

Prescription en dénomination commune internationale (DCI)

Règles opérationnelles pour la prescription en DCI dans la pratique médicale et pharmaceutique et dans le dossier médical électronique

Versions

Date	Auteur	Version	Notes
10.03.2010	Groupe de travail	Version 1	Site internet AFMPS
09.12.2011	Groupe de travail	Version 2	Sections 5.1, 6.1 et 8
16.05.2014	AFMPS	Version 3	Section 6.1.2
18.03.2015	CBIP	Version 4	Groupes DCI
13.08.2015	CBIP-AFMPS	Version 5	Vaccins influenza
29.01.2016	CBIP-AFMPS	Version 6	Stupéfiants
20.07.2018	CBIP-AFMPS	Version 7	Section 5.2 - NBCD

Avant-propos

En 2007, il a été demandé au Centre Belge d'Information Pharmacothérapeutique (CBIP asbl) d'encadrer le processus afin de rendre opérationnelle la législation en matière de prescription en dénomination commune internationale (DCI) pour la pratique médicale et pharmaceutique quotidienne et pour la prescription électronique.

Dans le cadre du projet Be-Prescript-II, le SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement (SPF Santé publique) a désigné un groupe d'experts. La mission de ce groupe de travail était de transcrire les principes généraux de la prescription en DCI dans un contexte multidisciplinaire.

Partant du rapport final du projet Be-Prescript-II, un groupe de travail composé d'experts du CBIP et de l'Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé (AFMPS), complété par la suite par quatre membres de la Commission pour les médicaments à usage humain (CMH), a rédigé la première version de la présente note, qui a été soumise pour commentaire à des experts des organismes assureurs et de l'Institut national d'assurance maladie-invalidité (INAMI).

La note a été approuvée par la Commission des médicaments à usage humain de l'époque et est revue périodiquement. Chaque nouvelle version de la note est mentionnée dans le tableau de la première page et la date mentionnée dans la première colonne correspond à la date d'approbation par la Commission des médicaments.

Cette note s'adresse aux professionnels de la santé et en particulier aux prescripteurs pour lesquels la législation prévoit la possibilité de prescrire en DCI ainsi qu'aux pharmaciens, qui jouent un rôle important comme conseillers en termes d'usage rationnel des médicaments. Elle a pour but d'aider le professionnel de santé dans sa pratique de tous les jours et dans l'usage des groupes DCI.

Table des matières

Avant-propos	2
1. Table des matières	3
2. Définition d'un groupe DCI, d'une prescription en DCI et des principes d'élaboration de ces groupes DCI	5
3. Explication des caractéristiques majeures d'un groupe DCI	5
3.1 Substance active	5
3.2 Dosage	5
3.3 Voie d'administration, parfois combinée à d'autres caractéristiques spécifiques	6
4. Spécifications supplémentaires	6
5. Groupes de médicaments pour lesquels il est déconseillé de prescrire en DCI (NO DCI)....	6
5.1 Médicaments biologiques (y compris les biosimilaires)	6
5.2 Autres groupes de médicaments dont la prescription en DCI pourrait entraîner des problèmes	7
6. Cas particuliers des stupéfiants et assimilés (DCI+)	8
7. Groupes de médicaments pour lesquels il est préférable que le choix initial soit maintenu (NO SWITCH)	9
7.1 Médicaments à marge thérapeutique-toxique étroite et/ou à dose critique	9
7.2 Autres médicaments dans la catégorie NO SWITCH	11
8. Sels, esters ou complexes d'une même substance active	12
8.1 Amlodipine	12
8.2 Métoprolol	12
8.3 Diclofénac	12
8.4 Piroxicam	13
8.5 Périndopril	13
9. Différences d'excipients dans un groupe DCI	13
10. Références	14

1. Introduction

En Belgique, depuis 2001, les prescripteurs ont la possibilité légale de prescrire des médicaments en DCI¹. Les modalités pratiques de cette législation sont entrées en vigueur en 2005².

Grâce à cela, les médecins peuvent faire abstraction des nombreuses marques et tailles de conditionnement différentes des médicaments originaux et des génériques qui contiennent une même substance active. C'est également important dans le cadre de l'enseignement et de la formation continue en pharmacologie.

La prescription en DCI donne la possibilité au pharmacien de jouer un plus grand rôle en termes d'usage rationnel des médicaments, de comparaison des prix et de choix du conditionnement le plus approprié pour le patient.

