



Maison de fin de vie  
**Marie-Pagé**

250, rang Pariseau  
Victoriaville (Qc) G6T 0J6  
Téléphone : 819 604-9250  
Télécopieur : 819 604-6339  
www.maisonmariepage.com

Adressographier svp

## Ordonnance individuelle en cas de détresse

### **INDICATION :**

- **Patient admis à la Maison Marie-Pagé qui présente :**
  - Détresse respiratoire aiguë (dyspnée sévère avec signes d'agitation)
  - Hémorragie massive aiguë
  - Autre : \_\_\_\_\_

L'objectif est de **provoquer une sédation rapide**. L'ordonnance n'est pas indiquée chez un patient inconscient ou comateux.

### **POSOLOGIE :** (CONSULTER LE GUIDE DE PRESCRIPTION AU VERSO SI REQUIS)

#### **SI DÉTRESSE RESPIRATOIRE :**

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 1. MIDAZOLAM (Versed) | _____ mg S.C. |
| 2. MORPHINE           | _____ mg S.C. |
| OU                    |               |
| HYDROMORPHONE         | _____ mg S.C. |
| 3. SCOPOLAMINE        | _____ mg S.C. |

#### **Répétable:**

q 20 min x 2 doses PRN.  
Aviser MD si non efficace après 2<sup>e</sup> dose

Sig : # \_\_\_\_\_, RN x \_\_\_\_\_

### **PROCÉDURE :**

1. L'ordonnance est administrée selon l'évaluation des soins infirmiers et en présence des indications ci-haut mentionnées.
2. On administre en **premier** le midazolam par voie sous-cutanée.
3. On administre en **deuxième** l'opiacé (morphine ou hydromorphone) et la scopolamine individuellement ou dans la même seringue dans un deuxième site d'injection sous-cutané (différent du midazolam).

### **VALIDITÉ :**

- Ordonnance valide durant toute la durée du séjour à la Maison Marie-Pagé, sauf si :
  - Le patient redevient en niveau de soins 1 ou 2;
  - Il y a eu un changement important des doses quotidiennes d'opiacés ou de benzodiazépines depuis la prescription de cette ordonnance.

Signature du médecin : \_\_\_\_\_

No pratique : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_

## GUIDE DE PRESCRIPTION À L'ATTENTION DU MÉDECIN

### Calcul des doses de benzodiazépines

DOSE RÉGULIÈRE DE BENZO	DOSE RECOMMANDÉE DE MIDAZOLAM
Si BENZO (équivalent à < 3 mg de lorazépam/jour) <b>ET</b> patient de moins de 70 kg	5 mg S.C.
Si BENZO (équivalent $\geq$ 3 mg ET $\leq$ 12 mg de lorazépam/jour) <b>OU</b> poids > 70 kg	10 mg S.C.
Si BENZO à haute dose (équivalent >12 mg de lorazépam/jour) Si tolérance excessive aux BENZO	15 mg S.C.

### Calcul des doses de morphine

DOSE RÉGULIÈRE			DOSE RECOMMANDÉE DE MORPHINE S.C.
Morphine	0 – 30 mg <b>P.O.</b>	q4h régulier	10 mg S.C.
Morphine	31 – 90 mg <b>P.O.</b>	q4h régulier	15 mg S.C.
Morphine	$\geq$ 91 mg <b>P.O.</b>	q4h régulier	1/6 dose P.O. q4h (Max : 50 mg) (ex : 120 mg P.O. q4h = 20 mg S.C.)
Morphine	0 – 10 mg <b>S.C.</b>	q4h régulier	10 mg S.C.
Morphine	11 – 30 mg <b>S.C.</b>	q4h régulier	15 mg S.C.
Morphine	$\geq$ 31 mg <b>S.C.</b>	q4h régulier	1/2 dose S.C. q 4h (Max : 50 mg) (ex : 50 mg S.C. q4h = 25 mg S.C.)
Fentanyl (Duragesic)	0 – 50 mcg/h	Timbre q3j	10 mg S.C.
Fentanyl (Duragesic)	>50 – 150 mcg/h	Timbre q3j	15 mg S.C.
Fentanyl (Duragesic)	>150 mcg/h et +	Timbre q3j	Équivalent 1/2 de la dose s.c. q 4 hres (max :50 mg) ex : fentanyl 150mcg/jour = morphine 150 mg S.C. / jour; donc $(150 \div 6) \times 1/2 = 12.5$ mg s/c

### Calcul des doses d'hydromorphone

DOSE RÉGULIÈRE			DOSE RECOMMANDÉE D'HYDROMORPHONE S.C.
Hydromorphone	0 – 4 mg <b>P.O.</b>	q4h régulier	2 mg S.C.
Hydromorphone	5 – 10 mg <b>P.O.</b>	q4h régulier	2.5 mg S.C.
Hydromorphone	$\geq$ 10 mg <b>P.O.</b>	q4h régulier	1/4 dose P.O. q4h (Max : 10 mg) (ex : 20 mg P.O. q4h = 5 mg S.C.)
Hydromorphone	0 – 2 mg <b>S.C.</b>	q4h régulier	2 mg S.C.
Hydromorphone	2 – 5 mg <b>S.C.</b>	q4h régulier	2.5 mg S.C.
Hydromorphone	$\geq$ 5 mg <b>S.C.</b>	q4h régulier	1/2 dose S.C. q4h (Max : 10 mg) (ex : 10 mg S.C. q4h = 5 mg S.C.)
Fentanyl (Duragesic)	0 – 50 mcg/h	Timbre q3j	2 mg S.C.
Fentanyl (Duragesic)	>50 – 150 mcg/h	Timbre q3j	2.5 mg S.C.
Fentanyl (Duragesic)	>150 mcg/h et +	Timbre q3j	Équivalent 1/2 de la dose s.c. q 4 hres (Max : 10 mg) ex : fentanyl 200/jr = Dilaudid 40mg S.C./jour; donc $(40 \div 6) \times 1/2 = 3.5$ mg S.C.