# SwissDRG 11.0 version catalogue (2019/2022)

Swiss
Diagnosis
Related
Groups
Version 11.0

Manuel de définition Volume 1 (DRGs A01A-F98C)

La version allemande fait foi.

#### © 2021 by SwissDRG SA, Berne, Suisse

Tous droits réservés. Les manuels de définition sont protégés par les droits d'auteur. Toute utilisation en dehors des conditions d'utilisation de SwissDRG SA sans autorisation écrite préalable est interdite.

SwissDRG-Version 11.0 version catalogue (2019/2022) Manuel de définition

# Table des matières

# Volume 1 (DRGs A01A-F98C)

Ind	Index des figures et des tableaux			VI
			d'accompagnement de SwissDRG Manuel de définition n catalogue (2019/2022)	VIII
Re	mar	que	préliminaire	Х
Lis	te d	es al	préviations	XI
Int	rodu	uctio	n	1
1	Obje	ectifs		1
2	-	texte		2
3			on SwissDRG 11.0 version catalogue (2019/2022)	3
	3.1		tion des DRG	5
	3.2		rmination des niveaux de sévérité	6
4	Regr		nent d'épisodes de traitement par DRG	7
	4.1	-	ables nécessaires au regroupement	7
	4.2		men des caractéristiques démographiques et cliniques	7
	4.3		sement dans un MDC	7
	4.4		tement pré-MDC	8
	4.5		itionnement des MDC	8
	4.6	Clas	sement dans les DRG de base	9
	4.7	Dét	ermination des CCL et PCCL	10
	4.8	Clas	sement dans un DRG	10
	4.9	Dive	erses fonctions affectant le regroupement des cas	10
	4.10	DRO	G d'erreur et autres DRG	10
5	Indic	cations	sur l'utilisation de ce manuel de définition	12
	5.1	Utilis	ation du manuel	12
	5.2	Symb	oles et conventions	17
6	Part	icularit	és de la version 11.0 de SwissDRG, version catalogue (2019/2022)	18
	6.1	Valid	ité des classifications de diagnostics et d'intervention	18
	6.2	Marq	uage de la latéralité	18
	6.3	Interv	ventions de type OR et NonOR	19
Pr	é-M	DC	Pré-MDC (DRGs A01A-B61C)	22
MDC 01 Maladies et troubles du système nerveux (DRGs B01A-B90C)		36		

Volume	1 (DRGs A01A-F98C) Continuation	
MDC 02	Maladies et troubles de l'oeil (DRGs C01Z-C86Z)	50
MDC 03	Maladies et troubles de l´oreille, du nez, de la bouche et de la gorge (DRGs D01A-D87Z)	58
MDC 04	Maladies et troubles des organes respiratoires (DRGs E01A-E90C)	69
MDC 05	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire (DRGs F01A-F98C)	80
Volume	2 (DRGs G02A-I98Z)	
MDC 06	Maladies et troubles des organes digestifs (DRGs G02A-G88Z)	1
MDC 07	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas (DRGs H01A-H87Z)	13
MDC 08	Maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif (DRGs I02A-I98Z)	21
Volume	3 (DRGs J01A-P67D)	
MDC 09	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire (DRGs J01A-J87Z)	1
MDC 10	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques (DRGs K03Z-K87Z)	10
MDC 11	Maladies et troubles des organes urinaires (DRGs L02Z-L87Z)	18
MDC 12	Maladies et troubles des organes génitaux masculins (DRGs M01Z-M86Z)	28
MDC 13	Maladies et troubles des organes génitaux féminins (DRGs N01A-N86Z)	36
MDC 14	Grossesse, naissance et suites de couches (DRGs O01A-O65D)	45
MDC 15	Nouveau-nés (DRGs P02A-P67D)	54
Problème	grave chez le nouveau-né	62
Plusieurs <sub> </sub>	problèmes graves chez le nouveau-né	66
Volume 4 (DRGs Q01Z-Z86Z)		
MDC 16	Affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire (DRGs O017-086B)	1

