

Exercices sur les catégories des médicaments

Exercice 1: La chaîne de transmission des infections

Quels sont les six (6) modes de transmission connues des maladies infectieuses? Nommez chacun d'entre eux et donnez un exemple de la vie courante.



_____ direct

Exemple : _____



_____ indirect

Exemple : _____



Exemple : _____



Exemple : _____



Exemple : _____



Exemple : _____

Exercice 2 : La chaîne d'infection

Situation -problème

Julie entre au travail; elle tousse énormément et doit se moucher fréquemment. Parfois, elle oublie de tousser dans son coude et le fait en direction du comptoir de préparations des médicaments. Il lui arrive parfois également d'éternuer sans pouvoir le prévenir et une fois sur deux, elle éternue en direction de David, son collègue de la journée.

Comme il y a pénurie de gel antiseptique, Julie décide de porter des gants en ce temps de covid-19 car elle ne désire pas se contaminer davantage, ou encore contaminer ses collègues; et comme les gants sont rares, elle ne peut les changer que deux fois par jour, soit en revenant de diner et de sa pause .

Incapable de terminer sa journée, Julie se rend à la clinique pour voir un médecin; après un examen clinique, celui-ci lui indique qu'elle devra passer un test de dépistage et qu'elle doit rester à la maison ad nouvel ordre. Julie pleure car elle n'a pas de revenus autres que son salaire d'ATP, et retourne chez elle, confuse et triste .

Question : Dans l'éventualité que Julie serait positive au dépistage de la covid-19, veuillez remplir le tableau ci-dessous décrivant la chaîne d'infection .

Par la suite, veuillez nommez au moins trois (3) moyens qui auraient pu être pris pour briser la chaîne d'infection dans ce cas-ci .



Moyens pour briser la chaîne d'infection

Exercices 3 : 8 éléments de posologie

A- Une posologie complète et facile à comprendre est essentielle pour s'assurer de l'observance du traitement de la part du patient. Cette partie majeure du travail en pharmacie communautaire vous revient.

Quels sont les huit (8) éléments de la posologie ?

B- Dans chacune des posologies suivantes, veuillez indiquer quel élément est manquant.



Rx : 1-2 cos hs prn si insomnie.

Etiquette :

1 à 2 comprimés 1 fois par jour au coucher si besoin
(insomnie)

Élément manquant : _____



Rx : lopresor 12,5mg bid

Etiquette :

Prenez 1 comprimé 2 fois par jour matin et soir
* respecter un intervalle de 12 heures entre les doses *

Élément manquant : _____

Il y a une erreur dans cette posologie, qui serait très grave pour le patient :

Laquelle est-ce ? _____

Corriger la posologie et refaites la au complet, sans erreur et sans manquement cette fois ci.

Exercice 4: médicaments parentéraux

- Quelles sont les trois (3) voies que l'on utilise principalement pour administrer des médicaments?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> intra-articulaire | <input type="checkbox"/> sous-cutanée |
| <input type="checkbox"/> intraveineuse | <input type="checkbox"/> intramusculaire |
| <input type="checkbox"/> intrapéritonéale | <input type="checkbox"/> intradermique |

- Associez la voie d'administration avec la bonne description

Description	Voie d'administration
A. Injection faite au péritoine, une membrane de 1m ² tapissant l'abdomen, pelvis et les viscères.	<input type="checkbox"/> Intra-articulaire
B. Injection faite dans les tissus graisseux	<input type="checkbox"/> Intraveineuse
C. Injection faite en profondeur afin d'atteindre le muscle.	<input type="checkbox"/> Sous-cutanée
D. Injection faite dans une articulation. Surtout pour soulager la douleur due à l'inflammation.	<input type="checkbox"/> Intramusculaire
E. Injection faites via un embout cathéter ou micro-perfuseur pour administration par une veine.	<input type="checkbox"/> Intrapéritonéale

Exercice 5

Déterminez à quelle catégorie les substances suivantes appartiennent.

Principe actif	Solvant
Excipient	Soluté
Adjuvant	Solution

L'acide salicylique en poudre dans une base de vaseline (Vaseline Salicylée)

- Acide salicylique _____
- Vaseline _____

Comprimé(s) de Mogadon broyé(s) avec quelques gouttes de Glycérine dans du sirop simple (Mogadon liquide)

- Comprimé de Mogadon _____
- Glycérine _____
- Sirop simple _____

Exercice 6 - Exécuter de la vérification contenant – contenu

Selon vous , la mesure est-elle exacte ?



Mesure demandée : 30 ml

Accepteriez-vous cette préparation?

- Oui
- Non



Mesure demandée : 15 ml

Accepteriez-vous cette préparation?

- Oui
- Non



Mesure demandée : 0.60 ml

Accepteriez-vous cette préparation?

- Oui
- Non