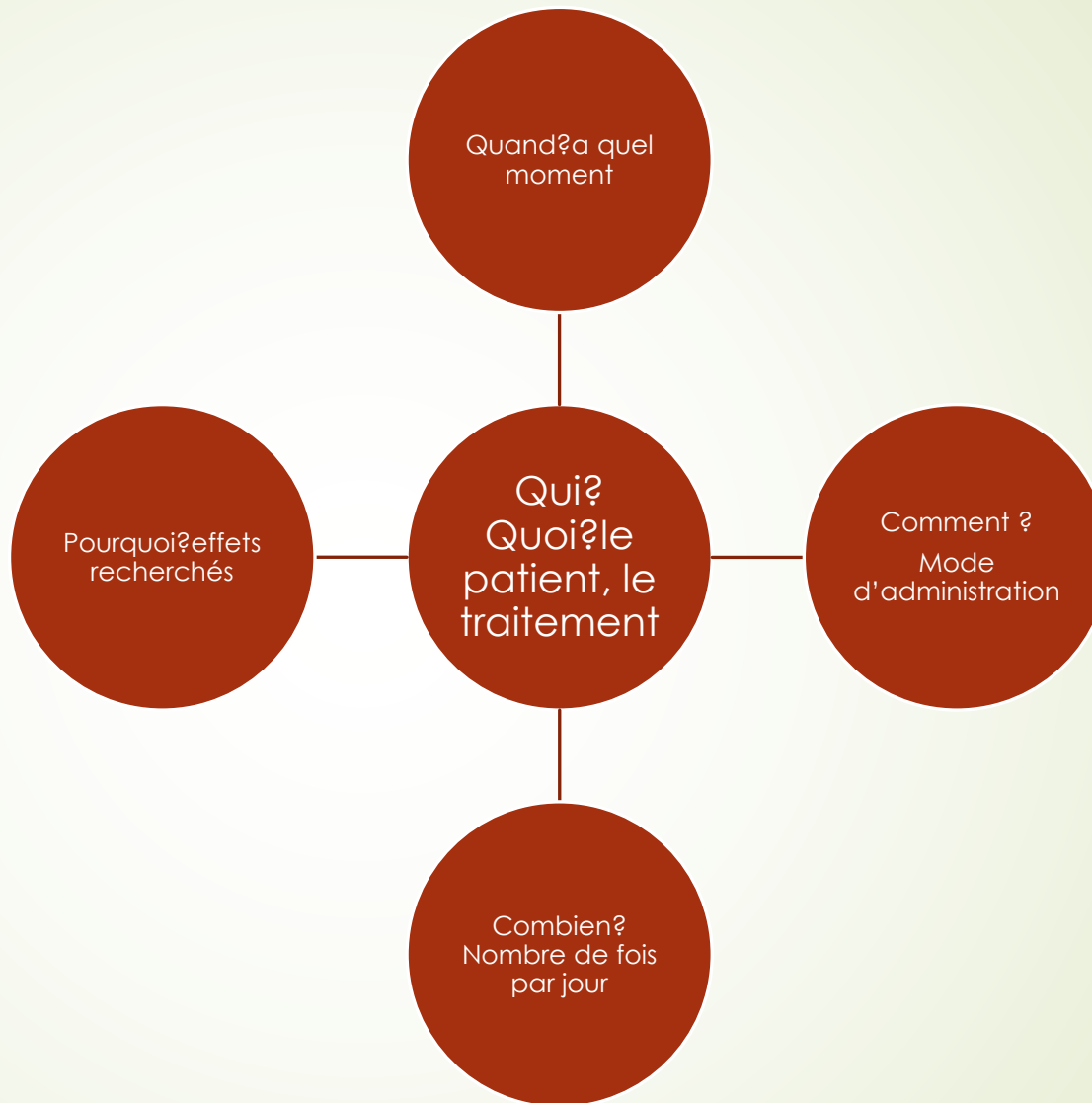


Le BUM

Entretien d'Accompagnement de Bon Usage des
Médicaments







Objectif du BUM

L'objectif du **BUM** est d'assurer un traitement optimal et d'en améliorer la performance chez les patient

Objectifs du BUM

- **Améliorer l'observance thérapeutique** : S'assurer que le patient prend ses médicaments comme prescrit.
- **Vérifier la bonne technique d'utilisation** : Par exemple, vérifier si le patient utilise correctement son inhalateur.
- **Optimiser l'efficacité du traitement** : Assurer que le traitement fonctionne de manière optimale pour le patient.
- **Prendre en charge les effets indésirables** : Identifier et résoudre les éventuels problèmes liés aux médicaments.
- **Soutenir le patient** : Accompagner le patient, surtout s'il débute un nouveau traitement ou souffre d'une maladie chronique.

