



LES PATIENTS ASTHMATIQUES

PRISE EN CHARGE A L'OFFICINE (suite)

Programme :

- ✓ Rappels physiologiques et pharmacologiques sur l'asthme et ses mécanismes
- ✓ Rappels sur les différents médicaments disponibles en thérapeutique.
- ✓ Analyse de situations de comptoir et d'ordonnances courantes.
- ✓ Préparation à l'entretien pharmaceutique dans le cadre du suivi des patients chroniques à l'officine.

Objectifs :

- ✓ Contribuer à une meilleure prise en charge des patients
- ✓ Savoir identifier les risques et interactions médicamenteuses et conseiller le patient en fonction de son besoin
- ✓ Pouvoir mener un entretien pharmaceutique avec les patients concernés.

Public concerné :

- Pharmaciens Titulaires
- Pharmaciens Adjoints
- Préparateurs en pharmacie

Pré-requis : Être pharmacien ou préparateur en pharmacie

Programme en 4 étapes :

- Etape 1 : Recueil des Pratiques Officinales
- Etape 2 : Approfondissement des connaissances
- Etape 3 : Analyse et Amélioration des pratiques officinales : Cas de comptoir, et Commentaires d'ordonnances

Méthodes et Moyens Pédagogiques :

- Questionnaires d'évaluation
- Cours Magistraux et pédagogie cognitive (outils de vidéoprojection)
- Simulation et Jeux de Rôles entre les participants
- Remise du support de cours complet et de fiches de synthèses

Modalité d'évaluation de la formation

Test de connaissances et analyse des pratiques officinales pré et post formation

Modalité de suivi de formation :

Remise d'une attestation de suivi de programme de formation DPC

Durée Présentielle : 7 heures soit 1 jour

Journée présente

Début de la formation	8h45min
Tour de table des participants et présentation des objectifs de la formation	
Questionnaire de connaissance sur l'Asthme	
1) Introduction : Asthme et BPCO	9h00min
2) Épidémiologie de l'asthme	9h15min
○ Epidémiologie et coût de la maladie astmatique	
○ Chiffres clés	
○	
3) Rappels sur la respiration	9h30min
○ Anatomie de l'Appareil Respiratoire	
○ Physiologie des poumons sains	
○ Physiologie des poumons de l'asthmatique	
4) L'Asthme	10h15min
○ Définitions	
○ Symptômes	
○ Asthme de l'enfant	
○ Asthme de l'adolescent	
○ Asthme de l'adulte	
○ Mesures de la fonction respiratoire	
○ Classification de la sévérité de l'asthme	
5) Les Différents Types d'Asthme	10h45min
○ Asthme Chronique	
○ Asthme Allergique et Allergènes en cause	
○ Asthme d'Effort	
○ Asthme Aigu Grave de l'adulte	
○ Facteurs Aggravants	
○ Asthme Nocturne	
6) Physiopathologie	11h15min
○ Mécanismes inflammatoires de l'asthme	
○ Obstruction Bronchique	

7) Prise en Charge des Patients Astmatiques	11h30min
○ Traitements	
● Médicaments de l'asthme	
▪ Anti- Inflammatoires	
▪ Corticoïdes	
▪ Antagonistes des leucotriènes	
▪ Cromones	
▪ Bronchodilatateurs	
▪ β_2 mimétiques courte durée d'action (CDA)	
▪ β_2 mimétiques longue durée d'action (LDA)	
▪ Anticholinergiques	
▪ Théophyllines et ses dérivés	
▪ Associations corticoïdes – β_2 mimétiques LDA	
▪ Anti- Allergiques	
▪ Anticorps monoclonaux anti IgE	
▪ Antihistaminiques	
● Systèmes d'inhalation	
▪ Aérosols dosseurs Pressurisés	
▪ Aérosols dosseurs Pressurisés avec chambre d'inhalation	
▪ Systèmes auto déclenchés	
● Autres traitements	
○ Stratégie thérapeutique	
● Prise en charge médicamenteuse	
▪ Traitement de la crise	
▪ Traitement de fond	
▪ Adaptation suivant le niveau de contrôle de l'asthme	
● Contrôle de l'environnement	
● Education thérapeutique du patient	

Fin de la matinée
Repas de 12h45 à 13h45 12h45min



LES PATIENTS ASTHMATIQUES

PRISE EN CHARGE A L'OFFICINE (suite)

8) Le Rôle du Pharmacien 13h45min

- Recommandations du Cespharm
- Conduite à adopter par le pharmacien
 - Test de contrôle de l'asthme
 - Selon la CNAM
 - Selon les protocoles définis par les médecins
 - Espace « Mesure du souffle » à la pharmacie

9) Education Thérapeutique du Patient 14h30min

- Mesures de prévention pour l'éviction des allergènes
- Les techniques d'inhalation
 - Aérosols dosseurs Pressurisés
 - Aérosols dosseurs Pressurisés avec chambre d'inhalation
 - Systèmes auto déclenchés
- Grilles d'évaluation de l'utilisation des systèmes d'inhalations utilisés dans l'asthme
- Les techniques de mesure de la fonction respiratoire
 - Peak flow
 - Spirométrie
- Plan d'action personnalisé

10) Cas de comptoir et commentaires d'ordonnances 15h30min

- 6 cas de comptoirs issus du Moniteur des Pharmacies
- 4 Ordonnances issues du Moniteur des Pharmacies
- Le pharmacien interagit avec le formateur

11) Entretien Pharmaceutique 16h00min

- Ce que dit la convention
- Le déroulé de l'entretien
- La mise en place en officine
- Questions/ réponses pour trouver les phrases qui permettront d'obtenir l'adhésion du patient à la proposition d'entretien

Fin de la formation 17h15min
Conclusion de la journée

Compléments sur polycopié :

12) La BPCO

- Epidémiologie
- Définition
- Physiopathologie
- Circonstances de découverte
- Diagnostic
- Classification
- Remboursements

13) Prise en charge de la BPCO

- Mesures hygiéno-diététiques
- Prévention de la BPCO
- Prise en charge de la BPCO
- Les médicaments de la BPCO
 - Les bêta-2-mimétiques
 - Les anticholinergiques
 - Les corticoïdes.
 - L'oxygénothérapie
 - Traitement « ABC » : Antibiotiques, Bronchodilatateurs et Corticoïdes