

***LA DISPONIBILITE DES
ANTIDOTES DANS LES
HÔPITAUX RÉGIONAUX DE LA
TUNISIE***

Dr Fredj Hana, Dr Blel Youssef

Service de Réanimation polyvalente et de toxicologie
CAMU



Introduction

- Les intoxications aiguës constituent un problème majeur de santé publique.
- Le traitement antidotique constitue un traitement spécifique qui joue un rôle important dans la prise en charge des intoxications.
- Malgré le coût élevé de la plupart des antidotes, leur présence est indispensable dans nos structures sanitaires.

Objectifs

- Vérifier la disponibilité des principaux antidotes spécifiques des intoxications graves et fréquentes selon les études épidémiologiques régionales, dans les pharmacies des hôpitaux régionaux(HR) et des différents gouvernorats.
- Préciser les raisons en cas de non disponibilité.

MÉTHODES

- Etude descriptive durant le mois de Novembre 2014
- Portée sur la disponibilité des antidotes au sein de 30 hôpitaux régionaux de la Tunisie, répartis sur 22 gouvernorats.
- Exclus: les CHU et les EPS.
- Notre vis-à-vis était les pharmaciens de ces hôpitaux.

Le recueil des informations

- Visite sur place
- Appels téléphoniques
- Email



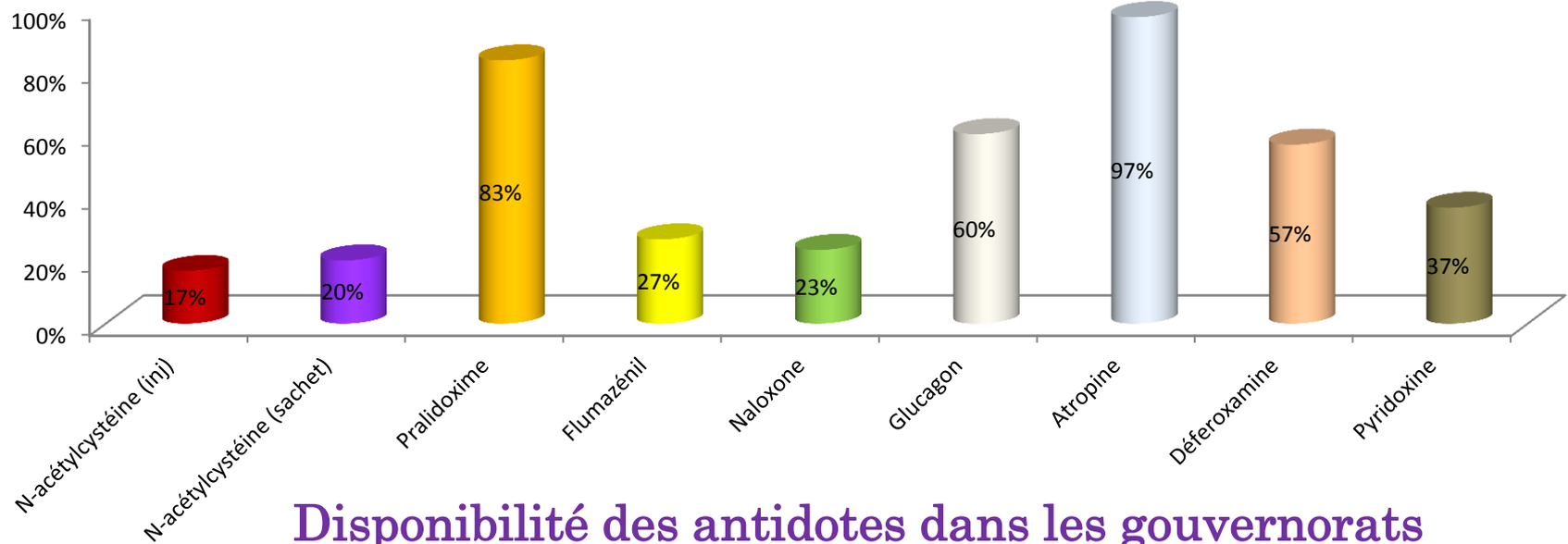
Liste des antidotes indispensables

La dénomination commune internationale (DCI)	La dénomination commerciale
N-acétylcystéine injectable (inj)	Fluimucil®
N-acétylcystéine (sachet)	Mucolare®
Pralidoxime (inj)	Contrathion®
Flumazénil (inj)	Anexate®
Naloxone (inj)	Narcon®
Glucagon (inj)	Glucagen®
Atropine (inj)	Atropine®
Déferoxamine (inj)	Désferal®
Pyridoxine (inj)	Vitamine B6® (vit B6)