Volume 4 (DRGs Q01Z-Z86Z) Continuation			
MDC 17	Néoformations hématologiques et solides (DRGs R01A-R65C)	8	
MDC 18A	VIH (DRGs S01Z-S63Z)	16	
MDC 18B	Maladies infectieuses et parasitaires (DRGs T01A-T88Z)	22	
MDC 19	Maladies et troubles psychiques (DRGs U01A-U66D)	30	
MDC 20	Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues (DRGs V01Z-V02D)	37	
MDC 21A	Traumatisme multiple (DRGs W01A-W61C)	43	
MDC 21B	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments (DRGs X01A-X86B)	50	
MDC 22	Brûlures (DRGs Y02A-Y63Z)	57	
MDC 23	Facteurs influant sur l'état de santé et autre mise à contribution de la santé publique (DRGs Z01Z-Z86Z)	63	
Fonctions g	globales	72	
	Procédure OR sans rapport	72	
	Procédures opératoires particulières	76	
	Procédures opératoires complexes	80	
	Procédures de complications	84	
	Dialyse	88	
	Traumatisme multiple	92	
	Interventions sur plusieurs localisations	96	
	Traitement complexe de soins intensifs > 980 / 1104 points	100	
	Réadaptation gériatrique, à partir de 14 jours de traitement	104	
	Réhabilitation précoce, à partir de 14 jours de traitement	108	
	Traitement complexe de soins intensifs > 392 / 552 points	112	
	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps	116	
	Procédures opératoires particulières en quatre temps	120	
	Procédures de complication pré-MDC	124	
	Intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes digestifs	128	
	Traitement sous vide complexe	132	
	Traitement sous vide hautement complexe	136	
	Constellations nécessitant des dépenses	140	
	Brûlures très graves	144	

Brûlures graves

148

Volume	4 (DRGs Q01Z-Z86Z) Continuation	
	Réhabilitation précoce, à partir de 7 jours de traitement	152
	Procédures particulières en quatre temps	156
	Traitement sous vide	160
	Réadaptation gériatrique, à partir de 7 jours de traitement	164
	Réadaptation gériatrique, à partir de 21 jours de traitement	168
Volume	5 Annexes	
Annexe A		1
A	ndex codes diagnostics / MDC / DRG	1
Annexe B		5
В	ndex codes d'interventions / MDC / DRG	5
Tableaux (	des interventions globales	9
Aperçu de	s fonctions	10
Interventi	ons sur plusieurs localisations	11
Annexe C		13
С	CC, exclusions de CC, CCL et calcul de PCCL	13
C.1	Introduction	13
C.2	Complications et comorbidités	13
C.3	Niveaux de complication et de comorbidité (CCL) et niveaux de complexité cliniques du patient (PCCL)	14
Annexe D		24
D	Plausibilité	24
D.1	Introduction	24
D.2	Caractéristiques démographiques	24
D.3	Caractéristiques cliniques	25
D.4	Signaux d'alerte et erreurs incontournables	27
D.5	Etat du groupeur	27
Glossaire		46
Index des	sources	46

46

# Index des figures et des tableaux

Volume 1 (DRGs A01A-F98C)

Figure 3.1	SwissDRG 11.0 version catalogue (2019/2022): Vue d'ensemble	3	
Figure 5.1	Logigramme selon la hiérarchie des coûts	13	
Figure 5.2	Logigramme avec numéros de rang	14	
Tableau 1.1	Liste des SwissDRG	20	
Tableau 1.2	Groupes de la CIM et MDC correspondants	21	
Volume 5 Annexes			
Figure C.1	Calcul du PCCL pour les non-nouveau-nés	15	
Figure C.2	Calcul du PCCL pour les nouveau-nés	17	
Figure C.3	Formule de calcul du niveau de complexité clinique du patient (PCCL)	18	
Tableau C.1	Combinaison des valeurs de CCL pour le calcul de la PCCL de 1 à 6	19	
Tableau D.1	Valeurs admissibles pour les données démographiques	24	
Tableau D.2	Valeurs admissibles pour les diagnostics et interventions	25	
Tableau D.3	Tableaux pour la vérification de caractéristiques médicales	26	
Tableau D.4	Codes d'état du groupeur	27	
Tableau D.5	Diagnostics principaux non admis	29	
Tableau D.6a	Conflit de l'âge – nourrisson	30	
Tableau D.6b	Conflit de l'âge – enfant en bas âge	31	
Tableau D.6c	Conflit de l'âge – enfant	32	
Tableau D.6d	Conflit de l'âge – enfants et adolescents	33	
Tableau D.6e	Conflit de l'âge – post-néonatal	34	
Tableau D.6f	Conflit de l'âge – plus âgé que nourrisson	35	
Tableau D.6g	Conflit de l'âge – puberté	36	
Tableau D.6h	Conflit de l'âge – diagnostics en âge de procréer	37	
Tableau D.6i	Conflit de l'âge – interventions en âge de procréer	38	
Tableau D 6i	Conflit de l'âge - adultes	39	

# Volume 5 Annexes Continuation

Tableau D.6k	Conflit de l'âge – adultes d'âge mûr	40
Tableau D.7a	Conflit dû au sexe – diagnostics pour les femmes	41
Tableau D.7b	Conflit dû au sexe – interventions pour les femmes	42
Tableau D.7c	Conflit dû au sexe – diagnostics pour les hommes	43
Tableau D.7d	Conflit dû au sexe – interventions pour les hommes	44

# Documents d'accompagnement de SwissDRG Manuel de définition 11.0 version catalogue (2019/2022)

Les documents accompagnants le manuel de définition sont disponibles sur le site de SwissDRG SA en téléchargement https://www.swissdrg.org.