Il n'est pas facile de déterminer quels principes peuvent être appliqués pour définir, de manière cohérente, des ensembles univoques (groupes) de médicaments originaux et de génériques qui puissent être regroupés sous la même prescription en DCI. C'est pourquoi, jusqu'à la publication de la première version de la présente note, ce nouveau mode de prescription était très peu pris en compte dans les logiciels médicaux. De plus, il n'existait jusqu'alors aucune référence officielle que les professionnels de la santé puissent invoquer pour effectuer et exécuter une prescription en DCI.

Afin de remédier à cela, plusieurs initiatives ont été prises. Tout d'abord, à la demande du SPF Santé publique (projet Be-Prescript-II), en 2007, le CBIP a réuni un groupe de travail composé d'experts issus des soins de santé afin d'étudier la législation, de répertorier les problèmes et de proposer des solutions techniques. Cette démarche a débouché sur un rapport final qui a été déposé le 31 août 2007.

En 2008, les recommandations de ce groupe d'experts ont été discutées plus en détail par le groupe de travail Propositions concernant l'application pratique de la prescription en DCI, constitué au sein de l'AFMPS, en premier lieu par des experts de l'AFMPS et du CBIP, rejoints dans un deuxième temps par des membres de la Commission pour les médicaments à usage humain. La note a été soumise à des experts des organismes assureurs et de l'INAMI. La rédaction du CBIP a également examiné ce texte de près.

La collaboration active entre l'AFMPS et le CBIP a donc conduit à la rédaction de la première version de la note en 2009. Depuis 2011, la note est revue périodiquement par l'AFMPS et le CBIP. Si nécessaire, les principes de classification et les recommandations proposés sont modifiés, en tenant compte de la commercialisation de nouveaux médicaments ou en fonction de l'évolution des connaissances en la matière.

Sur base de cette note, un processus de travail pratique a été mis en place pour établir des groupes DCI univoques, avec des spécifications correspondantes, à intégrer dans les logiciels médicaux et pharmaceutiques et in fine dans la source authentique des médicaments.

2. Définition d'un groupe DCI, d'une prescription en DCI et des principes d'élaboration de ces groupes DCI

Un groupe DCI est un ensemble de conditionnements de médicaments disponibles sur le marché qui ont en commun une même substance active (ou une même combinaison de substances actives), un même dosage, une même voie d'administration et pour lequel, en cas de pertinence clinique, on tient compte de la forme pharmaceutique et éventuellement de spécifications supplémentaires. Cet ensemble peut être appelé par une seule formulation d'une prescription en DCI.

Une prescription en DCI est une prescription sur laquelle un groupe DCI prescriptible est identifié et prescrit, avec ou sans indication de limitations sous la forme de spécifications supplémentaires. Ainsi, le pharmacien sait de façon explicite à partir de quelle liste de médicaments appartenant au groupe il peut faire un choix.

Principes proposés

1. Un groupe DCI est défini par la combinaison de trois caractéristiques majeures :
 - a) la substance active (ou une combinaison de substances actives),
 - b) le dosage,
 - c) la voie d'administration, la forme pharmaceutique (parfois groupée) et parfois des spécifications supplémentaires telles que libération modifiée, sans conservateur et indication.
2. Chaque groupe DCI est identifié par un numéro d'identification unique.
3. Dans certains groupes DCI, certaines spécifications, laissées au libre choix du prescripteur, peuvent être importantes (par exemple : sécable, soluble,...).
4. Pour certains groupes de médicaments, il est conseillé de maintenir le choix initial d'une spécialité pharmaceutique pour la suite du traitement et d'éviter la réorientation, c.-à-d. le passage à un autre médicament (cette recommandation est indiquée par la mention NO SWITCH). Si une réorientation a quand même lieu, elle doit être réalisée avec prudence et en concertation avec le prescripteur.
5. Il est proposé de ne pas reprendre certains groupes de médicaments dans le système de prescription en DCI (indiqué par la mention NO DCI dans le présent document et dans la liste des médicaments classés par groupe DCI).

3. Explication des caractéristiques majeures d'un groupe DCI

3.1 Substance active

Comme première caractéristique majeure, on utilise l'identité de la ou des **substance(s) active(s)**. Pour la substance active, on utilise en principe la dénomination de l'International Non Proprietary Name (INN), ce qui correspond à DCI. Pour les groupes DCI reprenant plus de trois substances actives, on utilise la dénomination de la première spécialité originale utilisée, précédée de « groupe ».