► Le BUM, ou Entretien d'Accompagnement de Bon Usage des Médicaments, est effectué lors des consultations pour améliorer l'observance thérapeutique et la prise en charge des patients. Il vise à s'assurer que le patient utilise correctement ses médicaments, notamment en cas de maladie chronique comme l'asthme ou le diabète, afin de prévenir les effets indésirables et d'optimiser l'efficacité du traitement.

Types de BUM:

- **BUM Asthme et BPCO** : Comprend un entretien d'information et un entretien de suivi pour aider le patient à mieux comprendre son traitement.
- **BUM Revue de Médication** : S'adresse aux patients prenant au moins cinq médicaments chroniques remboursés et vise à analyser l'ensemble de leur traitement.



Déroulement d'un entretien BUM,



- 1. Information structurée** : Le pharmacien fournit des informations sur le médicament, ses effets, et son utilisation.
- 2. Analyse des attentes et expériences** : Le pharmacien discute avec le patient de ses attentes, de ses connaissances et de l'usage réel de ses médicaments.
- 3. Identification des besoins** : Le pharmacien identifie les besoins non satisfaits du patient.
- 4. Plan d'action** : Un plan d'action est établi, et si nécessaire, des propositions sont soumises au médecin.
- 5. Suivi** : Un second entretien de suivi est généralement planifié.

•Qui peut en bénéficier ?

- Patients atteints de maladies chroniques comme l'asthme ou la BPCO.
- Patients nécessitant un suivi particulier pour une médication aigüe.
- Patients prenant plusieurs médicaments chroniques.

•Qui peut l'initier ?

- Le patient lui-même.
- Le pharmacien.
- Le médecin.



Objectifs du BUM revue de médication

- **Optimiser le traitement** : corriger les utilisations, améliorer l'observance.
- **Identifier les problèmes** : effets indésirables, interactions médicamenteuses (PLM).
- **Personnaliser le suivi** : cibler les patients fragiles ou à risque (polymédiqués, sous anticoagulants, etc.).
- **Réduire les risques** : diminuer les hospitalisations (ex: BPCO).

Comment cela fonctionne (processus)?

- **Anamnèse** : Premier entretien (environ 30 min) pour recueillir l'historique complet du traitement et les expériences du patient.
- **Analyse** : Le pharmacien analyse la médication et les besoins.
- **Plan d'action** : Discussion avec le patient et proposition d'ajustements au médecin.
- **Suivi** : Entretien de suivi 2-3 semaines plus tard et adaptation du schéma médicamenteux.
- **Initiation** : Par le pharmacien de référence, sur prescription médicale ou demande du patient.
- **Rapport** : Envoi d'un rapport au médecin via la e-health box.

Pour qui et comment en bénéficier?

- **Cible** : Patients prenant au moins 5 médicaments chroniques remboursés.
- **Conditions** : Avoir un pharmacien de référence et un espace confidentiel en pharmacie.
- **Coût** : Gratuit pour le patient (financé par l'INAMI).
- **Fréquence** : Une fois tous les 2 ans, avec possibilité d'une revue supplémentaire sur prescription médicale.

Le BUM (Bon Usage des Médicaments) revue de médication.

- ▶ est un service pharmaceutique en Belgique pour optimiser la prise de médicaments, surtout pour les patients chroniques et/ou polymédiqués, identifiant les problèmes (effets indésirables, interactions), améliorant l'observance, et cela gratuitement pour le patient grâce à un financement INAMI.
- ▶ Il implique des entretiens structurés avec le pharmacien de référence (anamnèse, analyse, plan d'action) pour clarifier l'usage des médicaments, proposer des améliorations au médecin, et adapter le schéma thérapeutique, avec des critères d'éligibilité stricts (au moins 5 médicaments chroniques).