Les documents d'accompagnement du manuel de definition contiennent les fichiers suivants:

- Index codes diagnostics / MDC / DRG et index codes d'interventions / MDC / DRG des annexes A et B (dossier « Index »)
- Plausibilité de l'annexe D (dossier « Plausi »)
- RG, ADRG et MDC de la version 11.0 de SwissDRG, y c. tableau 1.1 du Volume 1 (dossier « titres DRG »)
- CC, exclusions de CC et CCL de l'annexe C (dossier « CCL »), nécessaires pour les calculs décrits dans l'annexe C (cf. « CCREADME.TXT » dans ce dossier pour des informations complémentaires)
- Datei Readme.txt

Le contenu des fichiers est décrit dans le fichier readme.

# Remarque préliminaire

Le présent manuel décrit la version 11.0 du système des forfaits par cas SwissDRG. Cette version constitue une évolution de la version 10.0 de SwissDRG.

Les propositions d'ordre médical, économique et scientifique apportées en Suisse par les partenaires par le biais de la procédure de demande ont été utilisées pour développer le système de façon ciblée.

Ce document définit la systématique des DRG qui permet la rémunération liée aux prestations sur la base de forfaits par cas valable au niveau national conformément à LAMal.

La systématique de groupes de cas nouvellement développée et les cost-weights calculés forment la base du catalogue des forfaits par cas 11.0.

## Liste des abréviations

ADRG DRG de base (Adjacent Diagnosis Related Group)

CC Complication ou comorbidité (Complication or Comorbidity)

CCL Niveau de complication ou de comorbidité (Complication or Comorbidity Level)

CHOP Classification suisse des interventions chirurgicales (traduction et adaptation de la

classification américaine ICD-9-CM, volume 3)

**DMB** Durée de ventilation mécanique

**DRG** Groupe de cas lié au diagnostic (Diagnosis Related Group)

**G-DRG** German Diagnosis Related Group

GST Code d'état du groupeur HD Diagnostic principal

ICD-10-GM Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé

connexes, 10e révision, modification allemande (German Modification)

**InEK** Institut allemand pour le système de tarification hospitalière Sàrl

LAMal Loi fédérale sur l'assurance-maladie

MDC Catégorie majeure de diagnostic (Major Diagnostic Category)

ND Diagnostic secondaire (Nebendiagnose)
NonOR non opératoire (Non-Operating Room)

**OPS** Classification allemande des interventions (Operationenschlüssel)

**OR** opératoire (Operating Room)

PCCL Niveau de complexité clinique du patient (Patient Clinical Complexity Level)

**Pré-MDC** Groupe de diagnostic principal précédant les MDC

SwissDRGSwiss Diagnosis Related GroupSwissDRG AGSociété anonyme SwissDRG

**VD** Durée de séjour

### Introduction

### 1 Objectifs

Les groupes de cas liés au diagnostic (DRG) représentent une méthode permettant de classer et de mesurer les épisodes de traitement hospitalier. Afin de maintenir cette méthode à jour, il faut la modifier régulièrement, de sorte que l'on puisse tenir compte de l'évolution des exigences et des besoins médicaux.

La version 11.0 version catalogue (2019/2022) permet le traitement de données de l'année 2019, codées avec les codes de diagnostics et d'interventions valables cette année (CIM-10-GM, version 2018 et CHOP version 2019).

Les textes qui figurent dans les tables de diagnostics et d'interventions de ce manuel sont des libellés raccourcis dérivés de ceux qui figurent dans les publications de la CIM-10 et de la CHOP. Les libellés complets et corrects se trouvent donc dans les versions officielles de ces deux classifications.

Le présent manuel décrit le système SwissDRG 11.0 et son application. Il contient également des explications détaillées de la manière dont les cas sont classés par le groupeur SwissDRG dans les MDC et les DRG.

Catégorie majeure de diagnostic (MDCs) Un MDC est un ensemble de DRG associés en principe à un système anatomo-physiologique spécifique (système nerveux, respiratoire, circulatoire, digestif, etc.) ou à des maladies dont l'étiologie est similaire. La plupart des MDC sont en lien avec une spécialité médicale particulière. Les enregistrements des cas classés dans les MDC 15, 18A, 18B, 21A et 21B peuvent toutefois contenir des diagnostics principaux correspondant aussi à d'autres MDC. La présente version de SwissDRG 11.0 comprend 26 MDCs.

Groupes de cas liés à un diagnostic (DRGs) Les DRG sont une classification de séjours hospitaliers permettant de mettre en rapport le type et le nombre de ces séjours avec la consommation de ressources qu'ils ont générée, et cela d'une manière qui soit à la fois compréhensible et cliniquement pertinente. La Version SwissDRG 11.0 contient 1063 DRGs.

Un groupeur est un logiciel servant à classer les cas (c'est à dire les épisodes de traitement hospitalier) dans les MDC et les DRG.