La nomenclature est en principe limitée au nom de la molécule souche (donc en ne mentionnant pas le sel ou l'ester), sauf lorsque l'utilisation ou l'action est différente en fonction du sel ou de l'ester utilisé.

3.2 Dosage

La deuxième caractéristique majeure est le **dosage de la substance active**. Pour le dosage, on part en principe du dosage tel qu'indiqué dans l'autorisation de mise sur le marché du médicament. En ce qui concerne le dosage de la substance active de médicaments qui contiennent un sel ou un ester, on tient compte dans certains cas du poids du sel ou de l'ester dans l'expression du dosage.

On vise également une standardisation de l'expression du dosage par unité en fonction de la forme pharmaceutique.

3.3 Voie d'administration, parfois combinée à d'autres caractéristiques spécifiques

Une troisième caractéristique majeure est la **voie d'administration, parfois combinée à d'autres caractéristiques spécifiques**.

Cette caractéristique est nécessaire pour éviter que des médicaments ayant des applications cliniques différentes soient repris dans un même groupe. Le principal aspect de cette caractéristique est la voie d'administration. La forme pharmaceutique est également prise en compte. Certaines formes sont ainsi rassemblées dans un seul groupe (par ex. gélule et comprimé). Dans des cas exceptionnels, il est encore tenu compte de caractéristiques spécifiques supplémentaires telles que l'indication, l'absence de conservateurs (par ex. pour les gouttes pour les yeux), l'action prolongée. Pour les médicaments oraux à action prolongée, il sera indiqué s'il s'agit d'une forme qui ne doit être administrée qu'une seule fois par jour.

4. Spécifications supplémentaires

Pour chaque médicament original ou générique, il est établi de manière standardisée si une ou plusieurs spécifications supplémentaires sont d'application. Il est indiqué pour chaque groupe quelles spécifications supplémentaires sont pertinentes pour ce groupe et peuvent être indiquées par le prescripteur. En effet, cette nouvelle approche ne comporte plus de spécifications obligatoires. Les spécifications suivantes sont possibles :

- sécable,
- soluble (incluant notamment les formulations effervescentes et dispersibles),
- gastrorésistant,
- administré au moyen de dispositifs.

Ces spécifications sont disponibles dans source authentique des médicaments. Au niveau des groupes DCI, il est chaque fois indiqué si des choix pertinents sont à faire concernant ces aspects, si le prescripteur le souhaite.

5. Groupes de médicaments pour lesquels il est déconseillé de prescrire en DCI (NO DCI)

La prescription en DCI ne convient pas pour tous les groupes de médicaments. C'est pourquoi une catégorie NO DCI a été créée. Bien qu'il soit possible de rassembler ces médicaments par groupes, ces groupes sont difficilement prescriptibles en DCI.

5.1 Médicaments biologiques (y compris les biosimilaires)

5.1.1 Introduction

En Belgique, l'AFMPS déconseille la prescription en DCI pour les médicaments biologiques en général (voir plus loin pour la définition).

Une exception est cependant formulée pour les vaccins influenza pour lesquels la prescription en DCI est encouragée par l'INAMI. Au lieu d'utiliser la règle qui stipule que la substance active, le dosage et la voie d'administration doivent figurer sur la prescription pour désigner le groupe DCI, il suffit dans ce cas-là de mentionner « vaccin influenza injectable » ou « vaccin influenza inactivé ». Par conséquent, ce groupe DCI contient aussi bien les vaccins influenza injectables (mais inactivés) trivalents que les tétravalents. Les experts sont d'ailleurs d'avis qu'aucune distinction cliniquement significative ne peut être faite entre ces différents vaccins influenza. En ce qui concerne le vaccin vivant influenza administré par voie nasale, il se retrouve quant à lui dans un groupe DCI séparé.

5.1.2 Définition d'un médicament biologique (arrêté royal du 14 décembre 2006)

Un **médicament biologique** est un médicament dont la substance active est produite à partir d'une source biologique ou en est extraite et dont la caractérisation et la détermination de la

qualité nécessitent une combinaison d'essais physiques, chimiques et biologiques, ainsi que la connaissance et le contrôle de son procédé de fabrication. Cette définition est reprise dans l'annexe I de l'arrêté royal du 14 décembre 2006 relatif aux médicaments à usage humain et vétérinaire.