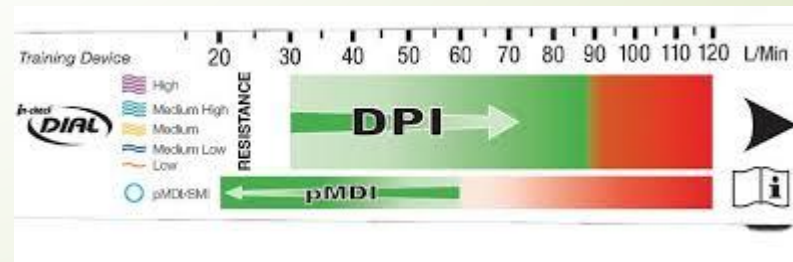


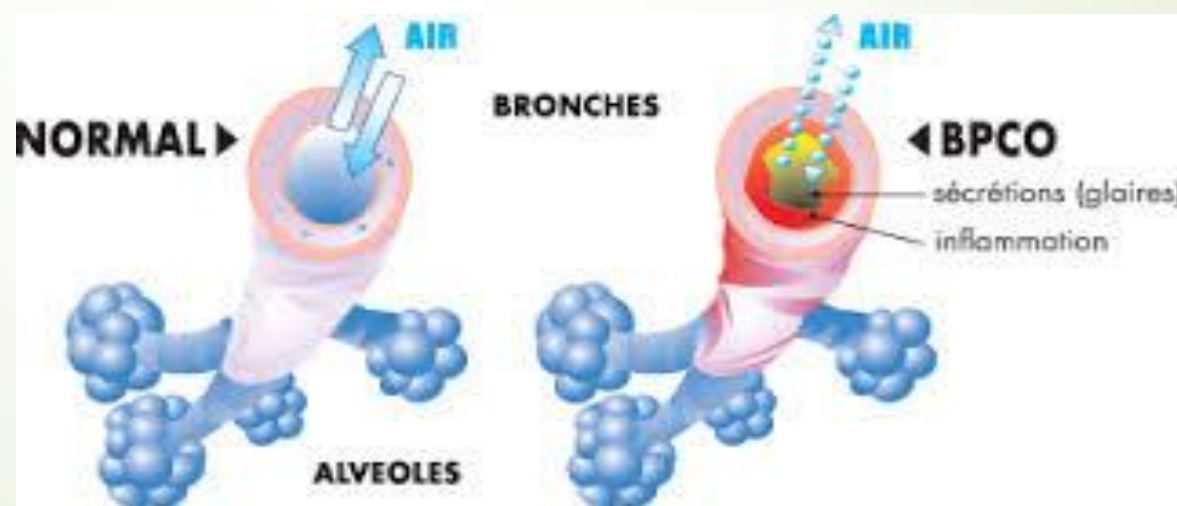
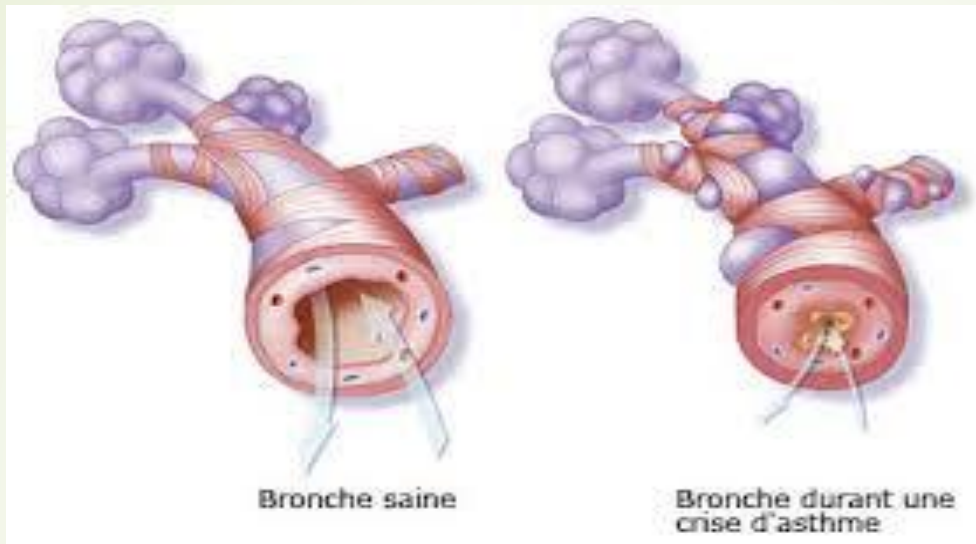
Depuis le 1er octobre 2013, votre patient asthmatique peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé mené par le pharmacien pour l'aider à bien gérer son asthme. Cet accompagnement est proposé par le pharmacien mais peut également être initié à votre demande ou à la demande du patient.

Depuis 2017, cet accompagnement s'appelle : « entretien d'accompagnement de bon usage des médicaments (BUM) et couvre davantage de critères d'inclusion.