#### 2 Contexte

Les DRG se définissent comme un nombre défini de groupes basées sur les diagnostics et qui se distinguent selon leur contenu clinique et la consommation de ressources qui y est associée. Ces DRG permettent de mesurer la performance d'un hôpital. Ils forment ainsi une base pour le financement, la budgétisation et la tarification. De plus, les DRG offrent un soutien dans le développement de stratégies pour la réglementation de l'accès aux soins et de l'égalité de traitement, de l'analyse des pratiques cliniques et du codage, ainsi que des analyses de besoin relatives aux médicaments, produits thérapeutiques et moyens auxiliaires.

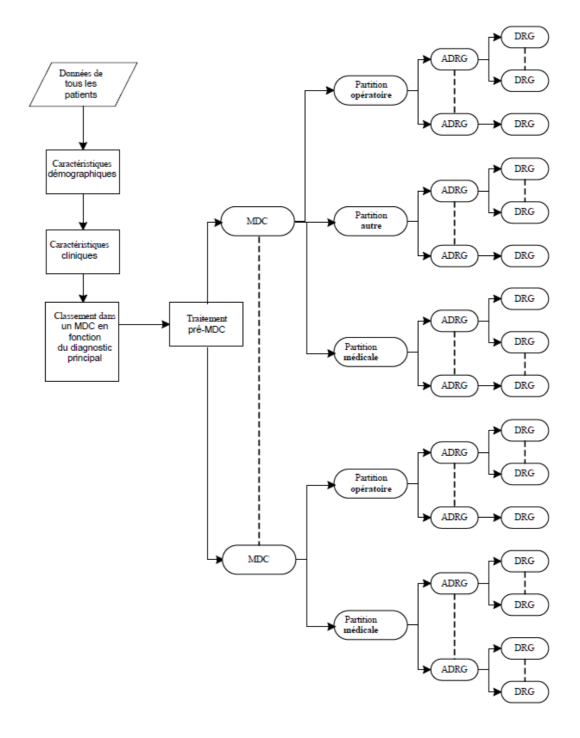
Les DRG sont apparus dans les années 70 aux Etats-Unis. Leur but était de déterminer si les procédés de contrôle des coûts et de la qualité utilisés habituellement en économie d'entreprise pouvaient s'appliquer également aux hôpitaux. Initialement, l'attention se concentrait sur l'identification et l'explication des différences dans la qualité des prestations et des traitements. Le potentiel de diminution des coûts liés aux DRG a cependant très vite été reconnu. En 1983, les DRG ont été utilisés aux USA comme élément d'un système de rémunération prospectif dans un programme « medicare », ce qui a suscité une vive attention au niveau international.

En Australie, la première version des AN-DRG (version 1.0) fut introduite en 1992 et actualisée annuellement. Ces actualisations servirent en premier lieu à prendre en compte les modifications dans les pratiques cliniques et dans le codage. La version 4.1 des AR-DRG, basée sur la CIM-10-AM constitue le point de départ de la version 1.0 du système G-DRG. Les versions suivantes de la classification G-DRG se sont caractérisées par une adaptation conséquente du système à la situation de fourniture des soins en Allemagne.

SwissDRG SA a adapté le système G-DRG développé en Allemagne à la structure du système de santé helvétique, afin de mettre à disposition avec la version 1.0, un système complet de rémunération forfaitaire des prestations hospitalières dans le domaine somatique aigu pour toute la Suisse en 2012. La version SwissDRG 11.0 constitue une évolution de la version 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 et 10.0 de SwissDRG.

# 3 Classification SwissDRG 11.0 version catalogue (2019/2022)

Figure 3.1 SwissDRG 11.0 version catalogue (2019/2022): Vue d'ensemble



La figure 3.1 montre les grandes lignes du classement des cas dans les DRG du système SwissDRG. L'ordre dans lequel les critères de classement sont appliqués dépend des coûts moyens correspondant à chaque DRG (afin d'éviter un remboursement inférieur lorsque les prestations fournies sont supérieures). C'est pourquoi il peut y avoir différentes priorités de classement afférentes à des DRG rattachés à un même DRG de base (ADRG). Pour cette même raison les priorités de classement peuvent être déterminées au sein d'un MDC sans tenir compte des partitions (opératoire, médicale ou autre) de ce MDC.

#### 3.1 Notation des DRG

Les DRG sont répartis en MDC selon une hiérarchisation des diagnostics et des traitements. Ceux-ci sont répartis en partitions opératoires autre et médicales. (figure 3.1).

Partitionss opératoire, autre et médicale. Dans les MDC, on distingue au maximum trois partitions (partitions opératoires autre et médicales). Le classement d'un cas dans une de ces partitions dépend essentiellement de la présence ou de l'absence d'interventions classantes OR ou NonOR. Voir section 4.5. pour de plus amples informations à ce sujet.

Les interventions OR) sontdes interventions classantes dans le cadre de la version 11.0 des SwissDRG.

