

# Enquête locale

1

**TRANSIPEG ou MOVICOL  
et KAYEXALATE**

# RCP des laxatifs osmotiques

2

## Transipeg 5,9 g

- Macrogol 3350 ..... **5,9 g**
- Potassium ... **40 mg/sachet**
- Posologie : 1 à 2 sachets en une seule prise
- Dissous dans 100 ml d'eau
- Effet en 24 à 48 H

## Movicol

- Macrogol 3350 ..... **13,125 g**
- Potassium .. **26,38 mg/sachet**
- Posologie : 1 à 2 sachets en une seule prise
- Dissous dans un verre d'eau
- Effet en 24 à 48 H

# RCP KAYEXALATE

3

- Polystyrène sulfonate de sodium = *résine échangeuse de cations*
- Indiqué dans l'hyperkaliémie
- *Chez l'adulte per os* : 15 g ou 1 mesurette ou 4 c. à café arasées une à quatre fois par jour après mise en suspension dans un peu d'eau (pas de jus de fruit)
- Contre-indication : kaliémie < 5 mmol/L
- Effets indésirables : hypokaliémie, hypocalcémie, rétention hydro-sodée, hypomagnésémie

# Marché des établissements publics du Limousin

4

- En 2015 : TRANSIPEG avec un protocole **2 sachets/j**
- En 2016 : MOVICOL pour lequel il faut seulement **1 sachet/j** pour être équivalent en macrogol

# Comparatif distribution Kayexalate 2015/2016

5

Etablissement	Transipeg 2015 (sachets)	Kayexalate 2015 (pot 454 g)	Movicol 2016 (sachets)	Kayexalate 2016 (pot 454 g)
Châteauroux *	21 965 (Movicol)	140	23 948	139
Cornil	29 220	1	18 022 Transipeg + 3 200	3
Esquirol	94 787	1	69 591	1
Evaux les Bains	9 202	11	1824 Transipeg + 8426	3
Guéret	57 605	46	31 647	45
Saint-Junien	78 054	19	51 373	33
Saint-Léonard	43 800	4	38 105	7
Saint-Yrieix	75 228	43	45 183	59
Tulle	58 909	33	43 255	55
Ussel	64 487	32	42 425	35

# Conclusion

6

- **Rappeler aux prescripteurs**
  - ✦ 2 sachets de TRANSIPEG 5,9 g correspondent à **1 sachet** de MOVICOL (en macrogol)
- **Rechercher les autres causes possibles d'hyperkaliémie**
  - ✦ Traitement par IEC, AINS, diurétiques épargneurs de K<sup>+</sup> (modamide, triamtérène), spironolactone, β bloquants, solutions type Bionolyte, *etc.*
  - ✦ Troubles de l'élimination rénale
  - ✦ Dosage du potassium sanguin avec résultats faussés par :
    - Un délai trop long entre le prélèvement et l'acheminement au laboratoire
    - Une alimentation inappropriée