

## Connaissances du personnel paramédical sur la gestion des AVK dans un milieu de médecine interne

Essouri.M, Ben Rouha.I, Teyeb.Z, Abbassi.M, Khammassi.N  
Service de médecine interne, hôpital psychiatrique Razi , Tunisie

### Introduction :

Le recours au traitement par anti-vitamine K (AVK) est fréquent en milieu de médecine interne pour des indications multiples. Le personnel paramédical est confronté d'une façon journalière à la gestion des AVK d'où la nécessité d'une connaissance adéquate.

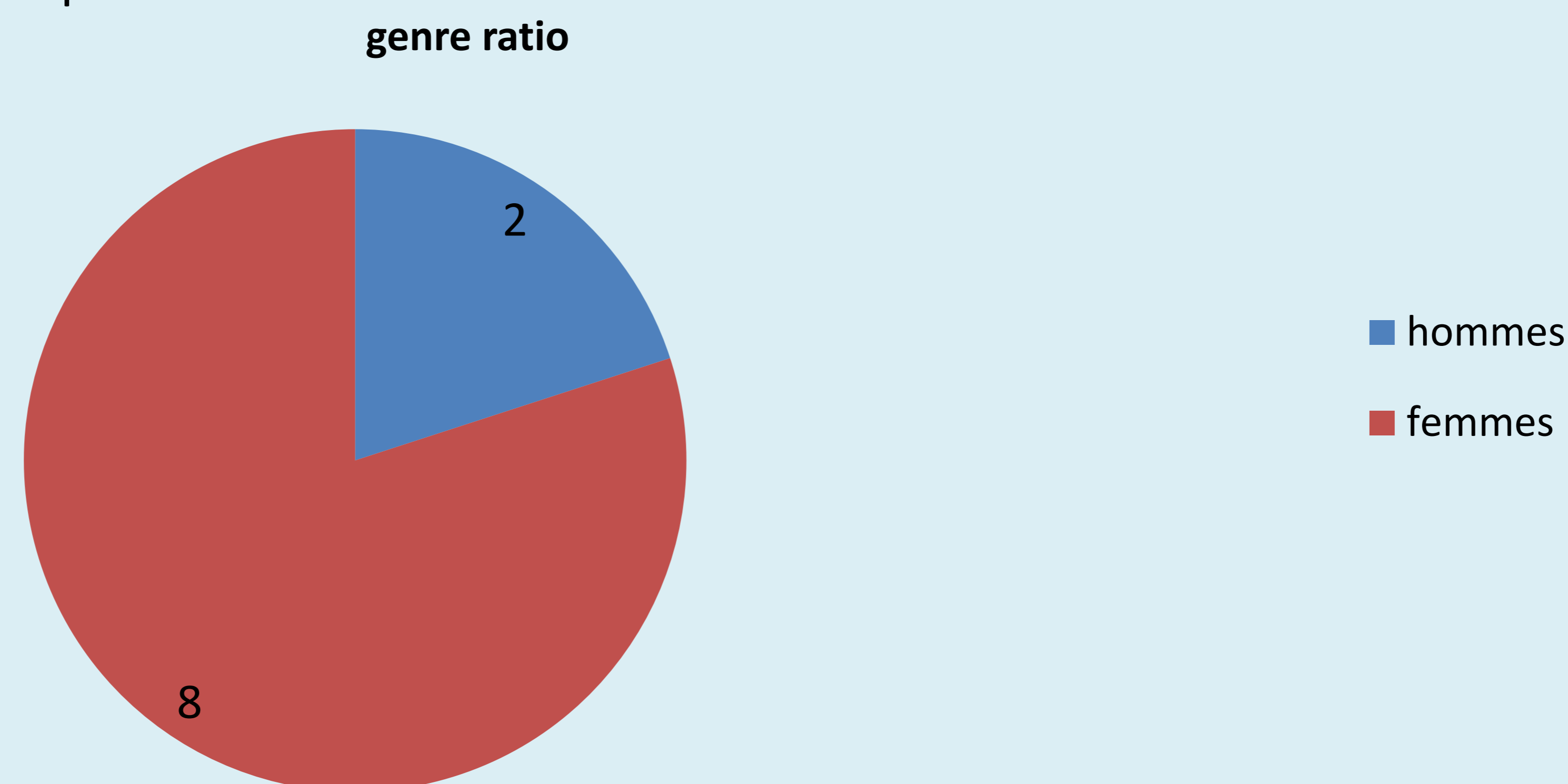
L'objectif de notre travail est d'évaluer les connaissances du personnel paramédical sur la gestion des AVK.