Les interventions NonOR sont des interventions classantes au sein de quelques MDC. Par ailleurs, selon la version 11.0 de SwissDRG, une intervention définie comme NonOR peut également être réalisée dans une salle d'opération (Operating Room = OR).

La notation des DRG permet de déduire:

- 1. à quel groupe principal (habituellement un MDC) un DRG est rattaché,
- 2. le DRG de base (et, sauf dans les MDC 05 05 et 08 , la partition (opératoire, autre, médicale) à laquelle appartient ce DRG,
- 3. la présence ou la nature de splits (scissions) liés à la consommation des ressources.

Chaque DRG est identifié au moyen de quatre caractères alphanumériques (p. ex. "ADDS") qui ont la signification suivante:

- A renvoie au groupe principal auquel appartient le DRG.
- **DD** indique le DRG de base au sein du MDC ainsi que la partition à laquelle le DRG de base est rattaché.
- **S** différencie les DRG dérivés d'un DRG de base en fonction de leur consommation de ressources.

Pour le premier caractère différentes lettres de l'alphabet sont employées pour indiquer le groupe principal auquel le DRG appartient, tandis que le chiffre "9" est réservé au marquage de DRG d'erreur (DRG "poubelle") et d'autres DRG spéciaux. [Remarque: dans les MDC 18 et 21 les lettres A et B sont employées pour distinguer entre maladies dues au VIH (MDC 18A) et Maladies infectieuses et parasitaires (MDC 18B) ou Traumatisme multiple (MDC 21A) et Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments (MDC 21B)] Par exemple, des trois désignations B16Z, Y63Z et 960Z il ressort que le premier DRG se rapporte au système nerveux, que le deuxième se rapporte à des brûlures et que le troisième est un DRG d'erreur (DRG "poubelle").

Le deuxième et le troisième caractère de la désignation d'un DRG - donc "DD" - caractérisent le DRG de base. Les DRG qui ont une même lettre initiale et les mêmes chiffres au milieu - p. ex. B69A, B69B, B69C und B69D - se rapportent au même DRG de base.

Les DRG de base (ADRGs) se composent d'un ou de plusieurs DRG qui sont essentiellement définis par la même liste de codes diagnostiques et de procedures. Les DRG associés à un DRG de base se distinguent par les différentes consommations de ressources qui leur sont associées et sont subdivisés en fonction de critères tels que des diagnostics ou des interventions correspondant à des complications, le mode de sortie, l'âge et/ou le niveau de complexité clinique du patient (PCCL).

Sauf pour les DRG rattachés aux 05 et 08 le deuxième et troisième caractère permettent de distinguer entre les DRG qui font partie d'une partition opératoire (01-39), autre (40-59) ou médicale (60-99).

Enfin, le quatrième caractère se rapporte à la consommation de ressources associée aux DRG dérivés d'un DRG de base. Différents caractères alphabétiques peuvent être utilisés à cet effet :

- A consommation de ressources la plus élevée
- B deuxième consommation la plus élevée de ressources
- C troisième consommation la plus élevée de ressources
- ••• ...
- **Z** pas de subdivision

Les libellés des DRG sont en lien avec cette répartition au sein d'un DRG de base. Par exemple, les quatre DRG correspondant au sixième DRG de base de la partition médicale du MDC 05 *Maladies et troubles de l'appareil circulatoire* ont les libellés suivants:

**F67A** Hypertension avec CC sévères

**F67B** Hypertension

De façon générale, tant les DRG au sein d'un DRG de base que les DRG de base au sein de la partition opératoire ou autre d'un MDC sont classés selon une hiérarchie basée sur la consommation de ressources. Cette hiérarchie apparaît clairement dans les diagrammes représentant les règles de décision utilisées pour classer les cas. En revanche, dans la partie texte de chaque chapitre consacré à un MDC les DRG figurent dans leur ordre alphanumérique, permettant ainsi de retrouver plus facilement les informations concernant un DRG donné; cet ordre alphanumérique ne reflète donc pas celui des consommations de ressources correspondant aux DRG en question.

A la fin de cette introduction figure une liste complète des DRG contenant également des informations détaillées sur les MDC et partitions y afférentes (tableau 1. 1).

#### 3.2 Détermination des niveaux de sévérité

La présence de complications et/ou de comorbidités (CC) peut rendre plus difficile et plus cher le traitement de maladies et de troubles. C'est pourquoi dans une classification DRG il est essentiel de prendre en considération la sévérité des maladies.

Dans la version 11.0 des SwissDRG le PCCL (niveau de complexité clinique d'un patient) est calculé à l'aide d'un algorithme reposant sur des valeurs CCL (niveau de complication et de comorbidité) disponibles. La manière de déterminer les CCL et les PCCL est expliquée en détail dans l'annexe C.