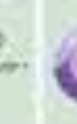
Débitmètre inspiratoire IN-CHECK DIALG16 pour l'éducation thérapeutique

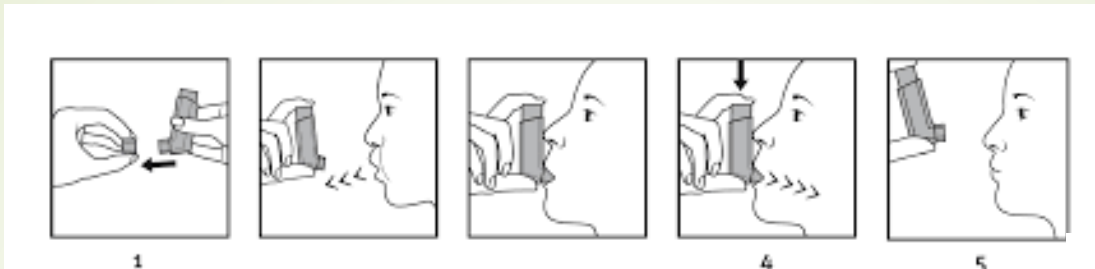
- In-Check DIAL G16 pour l'éducation thérapeutique du patient pour le choix du bon inhalateur
- In-Check DIAL G16, est équipé d'embouts jetables, est un dispositif médical multi-patients destiné à une utilisation professionnelle.
- Il peut être réglé pour simuler la résistance de l'inhalateur prescrit et générer l'inhalation appropriée : lente et douce pour les inhalateurs en aérosol, rapide et puissant pour les dispositifs en poudre.-





Le choix.

SABA			
 Bronchodilatateur inhalateur	 Puffer-Dosis inhalateur	 Turbulivent MII inhalateur	 Ventolin MII inhalateur
ICS			
 Fluticasone Turbhaler (buccal)	 Asmanex Ellipta (halo-ventil)	 Fluticasone Diskus (halo-ventil)	 Asmanex Respclick (halo-ventil)
 Asmanex Turbhaler (halo-ventil)	 Fluticasone MII (halo-ventil)	 Asmanex MII (halo-ventil)	 Qvar MII (halo-ventil)
ICS/PLADA			
 Synairis Turbhaler (halo-ventil)	 Breezhaler (halo-ventil) (halo-ventil)	 Nivatihal (halo-ventil) (halo-ventil)	 Relvar Diskus (halo-ventil) (halo-ventil)
 Asmanex Breezhaler (halo-ventil + corticoïde)	 Advair MII (halo-ventil + corticoïde)	 Diskhaler MII (halo-ventil + corticoïde)	



Chambre d'expansion ou d'inhalation.





Spécifique pour les trachéotomies



Inhalateur à poudre

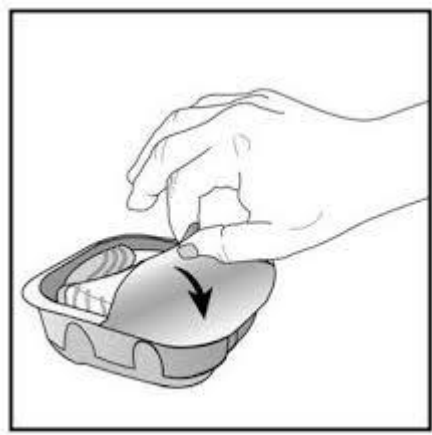
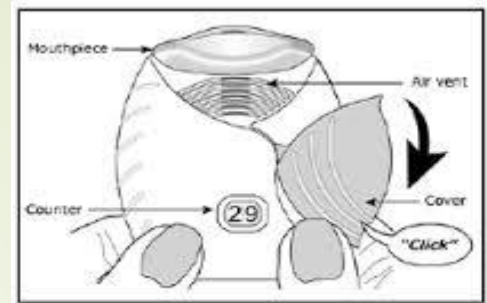
Mono dose