Sont considérés comme médicaments biologiques :

- les médicaments immunologiques,
- les médicaments dérivés du sang et du plasma humain,
- les médicaments entrant dans le champ d'application du point 1 de l'annexe I du règlement (CE) n° 726/2004, c.-à-d. des médicaments issus de l'un des procédés biotechnologiques suivants :
 - technologie de l'acide désoxyribonucléique recombinant,
 - expression contrôlée de gènes codants pour des protéines biologiquement actives dans des procaryotes et des eucaryotes, y compris des cellules transformées de mammifères,
 - méthodes à base d'hybridomes et d'anticorps monoclonaux.
- Les médicaments de thérapie innovante (Advanced therapy medicinal products, ATMP's) définis dans la partie IV de l'annexe I de l'arrêté royal du 14 décembre 2006 :

Les médicaments de thérapie innovante se fondent sur des procédés de fabrication axés sur différentes biomolécules produites par transfert de gènes, et/ou sur des cellules dont les propriétés biologiques ont été modifiées et qui sont utilisées comme substances actives ou parties de substances actives. L'on distingue ici les médicaments de thérapie génique et ceux de cellulo-thérapie somatique.

5.1.3 Liste des médicaments biologiques sur le marché belge

Une liste des médicaments biologiques commercialisés a été réalisée par les experts de l'AFMPS et du CBIP et validée par les évaluateurs-analystes de l'AFMPS. Cette liste est régulièrement mise à jour et publiée sur le site internet de l'AFMPS :

5.2 Autres groupes de médicaments dont la prescription en DCI pourrait entraîner des problèmes

5.2.1 Le glatiramère

L'acétate de glatiramère est un mélange complexe de polypeptides de synthèse de séquence et de taille aléatoires. Le poids moléculaire moyen des polypeptides obtenus se situe entre 5000 et 9000 daltons et il n'est pas possible de déterminer précisément la composition de la substance active.

Malgré que ces mélanges complexes soient définis comme des médicaments chimiques, ces médicaments sont fortement apparentés aux médicaments biologiques vu la complexité de la substance active et leur potentiel immunogène. Ils sont par conséquent repris dans la catégorie des non-biological complex drugs (NBCD).

Le fait que la substance active puisse différer entre spécialités pharmaceutiques signifie qu'en cas de switch entre ces spécialités, certains patients peuvent présenter des réactions immunologiques accrues parce qu'ils développent des anticorps contre le nouveau produit. Dans ce contexte, la prescription en DCI est déconseillée pour les spécialités pharmaceutiques à base de glatiramère.

5.2.2 Les médicaments contenant plus de trois substances actives

Pour des raisons pratiques, les médicaments contenant plus de trois substances actives ne sont pas retenus pour la prescription en DCI. Leur offre est limitée et cela concerne principalement des médicaments qui ne sont pas remboursables et qui peuvent également être obtenus sans prescription.

5.2.3 Les pilules contraceptives multiphasiques

Pour les pilules contraceptives multiphasiques, la prescription en DCI est déconseillée pour des raisons pratiques, vu la complexité du conditionnement.

5.2.4 Les pansements actifs

Vu qu'il ne s'agit pas de médicaments au sens strict, les pansements actifs ne sont pas retenus pour la prescription en DCI.

6. Cas particuliers des stupéfiants et assimilés¹ (DCI +)

Les stupéfiants et assimilés reçoivent la mention DCI+ pour attirer l'attention sur les problèmes spécifiques qui peuvent se produire lors de la prescription en DCI de ces médicaments.

Une prescription en DCI valable limite le prescripteur à une durée de traitement de maximum 3 mois (92 unités). L'article 126 de l'arrêté royal du 1^{er} février 2018 stipule qu'à l'exception notamment des stupéfiants et assimilés, le pharmacien peut délivrer une spécialité appartenant au groupe de conditionnements regroupés comme suit :

- 28-30 unités,
- 31-60 unités,
- 61-90 unités,
- 91-120 unités.

Dans ce contexte, la prescription en DCI des stupéfiants et assimilés est rendue difficile. Même si la prescription en DCI n'est pas à proprement parler interdite par l'AFMPS (une prescription en DCI est possible si elle respecte à la fois la législation sur les stupéfiants et assimilés² et la législation sur la prescription en DCI³), l'objectif de la DCI qui est de prescrire un médicament moins cher sans devoir tenir compte des tailles de conditionnements, est difficilement réalisable.