## 4 Regroupement d'épisodes de traitement par DRG

#### 4.1 Variables nécessaires au regroupement

Les données suivantes sont nécessaires au fonctionnement du groupeur SwissDRG: diagnostiques, procedures, sexe, âge, mode d'admission, mode de sorte, durée de séjour, nombre de jours de congé, poids à l'admission, statut de la durée de séjour ainsi que durée de la ventilation mécanique.

Le groupeur SwissDRG peut traiter jusqu'à 50 codes diagnostiques et jusqu'à 100 codes d'intervention par enregistrement de données. Le groupeur exécute les tâches suivantes dans l'ordre indiqué ci-après:

- Vérification des caractéristiques démographiques et cliniques
- Classement dans un MDC
- Traitement pré-MDC
- Détermination de la partition (opératoire, autre ou médicale)
- Classement dans un DRG de base
- Détermination des CCL et PCCL
- Classement dans le DRG

#### 4.2 Examen des caractéristiques démographiques et cliniques

Avant le classement dans un MDC, le groupeur contrôle à l'aide des caractéristiques démographiques et cliniques du cas la validité des données employées pour le regroupement. Les caractéristiques démographiques qui sont contrôlées sont: l'âge, le sexe, le poids à l'admission, la durée du séjour, le statut de la durée du séjour, la durée de la ventilation mécanique, le mode d'admission et le mode de sortie.

L'examen de la plausibilité des caractéristiques cliniques sert à contrôler tous les codes diagnostiques (ICD-10-GM) et d'intervention (CHOP) ainsi que l'âge et le sexe. Le diagnostic principal est également contrôlé pour s'assurer qu'il est admissible en tant que diagnostic principal et qu'il ne s'agit ni d'un code de manifestation ni d'un code pour décrire une cause externe de blessure et/ou d'empoisonnement (voir les chapitres V, W, X et Y de l'ICD-10-GM).

Vous trouverez dans l'annexe D de plus amples informations sur les diagnostics admissibles ainsi que sur le contrôle de la plausibilité des caractéristiques cliniques des codes employés.

Aussi bien pour les caractéristiques démographiques que cliniques, des avertissements ("flags") sont générés lorsque le programme rencontre des informations invalides. Dans certaines circonstances - p. ex. en cas d'indications erronées concernant l'âge, de diagnostic principal non admis ou de diagnostic principal incompatible avec le sexe de la personne - le cas est marqué comme échec ("fatal flag") et classé dans l'un des trois DRG d'erreur 960Z, 961Z et 963Z.

#### 4.3 Classement dans un MDC

La deuxième fonction du groupeur consiste à classer chaque cas dans un MDC. Bien que ce classement soit réalisé de façon générale en fonction du code diagnostique principal, il existe des exceptions lors desquelles le classement d'un cas dans un MDC est modifié pendant le traitement pré-MDC.

Par ailleurs il n'existe pas toujours une relation entre les blocs des codes diagnostiques de l'ICD-10-GM et les tables de codes diagnostiques qui servent au classement dans un MDC. Par exemple les codes diagnostiques du bloc D10-D36 Néoformations bénignes sont répartis entre 15 MDC différents (voir tableau 1.2).

Si un cas ne peut être classé dans aucun MDC spécifique, le numéro de MDC 00 lui est attribué et il est classé dans le DRG 960Z impossible à grouper. [Remarque: tous les cas du DRG 960Z ne sont pas forcément dans le MDC 00. Ainsi, des cas classés dans le MDCs 12, 13 ou 14 en raison de leur diagnostic principal peuvent éventuellement être reclassés dans le DRG 960Z en présence de caractéristiques médicales présentant un « fatal flag » tout en conservant néanmoins leur rattachement au MDC initial.]

#### 4.4 Traitement pré-MDC

Le traitement pré-MDC a deux fonctions. Premièrement, l'identification des cas à classer dans des DRG associés à des coûts importants et appartenant à la catégorie "pré-MDC". Deuxièmement, la modification du classement des cas lorsque le MDC n'est pas déterminé exclusivement en fonction du diagnostic principal. Il s'agit des MDC 15 Nouveau-nés, MDC 18A VIH et MDC 21A Traumatisme multiple.

Chaque enregistrement de données est contrôlé, par exemple, selon les questions mentionnées cidessous. Si la réponse est "oui", le groupeur classe le cas dans un DRG de la catégorie pré-MDC ou modifie le MDC auquel il a été initialement rattaché:

- Durant le séjour en question une transplantation du foie, d'un poumon, de la moelle épinière, du pancréas, du rein, de l'intestin ou du cœur a-t-elle été réalisée ou bien des cellules souches ont-elles été transfusées?
- Une respiration artificielle de longue durée a-t-elle été réalisée?
- Une réadaptation précoce a-t-elle été réalisée chez un patient en coma vigile?
- Une certaine maladie aiguë ou une lésion de la moelle épinière a-t-elle été diagnostiquée?
- Y a-t-il eu une défaillance et un rejet d'un organe transplanté ou de cellules hématopoïétiques transplantées?
- Un prélèvement de cellules souches a-t-il été effectué chez un donneur autologue?
- Des lésions significatives ont-elles été traitées à plusieurs endroits du corps?
- Le patient était-il âgé de moins de 28 jours (nouveau-né) ou de moins d'une année avec un poids à l'admission inférieur à 2500 grammes?
- Y a-t-il une maladie liée au VIH?