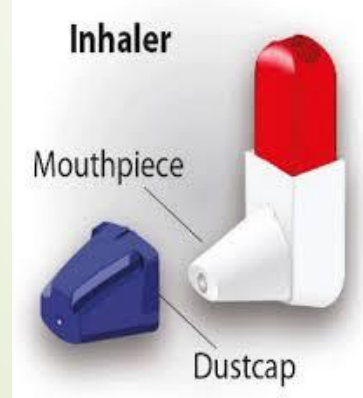
Elipta



multidoses



Inhalateur à poudre multi doses

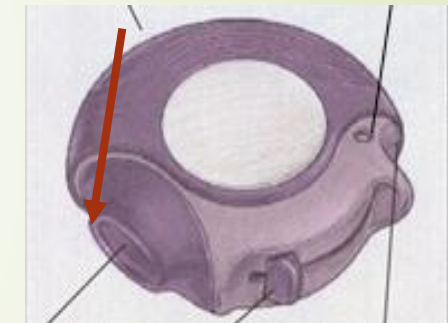
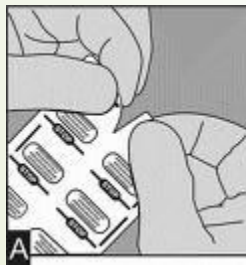


Quand remplacer le dispositif?

► Multidose

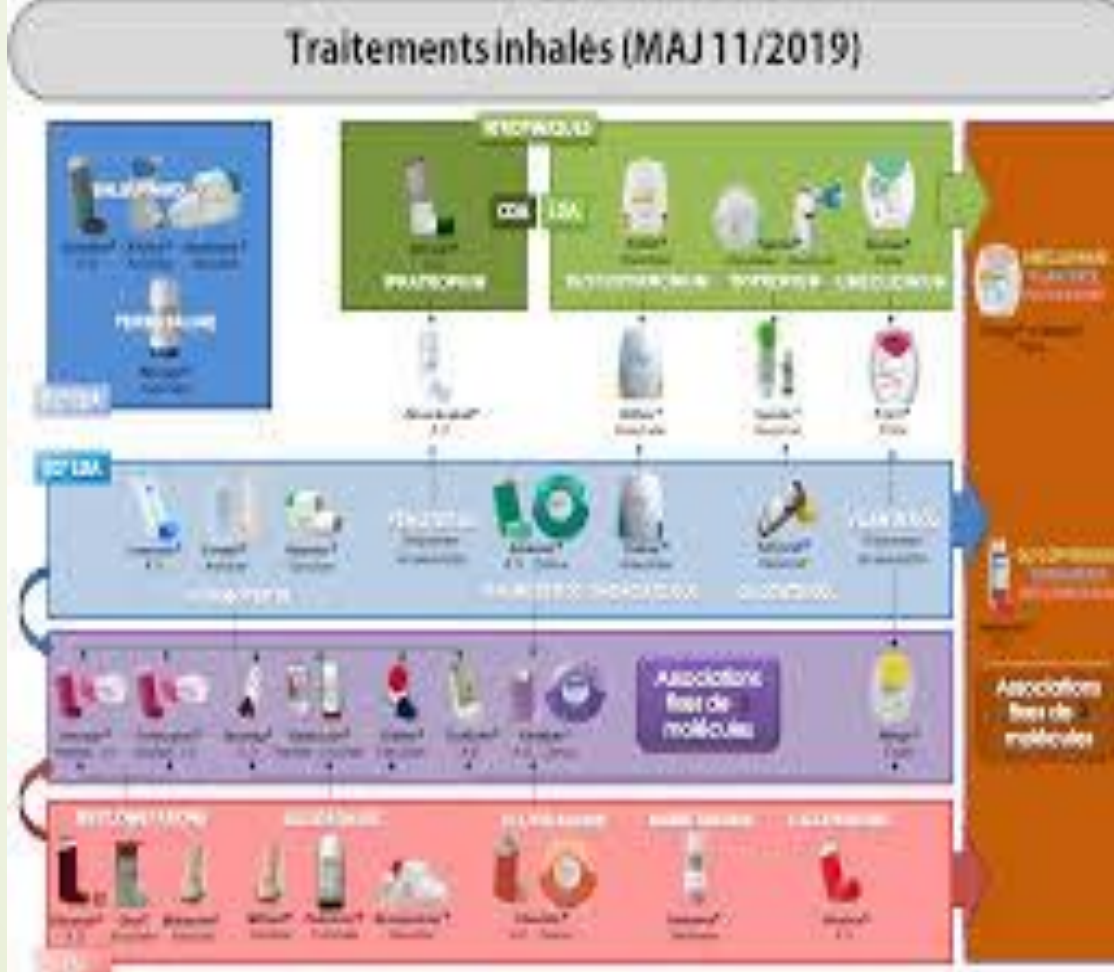


► Monodose.





Traitements inhalés (MAJ 11/2019)



Mme Oumaziz Pascale 12 Décembre 2025 Human

Je vous remercie de votre attention

► Passez de joyeuses fêtes de fin d'année,