En d'autres termes, le prescripteur doit savoir que la règle du groupement de conditionnements de médicaments n'est pas d'application dans le cas des stupéfiants et assimilés et que le pharmacien est obligé de délivrer le nombre exact d'unités mentionné sur la prescription. Par conséquent, le patient se verra délivrer une spécialité correspondant exactement au nombre d'unités mentionné sur la prescription, ce qui ne correspondra pas forcément au médicament le moins cher. Dans ce cas, il vaut mieux que le prescripteur vérifie si le nombre exact d'unités de sa prescription correspond à un conditionnement existant ou à une combinaison de conditionnements existants, afin que le patient ne paie pas pour une partie d'un conditionnement qui ne peut pas être délivrée.

Une autre considération nécessitant la plus grande prudence est liée à la nature même des stupéfiants et assimilés pour lesquels un risque d'abus existe dans le cadre d'un usage détourné. Ce risque est d'autant plus important si, dans le cadre de la prescription en DCI, le nombre exact d'unités n'est pas délivré par le pharmacien.

¹ Par assimilés, on entend les substances psychotropes, auxquelles les mêmes règles en matière de prescription que pour les stupéfiants s'appliquent. Il s'agit de mentionner en toutes lettres le dosage et le nombre d'unités. Dans le contexte de la prescription en DCI, il s'agit donc spécifiquement des médicaments à base des substances (telles que le méthylphénidate) indiquées au chapitre II de l'arrêté royal du 22 janvier 1998 réglementant certaines substances psychotropes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique, et de ceux à base de buprénorphine et de pentazocine indiquées aux chapitres III et IV du même arrêté.

² Arrêté royal du 31 décembre 1930 réglementant les substances soporifiques et stupéfiantes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique et arrêté royal du 22 janvier 1998 réglementant certaines substances psychotropes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique.

³ Arrêté royal du 1^{er} février 2018 fixant les procédures, délais et conditions concernant l'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités dans le coût des spécialités pharmaceutiques.

7. Groupes de médicaments pour lesquels il est préférable que le choix initial soit maintenu (NO SWITCH)

Lors du passage ou switch d'un médicament à un autre, le médecin et aussi le pharmacien en tant que dispensateur de soins pharmaceutiques, jouent un rôle central d'information et de suivi du patient pour promouvoir l'observance du traitement.

Une information correcte et l'accompagnement par le médecin et/ou le pharmacien aident le patient à s'adapter à la nouvelle situation.

Dans le cadre de la prescription en DCI et de l'établissement de groupes, il est proposé de définir plusieurs groupes de médicaments comme médicaments NO SWITCH, c'est-à-dire qu'il est déconseillé de passer d'une spécialité à une autre en cours de traitement, que ce soit entre médicaments originaux, d'un générique à un original, d'un original à un générique ou entre médicaments génériques.

Cette approche est proposée pour les médicaments ayant une marge thérapeutique-toxique étroite et pour quelques autres groupes de médicaments (voir plus loin). En d'autres termes, pour ces groupes de médicaments, dès qu'un traitement est entamé avec une spécialité, il est conseillé de poursuivre le traitement avec la même spécialité pour tout l'épisode de traitement. Cette approche est inspirée par le principe de précaution, même si pour la plupart de ces médicaments, aucun problème n'a été communiqué.

Si un switch doit malgré tout avoir lieu en cours de traitement pour les médicaments de ces groupes, ce switch doit être réalisé avec prudence et en accord avec le médecin.

7.1 Médicaments à marge thérapeutique-toxique étroite et/ou à dose critique

7.1.1 Définitions

Le projet Groupes DCI est basé entre autres sur les données relatives à la pharmacovigilance de ces molécules et sur les définitions et informations issues des autorités européennes, canadiennes et américaines compétentes en matière de médicaments.

Au sein de l'Union européenne, il n'existe pas de définition officielle d'un médicament à marge thérapeutique-toxique étroite. Voici toutefois l'information mentionnée dans la dernière directive européenne [Guideline on the Investigation of Bioequivalence, EMA, janvier 2010](#) :

In specific cases of products with a narrow therapeutic index, the acceptance interval for AUC may need to be tightened to 90-111 %. Where C_{max} is of particular importance for safety, efficacy or drug level monitoring the 90.00-111.11 % acceptance interval should also be applied for this parameter. **It is not possible to define a set of criteria to categorise drugs as narrow therapeutic index drugs (NTIDs) and it must be decided case by case if an active substance is an NTID based on clinical considerations.**

Les autorités canadiennes utilisent la notion de [médicament à dose critique](#).

