

EMD1 DE GESTION PHARMACEUTIQUE - version 1- 2017

1-La commande moyenne mensuelle (CMM) des médicaments est :

- a-La somme des sorties = (stock début de mois - stock fin de mois)
- b-La somme des entrées = (stock fin de mois - stock début de mois)
- c-égale à la somme des entrées / nombre de mois
- d-égale à la somme des sorties / nombre de mois

2-le stock de roulement (Sr):

- a-Sr= CMM x (PC+DL)
- b-Sr= CMM - (PC+DL)
- c-Sr= CMM x (PC+DL)
- d-Sr= CMM x (PC-DL)

3- stock maximum (Smax):

- a- est égale au Sr - Ss
- b- est égale au Sr x Ss
- c-est égale au Sr + Ss
- d-est égale au Sr/Ss

4-le stock de sécurité (SS):

- a-correspond à la consommation entre 2 commandes (normalement un mois)
- b-correspond à la consommation entre 2 commandes (normalement un trimestre)
- c-Il fixe le seuil au-dessus duquel le stock disponible ne doit jamais descendre
- d-Il fixe le seuil au-dessous duquel le stock disponible ne doit jamais descendre

5-La quantité à commander (Qc):

- a-est égale au stock de sécurité + (CMM X délai entre 2 commandes) - stock restant
- b-doit tenir compte du stock disponible restant dans la pharmacie.
- c-est égale au stock maximum plus le stock disponible
- d-est égale au stock maximum moins le stock disponible

6-Lors de la réception des médicaments :

- a-Vérifier s'il n'y a pas de discordance entre le bordereau de livraison délivré par le fournisseur et le bon de commande (quantités, formes et dosage)
- b-Vérifier la qualité chimique et les dates de péremption des produits livrés
- c-Vérifier la qualité physique et les dates de péremption des produits livrés
- d-Le gérant signe le bordereau de livraison et en conserve un exemplaire qu'il garde au dépôt.

7- L'organisation d'un inventaire doit obéir à trois règles d'UNITE :

- a-UNITE de TEMPS : Un jour uniquement ; l'inventaire doit débiter à la fin de l'année
- b-UNITE de TEMPS : Un jour uniquement ; l'inventaire doit débiter le matin et être terminé en fin de journée
- c-UNITE d'ACTION : Tout le personnel doit être impliqué dans les opérations d'inventaire, et aucun mouvement de stock ne doit être effectué
- d-UNITE de LIEU : Pour chaque Zone de rangement et/ou de stockage un comptage en fonction de l'agencement du dépôt

8-La fiche de stock :

- a-Est établie et régulièrement mise à jour par un seul et même agent
- b-Permet de prévoir correctement les commandes
- c-Permet de calculer la CMM pour chaque produit
- d-Il y aura une fiche de stock par référence, par forme et par dosage.

9-Le bon de Commande :

- a-Il doit être établi suivant l'ordre de classification du stock.
- b-Il doit être rempli en trois exemplaires(02)
- c-établit sa commande sur la base de la quantité restante en stock et de ses consommations mensuelles.
- d-Est soumis pour valorisation auprès de l'administrateur

ResiPharma[®]

10-la destruction des produits périmés :

- a- Un procès-verbal de destruction est établi par l'inspection pharmaceutique
- b- Tous ces produits sont enregistrés dans la colonne "sorties" de la fiche de stock et comptabilisés en tant que pertes de stock.
- c- Ils entrent dans les consommations mensuelles du dépôt. *non*
- d- Les produits périmés sont consignés sur un formulaire annuel *mensuel*

11-La gestion pharmaceutique doit prévoir le futur sanitaire d'une population en tenant compte de plusieurs facteurs :

- a- Economique
- b- Démographique
- c- Epidémiologique
- d- Sanitaire

13-Les programmes de santé pour diminuer les paramètres épidémiologiques concernent :

- a- La morbidité-mortalité
- b- Les maladies virales
- c- Cancer du sein
- d- Les maladies à transmission hydrique

15-Le système de santé doit obéir à plusieurs critères :

- a- La satisfaction des besoins de santé
- b- Doit être accessible
- c- Doit être solidaire
- d- Doit être équitable

17-Parmi les outils de gestion que le Pharmacien gérant doit vérifier :

- a- la qualité du rangement et du stockage
- b- les quantités notées sur les fiches de stock au moment des entrées et des sorties sont exactes et que la balance correspond au stock disponible.
- c- les quantités minimum à détenir par médicament sont bien en stock.
- d- les calculs de CMM sont effectués à chaque semestre

18-La dispensation d'un médicament se déroule comme suit:

- a- Interpréter la prescription ou la commande de l'unité fonctionnelle
- b- localisation du médicament
- c- préparation et étiquetage
- d- La délivrance

19-Les objectifs principaux de la gestion de médicaments sont :

- a- d'avoir toujours un stock maximum de médicaments et de matériel médical à disposition
- b- de connaître l'endroit où vous pouvez trouver chaque médicament
- c- de connaître à tout moment la quantité dont nous disposons en stock
- d- d'éviter les pertes et les périmés

20-Parmi les précautions à prendre pendant le transport des médicaments :

- a- Protéger les médicaments contre le soleil et la pluie
- b- Ne pas mettre les ampoules et flacons en verre au fond du carton.
- c- Bien mobiliser le carton pendant le transport
- d- Bien immobiliser le carton pendant le transport

12-Les dépenses qui réduisent les dépenses de santé sont:

- a- La disponibilité de l'eau potable
- b- La canalisation de l'eau usée
- c- L'éducation fondamentale
- d- Le contrôle de l'agro-alimentaire

14-La pharmaco-économie est caractérisée par :

- a- Le produit national brut PNB
- b- Le produit intérieur brut PIB
- c- Le revenu moyen par habitant
- d- La situation économique

16-L'analyse coût/efficacité est estimée par:

- a- L'augmentation de la mortalité infantile
- b- La diminution de la mortalité infantile
- c- L'augmentation de la durée de vie
- d- Un investissement et son bénéfice

| N° | Rép |
|----|------|
| 1 | D |
| 2 | C |
| 3 | C |
| 4 | AD |
| 5 | ABD |
| 6 | ACD |
| 7 | BCD |
| 8 | ABCD |
| 9 | ACD |
| 10 | AB |
| 11 | ABCD |
| 12 | ABCD |
| 13 | ABCD |
| 14 | ABCD |
| 15 | ABCD |
| 16 | BCD |
| 17 | ABC |
| 18 | ABCD |
| 19 | BCD |
| 20 | ABD |

