



NOM Prénom :	Note :
Date : 06/04/2020	/25

NB : La durée de test est de 2h00

- 1) Citez les différentes étapes de l'approvisionnement en médicaments d'un dépôt médical ?

L'approvisionnement en médicaments d'un dépôt médical est un cycle logistique comprenant : la sélection, l'acquisition, la distribution et l'utilisation

La garantie de la qualité est à travers tous les quatre niveaux

- 2) Un HGR à son inventaire reste avec 5000 cés de Ciprofloxacine 250mg utilisables et 500 cés périmés sachant que chez l'adulte la posologie est 1g par jour pendant 5 jours. Au cours du mois qui vient de finir la pharmacie avait reçu d'un partenaire 10 boîtes de 100 cés et le médecin chef de staff avait prescrit le produit à 550 cas en ambulatoire. Quelle est la famille pharmacologique de ce produit ainsi que sa voie d'administration?

Quelle était la quantité initiale et quelle sera la quantité à commander au BCZS pour le mois suivant sachant que la CMM est le 80% de la consommation du mois de l'inventaire et on attend une commande de 4 boîtes de 1000 cés qui traînent.

NB: La commande à effectuer doit être en conditionnement de 100.

La classe pharmacologique de ciprofloxacine est la famille de QUINOLONE et sa voie d'administration peut être orale sous forme de comprimé et en Intra Veineuse

La quantité initiale était de 11000 ces de 250 mg

- 3) Se basant au cas ci -dessus quel est le stock maximum annuel pour cet hôpital en matière d'approvisionnement en Ciprofloxacine 500mg conditionnement de 100 ?

4) Quels sont les outils nécessaires pour une bonne gestion en médicaments ?

Les outils nécessaires pour une bonne gestion en médicaments sont : la fiche de stock, le Bin card, le bon de sorti, le bordereau d'expédition (bon de livraison), la liste de colisage, le PV de réception, les bases des données informatique (logiciel de gestion)

5) Quelle différence faites-vous entre un stock de sécurité, stock tampon, stock de réserve et stock de roulement ?

Le stock de sécurité : c'est la quantité minimum des produits qui doit exister constamment en stock pour faire face aux situations imprévues (ex. retard de livraison, demande accrue survenue de manière brusque...)

Le stock tampon est la même chose que le stock de sécurité

Stock de roulement : c'est le stock utilisé pour satisfaire la demande entre la commande et la réception des produits.

Le stock de réserve : c'est la quantité des médicaments garder dans un dépôt afin de n'est pas encombrer les produits en rayon ou sur les étagères e

6) Quelles sont les informations nécessaires que doit contenir une fiche de stock ?

La fiche de stock est l'outil indispensable pour l'enregistrement, le contrôle et le suivi des mouvements de stock notamment : les entrées /sorties ; provenance/destination ; dates du mouvement, le solde, la nature du projet(baillieur de fond)

7) Tous les produits pharmaceutiques doivent-ils être conservés dans les mêmes conditions ?

a. Si NON, où trouver les informations relatives aux conditions de conservation ?

Les informations relatives aux conditions de conservation sont données par les fabricants du produits et cela sont mentionnées sur les produits

b. Lister deux sortes de conservation et donner 5 produits pharmaceutiques et leur limite de conservation ?

On peut conserver les produits au réfrigérateur en une température ne dépassant pas 8°C (0° C à 8°C) exemples : ocytocine ;ergométrine ;vaccin, réactif de labo, sérum anti tétanique
Mais aussi on peut conserver en température ambiante ne dépassant pas 30°C (+15°C à 30°C)
exemples : aspirine comprimés, Augmentin sirop, paracétamol ces, pénicilline sirop, amoxicilline capsule

- 8) Lister 5 paramètres qui peuvent être responsables de la dégradation des produits pharmaceutiques ? Pour chaque paramètre donner une solution pour éviter la dégradation des produits pharmaceutiques ?

-la température ;il faut que cette dernière ne dépasse pas 25-30°C. celle-ci doit être quotidiennement contrôlé e,mesurée et reportée sur une fiche prévue à cet effet
-l'air ;il faut s'assurer que le dépôt bénéficie d'une bonne aération (ouvertures des fenêtres, ventilateurs, voies d'aération haute avec grille afin d'éviter les rongeurs)
- l'humidité ; ce dernier doit être inférieur ou égal à 65% et il faut que tout le récipient soit hermétiquement fermé, privilégier les emballages d'origine pour assurer l'étanchéité et l'opacité
-la lumière ;beaucoup des médicaments sont photosensibles surces aucun produit ne doit être exposé directement à la lumière du jour

- 9) Comment faire un inventaire et quelle est l'importance de l'inventaire de médicaments ?

Comment faire un inventaire

Pour faire un inventaire on doit d'abord faire la désignation (identification) correcte des produits renseignant aussi sur le projet (bailleur de fond), le prix unitaire, la forme, le numéro de lot et l'emplacement du stock. Mais aussi on doit tenir compte du personnel (équipe),avoir aussi une fiche d'inventaire pré-imprimé et aussi savoir le type d'article à inventorier

L'importance de l'inventaire

Les fiches de stock donnent un chiffre théorique de stock il est indispensable de réaliser un inventaire des quantités réellement en stock (stock physique) et ça permet aussi de vérifier les dates de péremption de l'ensemble des produits pharmaceutiques

- 10) Existe-t-il différentes catégories de produits pharmaceutiques ?
Si OUI, comment doit-on leur porter des attentions particulières lors du rangement ?

Oui et les attentions particulières lors du rangement sont : l'utilisation des palettes, respect d'un espace de 50 cm entre les palettes, prévoir des espaces suffisant pour chaque produit comme les produit inflammable, les stupéfiants dans une armoire fermant à clé,

11) Le 25 mai 2013, dans une structure de santé, une patiente présente une prescription pour de la Sulfadoxine-Pyriméthamine comprimés.

Sur les étagères de la pharmacie, le gestionnaire dispose de :

Sulfadoxine-Pyriméthamine 500mg/25mg comprimés

Date EXP: 03-2013

Que doit faire le gestionnaire ?

On doit aller chercher un médicament dont la qualité est encore garantie et retirer immédiatement ce produit en rayon et le mettre en quarantaine en attendant sa destruction et surtout faire attention lors des inventaires afin que ce genre d'erreur ne se répète plus