Par médicaments à dose critique, on entend :

les médicaments pour lesquels des différences de dose ou de concentration relativement légères entraînent des échecs thérapeutiques et/ou des effets indésirables graves, pouvant être persistants, irréversibles, réversibles à longue échéance ou encore mettre la vie en danger, et qui pourraient nécessiter une hospitalisation ou la prolonger, entraîner une invalidité ou une incapacité persistante ou importante, ou entraîner la mort. Cette catégorie de médicaments comprend les médicaments ayant une marge thérapeutique étroite et les médicaments très toxiques (Health Canada, Guidance Document - Comparative Bioavailability Standards: Formulations Used for System Effects).

Les autorités américaines définissent comme suit un [médicament à marge thérapeutique étroite](#) :

definition of narrow therapeutic range: there is less than a 2-fold difference in the minimum toxic concentrations and minimum effective concentrations in the blood and safe and effective use of the drug products require careful titration and patient monitoring. (Electronic Code of Federal Regulations, Title 21, Chapter I, Subchapter D, §320.33 (c)).

Les experts de l'AFMPS définissent comme suit les médicaments à marge thérapeutique étroite :

Pour certains médicaments, des différences de dose ou de concentration relativement légères peuvent entraîner des échecs thérapeutiques et/ou des effets indésirables graves. Ces médicaments sont appelés médicaments à marge thérapeutique étroite, c'est-à-dire que la différence entre la dose toxique et la dose thérapeutique est faible. Parmi ceux-ci, la plupart nécessitent un monitoring c'est-à-dire un suivi au moyen de tests sanguins afin de contrôler et d'individualiser le traitement du patient.

Sur la base de ces différentes définitions, des listes existantes (Health Canada, FDA, Danish Medicines Agency), de la littérature scientifique, des ouvrages et des sites internet de référence (p. ex. Goodman & Gildman C. Dollery, Medline Plus et Micromedex®), du TIAFT (The International Association of Forensic Toxicologists), de l'avis d'experts, de la nécessité d'un monitoring, de l'Evidence Based Medicine et des propriétés pharmacocinétiques des substances actives, la liste des molécules ayant une marge thérapeutique-toxique étroite et/ou très toxiques et assimilées qui sont disponibles sur le marché belge a été dressée ci-dessous. Il a également été tenu compte du principe de précaution et de l'applicabilité dans la pratique. Les molécules pour lesquelles il existe plusieurs médicaments dans un groupe DCI sont indiquées avec un astérisque.

7.1.2 Liste des molécules à marge thérapeutique étroite et/ou très toxiques proposée

Acénocoumarol
Aminoglycosides* * *
Amiodarone*
Antiépileptiques* *
Azathioprine*
Cibenzoline
Ciclosporine*
Clozapine*
Colchicine
Digoxine
Disopyramide
Évérolimus
Phénprocoumone
Flécaïnide*
Lévothyroxine*
Lidocaïne
Lithium*
Métildigoxine
Mycophénolate*
Propafénone
Sirolimus
Sotalol*
Tacrolimus*
Théophylline
Warfarine

- * Molécules pour lesquelles il existe plusieurs médicaments commercialisés sur le marché belge dans un groupe DCI. La liste des molécules concernées doit être mise à jour régulièrement.
- ** Tous les antiépileptiques ont été repris dans la liste, soit parce qu'ils ont été définis comme molécules à marge thérapeutique étroite, soit parce que des problèmes possibles ont été rapportés dans la littérature lors du switch d'une spécialité à une autre en cours de traitement. Il existe plusieurs spécialités commercialisées sur le marché belge pour les antiépileptiques dont la substance active est la suivante : carbamazépine, gabapentine, lamotrigine, lévétiracétam, oxcarbazépine, phénytoïne, phénobarbital, topiramate et valproate.
- *** Les aminoglycosides sont des agents antibiotiques puissants dont l'activité bactéricide est dose-dépendante et qui sont connus pour avoir une marge thérapeutique-toxique étroite. Les risques de néphrotoxicité et d'ototoxicité sont accrus chez les insuffisants rénaux et les personnes âgées. Les aminoglycosides sont utilisés de préférence en milieu hospitalier vu la nécessité d'un suivi et leur toxicité potentielle.

7.2 Autres médicaments dans la catégorie NO SWITCH

D'autres groupes de médicaments doivent être classés comme médicaments NO SWITCH, parce que leur « switching » (passage d'une spécialité à une autre) pourrait avoir des conséquences néfastes.

