

# 14

## Patients à risques

|   | Insuffisance rénale (1) | Insuffisance hépatique(2) | Grossesse |       | Allaitement |
|---|-------------------------|---------------------------|-----------|-------|-------------|
| PARACETAMOL   |                         |                           |           |       |             |
| NEFOPAM   |                         |                           |           |       |             |
| AINS  |                         |                           |           |       |             |
|   |                         |                           | <24SA     | >24SA |             |
| CODEINE   |                         |                           |           |       |             |
| DEXTROPROPOXYPHENE                                  |                         |                           |           |       |             |
| TRAMADOL  |                         |                           |           |       |             |
| MORPHINE et OPIOÏDES de pallier 3                   | fiche 9 ►►              |                           |           |       |             |
| MEOPA   |                         |                           |           |       |             |
|   |                         |                           | <12SA     | >12SA |             |
| ANTIÉPILEPTIQUES (Neurontin*, Lyrica*)              |                         |                           |           |       |             |
| ANTIDÉPRESSEURS TRICYCLIQUES (Laroxyl*, Anafranil*) |                         |                           |           |       |             |
| ANESTHÉSIIQUES LOCAUX                               |                         |                           |           |       |             |

**Personnes âgées**

Diminution et/ou espacement des doses pour tous les antalgiques

Ex: dose réduite de 30 à 50% pour les opioïdes

- Autorisé
- Autorisé avec surveillance rapprochée et diminution et/ou espacement des doses
- Utilisation ponctuelle possible
- Contre-indiqué

(1) clairance créatinine < 40 ml/min  
 (2) Patient cirrhotique classé B ou C au score de Child-Pugh

Sommaire