Le déroulement de ce traitement pré-MDC est présenté dans le premier des logigrammes de MDC ciaprès.

#### 4.5 Partitionnement des MDC

Le classement d'un cas dans une partition opératoire, autre ou médicale d'un MDC dépend principalement de la présence ou de l'absence d'interventions. La règle générale est la suivante:

• Pour qu'un cas soit classé dans la partition opératoire d'un MDC il faut qu'il y ait au moins une intervention de type OR (Operating Room).

 Un cas est classé dans la partition autre d'un MDC lorsqu'aucune intervention de type OR n'a été réalisée, mais qu'au moins une intervention de type NonOR (classante dans le MDC en question) a été effectuée.

Si aucune intervention, que ce soit de type OR ou de type NonOR (classante dans le MDC en question) n'a été réalisée, le cas est classé dans la partition médicale du MDC. Toutefois, ne pas tous les MDC comprennent tous les trois partitions.

L'annexe B contient une liste détaillée de toutes les interventions de type OR et NonOR prises en considération dans la version 11.0 de SwissDRG. Dans quelques MDC, des DRG de la partition médicale ont été triés entre des DRG de la partition autre mais également de la partition opératoire. Ainsi, dans certains cas particuliers, selon l'ordre dans lequel les DRG sont interrogés, un cas peut être classé dans un DRG de la partition médicale malgré la présence d'une intervention du type OR.

#### 4.6 Classement dans les DRG de base

Les cas sont classés dans les DRG de base avant tout en fonction des codes diagnostiques et procédures.. Le classement dans les DRG de base des partitions opératoire et autre est effectué de manière hiérarchique (voir logigrammes des MDC), d'habitude par ordre décroissant de consommation de ressources. Dans les partitions médicales des MDC, une telle hiérarchie ne s'applique pas car les listes de diagnostics utilisées pour le classement des cas sont mutuellement exclusives.

Considérons par exemple trois enregistrements de données contenant le code diagnostique principal C20 *Tumeur maligne du rectum* (ce code est rattaché au MDC 06 ). Supposons que la durée du séjour est supérieure à deux jours et que ces enregistrements sont identiques, mis à part la présence ou l'absence d'interventions de type OR et NonOR. Si le premier enregistrement contient le code 48.49 correspondant à l'intervention de type OR *Résection du rectum avec abaissement du côlon, autre*, autre, le cas est classé dans le DRG G16Z *Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale*. En revanche, si le deuxième enregistrement contient le code 45.41.12 *Résection de muqueuse du gros intestin, par endoscopie* par endoscopie, le cas est classé dans le DRG de base G48 *Coloscopie avec CC sévères ou intervention à complications ou âge* < 16 ans, avec diagnostic de complication (dans la mesure où le PCCL est supérieur à 2). Si le troisième enregistrement ne contient aucun code correspondant à une intervention de type OR ou NonOR, le cas est classé dans le DRG de base G60 *Néoformation maligne des organes digestifs* un DRG de base de la partition médicale du MDC 06.

Si le diagnostic principal des premier et deuxième enregistrements de données était changé en 120.9 Angine de poitrine, sans précision (un code diagnostique principal rattaché au 05) le premier cas serait classé dans le DRG de base 901 Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal, tandis que le deuxième le serait dans le DRG de base médical F66 Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor. La raison en est que le code 48.49 Résection du rectum avec abaissement du côlon, autre, autre n'apparaît sur aucune des listes d'intervention de type OR qui définissent les DRG chirurgicaux du MDC 05, et que le code 45.41.12 Résection de muqueuse du gros intestin, par endoscopien'est associé à aucun des DRG de base de la partition autre du MDC 05.

Afin de pouvoir tenir compte d'interventions faites plusieurs fois au cours d'un séjour hospitalier, la date de leur réalisation sera utilisée pour la première fois à des fins de regroupement dans la version 11.0 des SwissDRG.

#### 4.7 Détermination des CCL et PCCL

A chaque code diagnostique correspond une valeur CCL. Une valeur PCCL est attribuée à chaque enregistrement de données, cette valeur faisant office d'estimateur de l'effet cumulatif des CC d'un épisode de traitement. On trouvera dans l'annexe C et dans les documents sur le site de plus amples informations sur les procédures permettant de déterminer les CCL et PCCL d'un enregistrement de données.