7.2.1 Médicaments oncologiques

Les médicaments oncologiques sont des médicaments très toxiques pour lesquels le groupe de travail a jugé que le switching d'un médicament à un autre en cours de traitement est déconseillé.

7.2.2 Systèmes transdermiques

Les différents systèmes transdermiques à base d'une même substance active sont différents en termes de taille mais aussi en termes de durée d'application (24 heures ou 72 heures).

7.2.3 Produits à usage local

Les médicaments à usage local ne sont pas considérés comme interchangeables car ils ont prouvé leur efficacité sans prouver leur équivalence thérapeutique par rapport aux autres médicaments qui peuvent contenir d'autres excipients, importants pour la résorption.

7.2.4 Contraceptifs oraux

Il est préférable que les patientes utilisent toujours la même pilule et le même modèle de conditionnement mensuel (blister).

7.2.5 Préparations pour inhalation à usage pulmonaire

Il est préférable que tous les médicaments pour inhalation (p. ex. nébulisation, poudres sèches et aérosols) ne soient pas interchangés, une fois le traitement initié. Cette recommandation est motivée par les autorités américaines :

There may be significant differences in the dose of drug and particle size delivered by different products of this type. Therefore, the Agency (FDA) does not consider different metered aerosol dosage forms containing the same active ingredient in equal strengths to be therapeutically equivalent unless the drug products meet an appropriate bioequivalence standard (FDA Approved drug products with therapeutic equivalence evaluations, 34th edition, 2014).

En outre, il existe des différences importantes entre les dispositifs de délivrance, qui en rendent la manipulation délicate.

7.2.6 Agents de diagnostic et médicaments utilisés en anesthésie

L'usage des agents de diagnostic et des médicaments utilisés en anesthésie est principalement hospitalier.

7.2.7 Mésalazine et sulfasalazine

Il est également proposé de classer la mésalazine et la sulfasalazine dans la catégorie NO SWITCH, sur la base des données présentes dans la littérature et des recommandations des autorités américaines :

Because the release characteristics of different formulations of mesalazine vary, they should not be regarded as interchangeable (Forbes A, Chadwick C. Mesalazine preparations. Lancet 1997; 350: 1329). This applies even to those formulations where the dosage is apparently similar (Benbow AG, Gould I. Mesalazine preparations. Lancet 1998; 351: 68).

Mesalazine is a drug product that FDA, at this time, considers not to be therapeutically equivalent to other pharmaceutically equivalent products. Mesalazine is a topical product evaluated as having acceptable clinical performance, but that is not bioequivalent to other pharmaceutically equivalent products or that lacks sufficient evidence of bioequivalence (FDA approved drug products with therapeutic equivalence evaluations, 34th Edition, 2014).

La sulfasalazine 500 mg (orale) existe sous deux formes en Belgique : Salazopyrine® comprimés standards et Salazopyrine® EC comprimés gastrorésistants. Ces deux médicaments sont repris dans le même groupe DCI. Ils ont cependant des indications thérapeutiques différentes qui justifient de les mentionner comme NO SWITCH.

8. Sels, esters ou complexes d'une même substance active

Il est indiqué aux points 3.1 et 3.2 de la présente note que pour la composition de groupes sur base de la substance active, il n'est en principe pas tenu compte du sel, de l'ester ou du complexe. Une courte explication est donnée ci-dessous pour plusieurs substances actives.

8.1 Amlodipine

Cette substance est disponible sous la forme de différents sels : bésilate, maléate et mésylate d'amlodipine. La spécialité de référence est composée de **bésilate** d'amlodipine.

La décision de ne pas prendre en compte ces sels dans la formation du groupe repose sur plusieurs analyses réalisées dans le cadre des procédures européennes d'obtention d'une autorisation de mise sur le marché des médicaments génériques contenant de l'amlodipine.

Vu que c'est la base qui est absorbée après administration d'un sel d'amlodipine, le type de sel n'affecte pas la quantité et la vitesse d'absorption. Les différents sels d'amlodipine ont des propriétés pharmacocinétiques comparables (vitesse et quantité absorbée).

Aucune différence significative n'a été constatée entre les médicaments autorisés à base de bésilate d'amlodipine et ceux à base de mésilate ou de maléate d'amlodipine, au niveau de leur tolérance et de leur toxicité.