### Patients et méthodes :

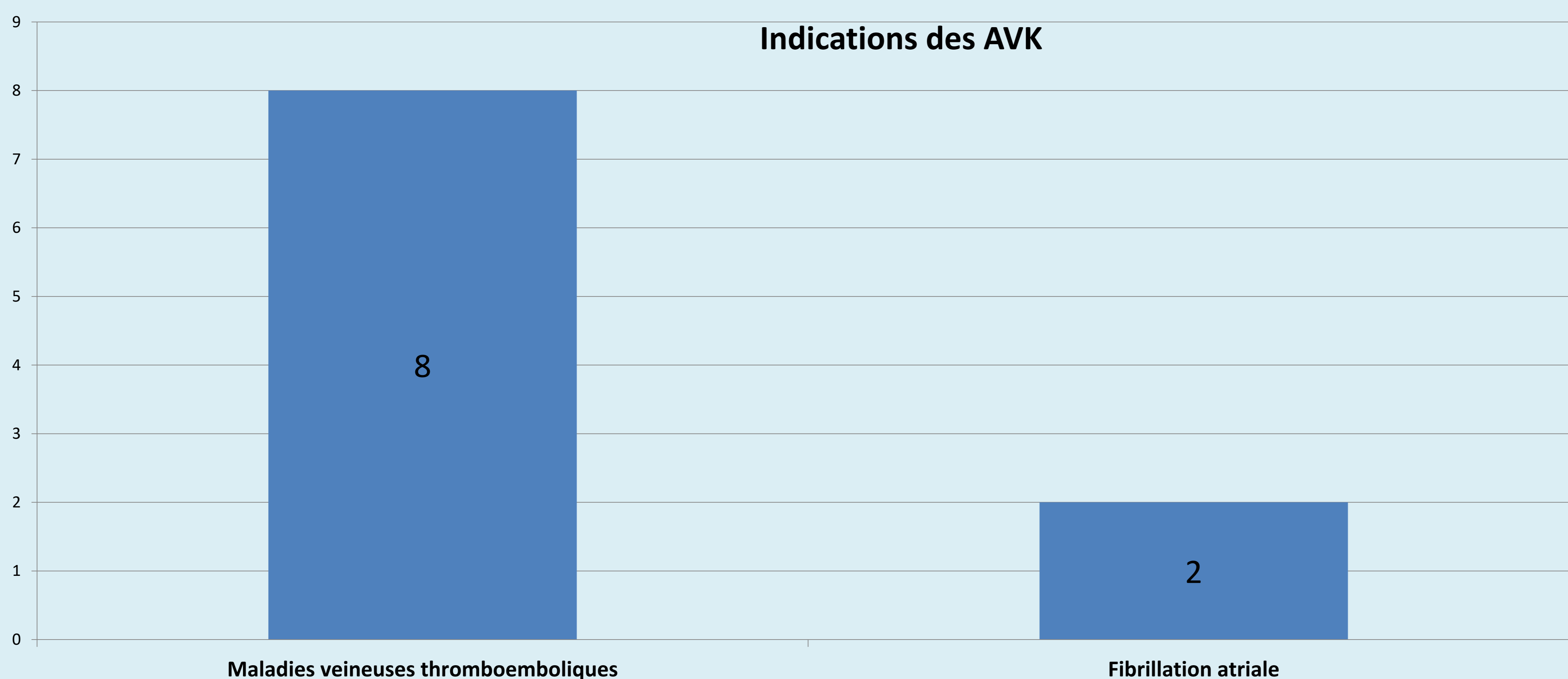
Il s'agit d'une étude transversale descriptive menée dans un service de médecine interne. L'étude s'est faite grâce à un questionnaire composé de 8 questions auquel le personnel paramédical a répondu après consentement.

### Résultats :

- Dix infirmiers ont répondu à ce questionnaire



- L'âge moyen au moment de l'évaluation était de **43,7 ans**
- La durée moyenne de pratique était de **17,2 ans**
- Tous les interrogés avaient manipulé l'AVK



- Deux interrogés ne connaissaient pas les indications du traitement anticoagulant
- Tous les participants ne connaissaient pas les contre-indications des AVK
- Le dosage de l'INR a été mentionné comme outil de surveillance dans 8 cas
- Concernant **rythme de surveillance de l'INR après changement de la posologie de l'AVK** ; 3 infirmiers ont répondu correctement.
- Tout le personnel paramédical interrogé avait répondu correctement à la question relative à l'**INR cible**
- La plus part des enquêtés ne connaissaient pas **la durée** nécessaire du traitement anticoagulant en fonction de différentes étiologies
- Pour la conduite en cas de surdosage en AVK tous les interrogés ont mentionné l'arrêt de l'AVK quel que soit l'INR
- Pour la question relative aux interactions médicamenteuses tous les participants ont reconnu qu'il existe des interactions médicamenteuses mais aucun participant n'a pu citer ces médicaments.

### Conclusion :

Notre étude a révélé l'existence de lacunes quant aux connaissances du personnel paramédical sur la gestion des AVK.