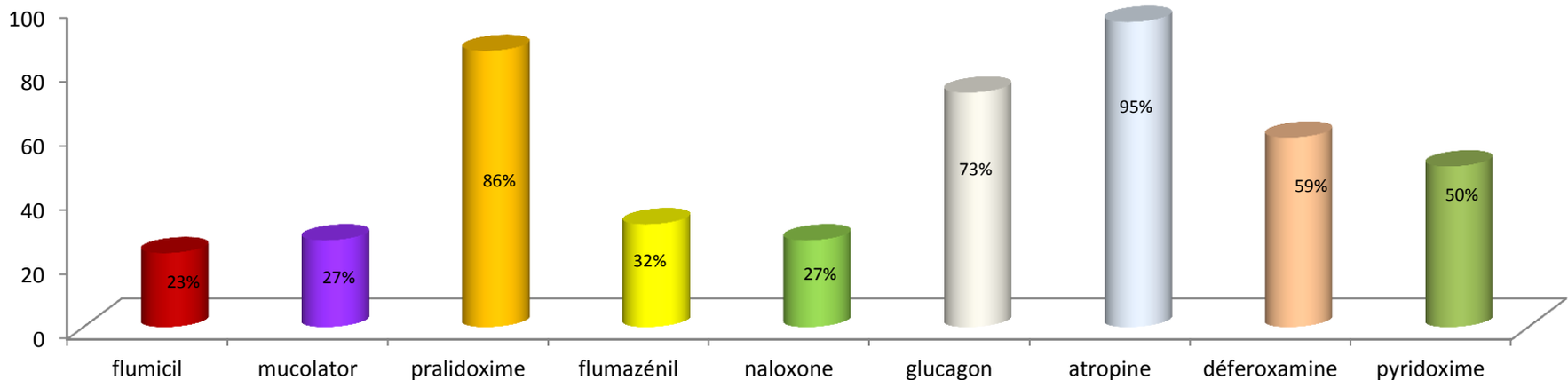
Antidote disponible dans un gouvernorat lorsqu'il présent au moins dans un hôpital régional

RÉSULTATS

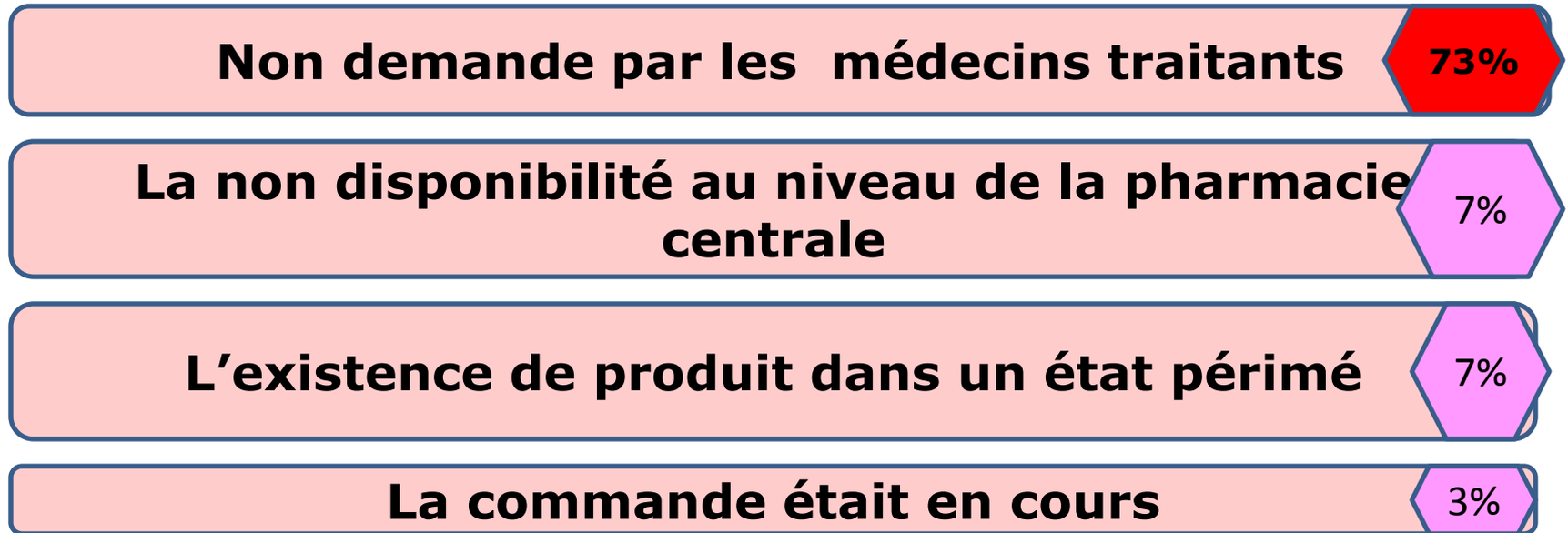
Disponibilité des antidotes dans les hôpitaux régionaux



Disponibilité des antidotes dans les gouvernorats



Causes d'indisponibilité des antidotes



Conclusion

L'indisponibilité d'un traitement antidotique au sein de nos structures hospitalières pose de graves problèmes surtout en cas d'intoxication collective.

La sensibilisation et la formation des médecins est nécessaire au vu d'améliorer la prise en charge des intoxications et de réduire leur morbi-mortalité.