8.2 Métoprolol

Ici aussi, le groupe de travail a jugé que les médicaments à base de métoprolol de même dosage et de même forme pharmaceutique mais contenant un sel différent (succinate et tartrate), étaient interchangeables entre eux.

Tous les sels de métoprolol (succinate, tartrate et fumarate) sont largement solubles dans l'eau, indépendamment du pH. Avant absorption, le sel de métoprolol est libéré et dissout. Seul le métoprolol base est présent dans la circulation systémique.

8.3 Diclofénac

Les deux formes de sel de diclofénac (potassium et sodium) sont reprises dans le même groupe, vu qu'il n'y a pas de différence clinique significative entre les deux sels.

8.4 Piroxicam

Le groupe de travail a jugé qu'il n'y avait pas de différence clinique reconnue entre le complexe de piroxicam-bêta-cyclodextrine et le piroxicam même.

8.5 Périndopril

Les médicaments à base de périndopril 4 mg et 5 mg ont été placés dans le même groupe étant donné que la quantité de substance active est identique. La différence de dosage est liée à l'expression de celui-ci en termes de sel.

9. Différences d'excipients dans un groupe DCI

Dans le cadre de la prescription en DCI, tout comme pour toute prescription, il y a lieu de prêter attention à la présence éventuelle d'excipients à effet notoire.

Certains médicaments contiennent un ou plusieurs excipients dits à effet notoire. On entend par excipient à effet notoire un excipient dont la présence peut nécessiter des précautions d'emploi pour certaines catégories de patients.

Les effets de l'excipient sont parfois liés à la voie d'administration ou à la dose administrée (= au-dessus d'un certain seuil).

Afin de garantir le meilleur niveau de sécurité, il peut donc être utile de prendre également en compte les excipients à effet notoire, notamment lorsque le prescripteur souhaite prescrire une autre spécialité contenant la ou les même(s) substance(s) active(s).

Sont considérés comme excipients à effet notoire les substances reprises dans la directive de la Commission européenne [Excipients in the label and package leaflet of medicinal products for human use](#), révisée en juillet 2003.

Cependant, ce problème n'est pas spécifique au passage d'un médicament à un autre ou à la prescription en DCI mais peut concerner n'importe quelle nouvelle prescription. Pour un patient présentant une allergie connue à un excipient, il est bon d'y prêter attention dans le choix d'un médicament.

[La notice pour le public et le résumé des caractéristiques du produit \(RCP\) de tous les médicaments à usage humain autorisés en Belgique](#) sont disponibles sur le site internet de l'AFMPS. La composition qualitative de la spécialité, y compris les excipients, y est indiquée.

10. Références

1. Arrêté royal du 1^{er} février 2018 fixant les procédures, délais et conditions en matière d'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités dans le coût des spécialités pharmaceutiques
2. Arrêté royal du 10 août 2005 fixant les modalités de la prescription à usage humain
3. Arrêté royal du 14 décembre 2006 relatif aux médicaments à usage humain et vétérinaire
4. Arrêté royal du 31 décembre 1930 réglementant les substances soporifiques et stupéfiantes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique
5. Arrêté royal du 22 janvier 1998 réglementant certaines substances psychotropes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique
6. Guidance for Industry, Bioequivalence Requirements: Critical Dose Drugs, Drug and Health Products, Health Canada, June 2006
7. Report C of the Expert Advisory Committee on BA and BE, Canadian authorities, 1992
8. The similarity question for biologicals and non-biological complex drugs. Eur J Pharm Sci, Crommelin DJ et al., August 30, 2015; 76: 10-7
9. Guidance for Industry IR solid Oral dosage forms, scale-up and post-approval changes, FDA, CDER, November 1995
10. Approved drug products with therapeutic equivalence evaluations, 34th Edition, FDA, 2014
11. Guideline on the Investigation of Bioequivalence, European Medicines Agency, January 2010
12. Notice to applicants, Volume 3B, guidelines, Medicinal products for human use, Safety, environment and information. Excipients in the label and package leaflet of medicinal products for human use, European Commission, July 2003
13. NICE clinical guideline 137. The epilepsies: the diagnosis and management of the epilepsies in adults and children in primary and secondary care, National Institute for Health and Care Excellence (NICE), UK. Last modified December 2013
14. How to Regulate Non-biological Complex Drugs (NBCDs) and their follow-on versions: Point to Consider. The AAPS Journal, Vol. 16, No. 1, Schellekens H. et al., January 2014