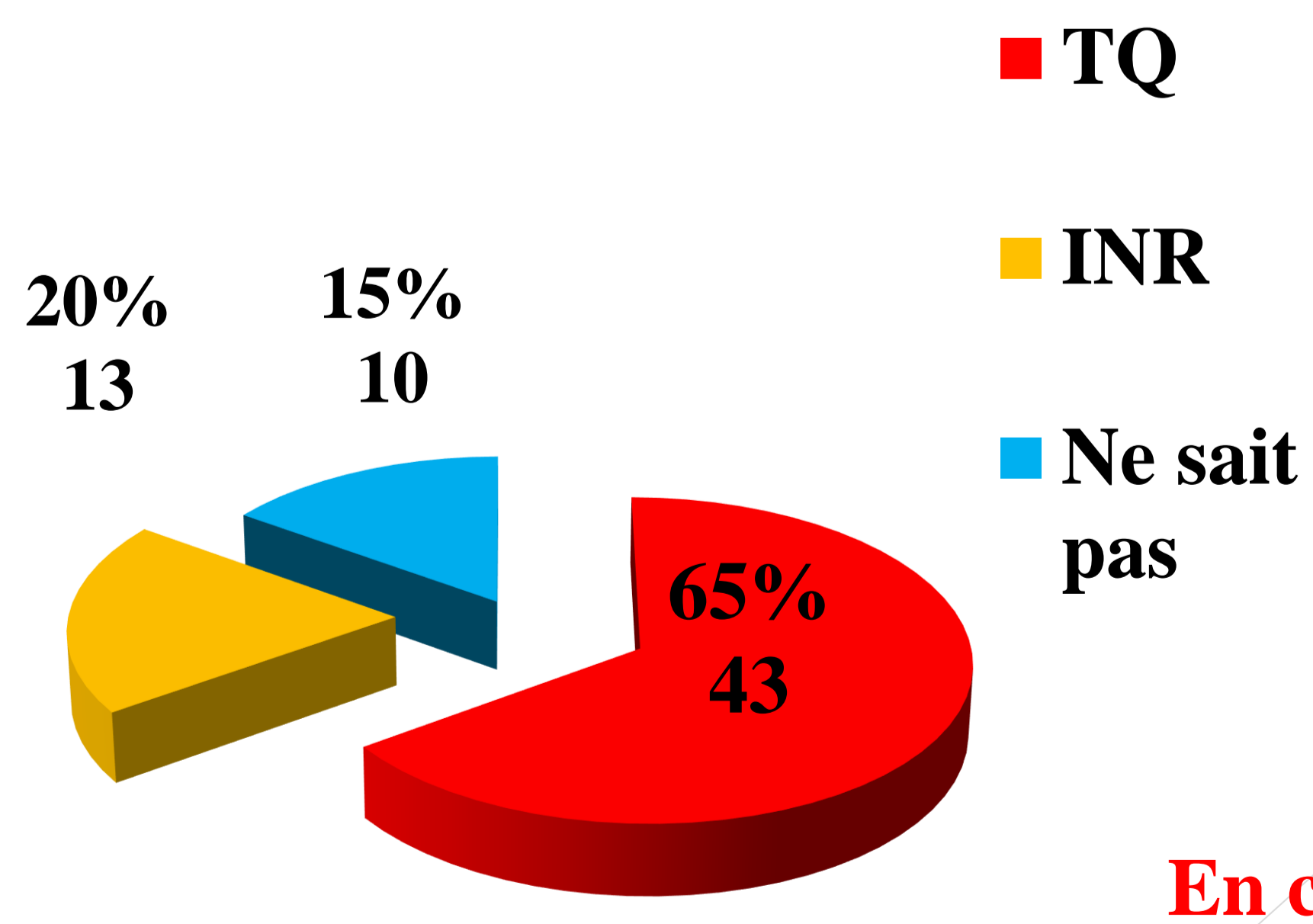
- ☐ Exploitation du questionnaire

Les données ont été saisies sur IBM

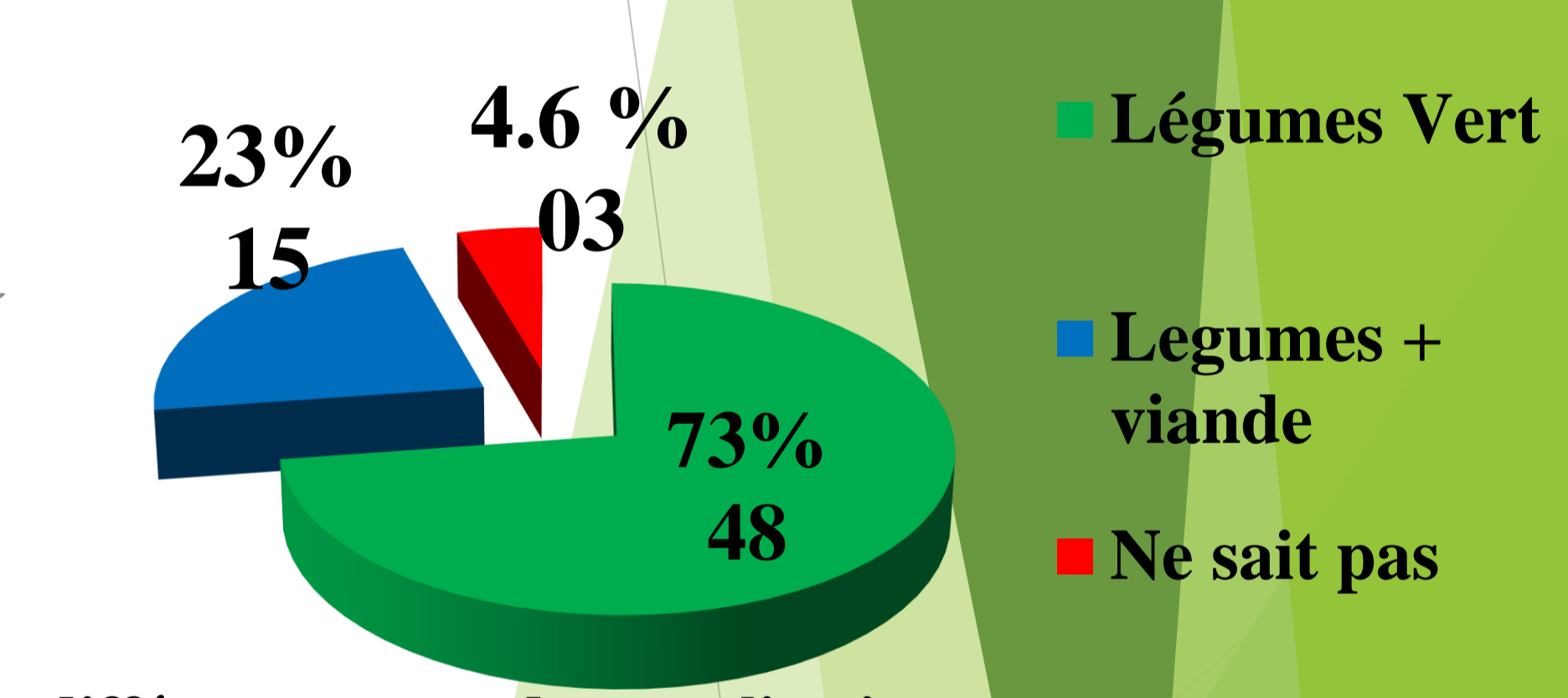
Statistiques version 23



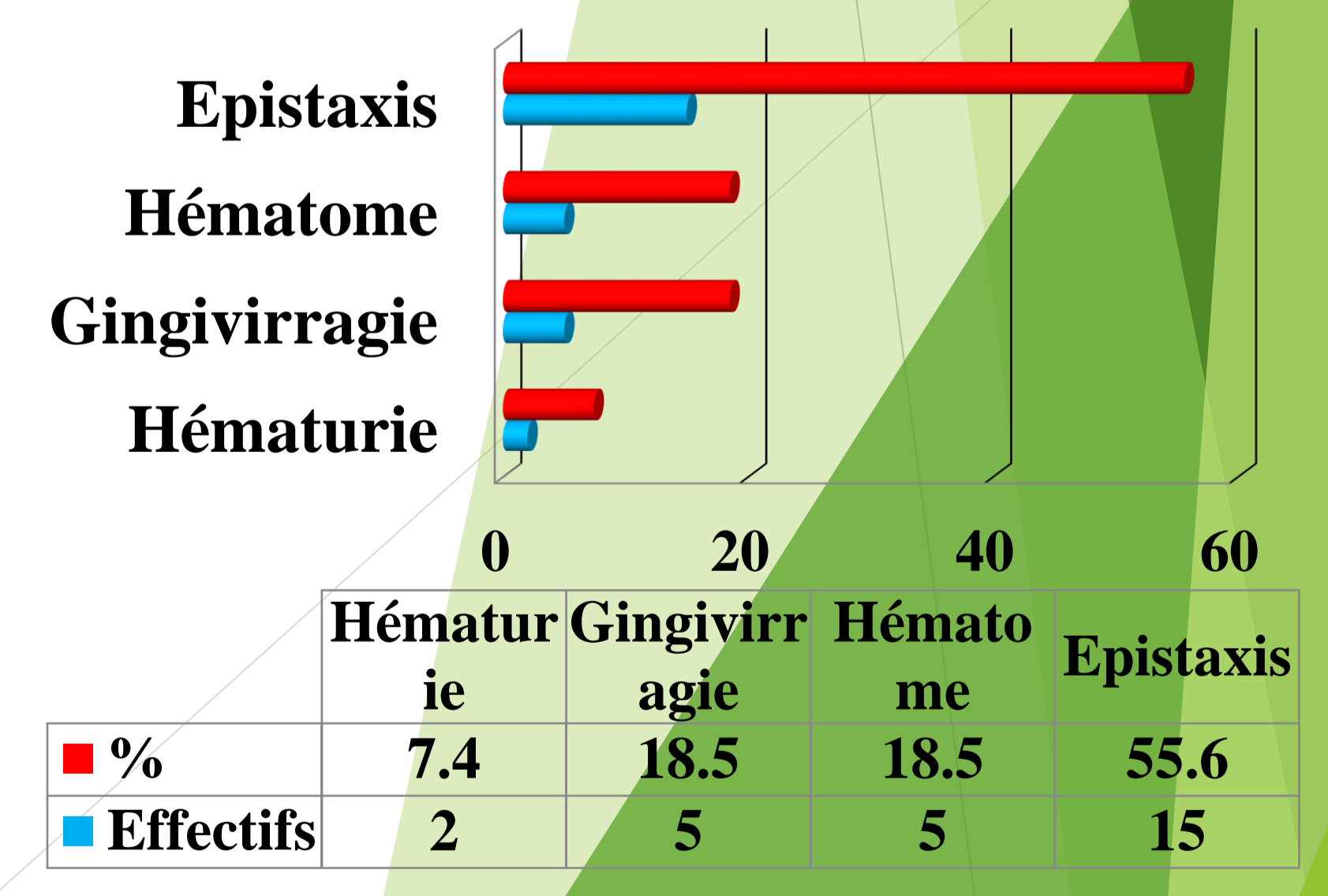
Connaissance du paramètre biologique de surveillance



Les réponses concernant le type d'aliments à éviter



Les différents types de complication



En conclusion

La mise en route d'un tel traitement implique une formation rigoureuse du patient et de son entourage, la nécessité d'une surveillance clinique attentive et de contrôles biologiques réguliers. Une excellente éducation du patient et de sa famille est indispensable pour améliorer l'efficacité du traitement et réduire le risque hémorragique.

Matériels et méthodes

Description de l'étude:
C'est une étude rétrospective réalisée sur un échantillon de patients traités par AVK. Les données collectées portaient sur une période de 03 mois 2018 dont on n'a pu sélectionner 66 patients au service des urgences de cardiologie au CHU de Sétif.

Choix de la population:

- Critères d'inclusion:**
- *Sont inclus dans cette étude tous les patients:
 - Sous anticoagulation oraux
 - Externes qui viennent régulièrement mesurer leur INR
 - Quelque soit l'âge
 - Quelque soit la date d'instauration de leur traitement
 - Acceptant de participer à l'étude

Réalisation et condition de prélèvement

Les patients venait chaque lundi pour mesurer leurs INR à partir de 08 h pas forcément a jeun au service de cardiologie, le personnel paramédical préparaient le matériel nécessaire pour le prélèvement des patients (tubes Citrates 0.109M, désinfectant, garrot, aiguilles pour prélèvement, compresse, coton et ordonnances)