#### 4.8 Classement dans un DRG

Les DRG rattachés à un DRG de base se distinguent par la consommation de ressources qui leur est associée et ils sont subdivisés en fonction des valeurs PCCL, de l'âge, de la durée de séjour, de la ventilation artificielle, du mode d'admission, du mode de sortie, des diagnostics (principal et secondaire) ou des interventions.

#### 4.9 Diverses fonctions affectant le regroupement des cas

Dans la version 11.0 de SwissDRG il y a des fonctions spéciales. Il s'agit de définitions logiques qui sont typiquement employées à plusieurs endroits des algorithmes des DRG, souvent dans plusieurs MDC. De plus amples informations (logique, tables de codes) sur deux de ces fonctions - "problème grave chez le nouveau-né" [SPNG] et "plusieurs problèmes graves chez le nouveau-né" [MSPNG] - figurent dans le volume 3, à la fin des définitions des DRG du MDC 15. Pour toutes les autres fonctions (dénommées "fonctions globales") vous trouverez des informations à la fin du volume 4. Une liste indiquant à quel endroit se présentent les différentes fonctions dans les MDC et DRG se trouve dans l'aperçu des fonctions au volume 5 à la fin de l'annexe B.

#### 4.10 DRG d'erreur et autres DRG

Dans la version 11.0 de SwissDRG, les enregistrements de données qui contiennent des informations cliniquement atypiques ou invalides sont attribués à l'un des 9 DRG suivants:

901A	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédures de complication ou radiothérapie
901B	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédure opératoire complexe
901C	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec autre intervention au niveau de la tête et de la colonne vertébrale ou âge < 1 an
901D	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal
902Z	Procédure opératoire non étendue sans rapport avec le diagnostic principal
960Z	Impossible à grouper
961Z	Diagnostic principal non admis
962Z	Codage non admis d'une césarienne
963Z	Diagnostic néonatal incompatible avec âge ou poids

Ces DRG d'erreur et autres DRG sont répartis en trois groupes:

- **Gruppe 1** 901A-901D et 902Z sont employés lorsqu'aucune des interventions de type OR n'a de lien avec le MDC rattaché au diagnostic principal du patient.
- Gruppe 2 961Z, 962Z et 963Z sont employés lorsqu'un cas ne peut être classé dans aucun DRG cliniquement cohérent en raison de son diagnostic principal (par exemple si un code de l'ICD-10-GM est utilisé comme code diagnostique principal, bien que le code ne soit pas admis comme code diagnostique principal dans le système SwissDRG).
- **Gruppe 3** 960Z est employé si le diagnostic principal est invalide ou si des informations importantes manquent ou sont fausses.

Le groupe 1 est essentiellement en rapport avec la méthode de classement, le groupe 2 avec les règles de codage et le groupe 3 avec la qualité du codage.

#### 5 Indications sur l'utilisation de ce manuel de définition

#### 5.1 Utilisation du manuel

Le but premier de ce manuel est d'expliquer comment le groupeur classe les cas dans les DRG. Il explique donc pourquoi tel enregistrement de données est classé dans tel DRG. De plus, il fournit une aide pour déterminer les DRG entrant en ligne de compte pour le classement d'un cas donné. Toutefois, ce manuel n'est pas conçu comme remplaçant d'un logiciel de groupage. Ci-dessous sont décrites les sept étapes importantes permettant de comprendre le classement d'un cas dans un SwissDRG.

Les exemples et les illustrations cités dans le manuel servent à visualiser le fonctionnement du grouper et du manuel de définition. Pour des raisons techniques ils ne peuvent être mis à jour chaque fois et ainsi ne correspondent pas toujours à la version actuelle valable.

#### Étape 1: consultation de l'annexe A

Examinez le diagnostic principal et déterminez à l'aide des références croisées de l'annexe A le MDC et les DRG dans lesquels le cas pourrait être classé. Les cas échéant des DRG de plusieurs MDC peuvent être listés. En pareil cas vous devriez d'abord ignorer les MDC et DRG particuliers suivants:

- La partie VIH du MDC 18A (c.-à-d. les DRG commençant par la lettre "S");
- La partie Traumatisme multiple du MDC 21A (c.-à-d. les DRG commençant par la lettre "W");
- Les cas où le diagnostic définit plus précisément un DRG faisant partie de la partition opératoire ou autre d'un MDC.

#### Étape 2: consultation du logigramme des pré-MDC

Examinez les données en fonction du logigramme des pré-MDC et déterminez si elles remplissent les critères de classement dans l'un des ensembles suivants:

- DRG coûteux de la catégorie des Prä-MDC;
- Nouveau-né (MDC 15);
- VIH (MDC 18A);
- Traumatisme multiple (MDC 21A);
- Affections aiguës particulières et lésions de la moelle épinière, plus d'un jour d'hospitalisation (DRG de base B61);
- Insertion ou remplacement du système intégral d'un défibrillateur cardiaque (MDC 05);
- Diagnostic de syndrome en cas d'épilepsies compliquées (MDC 01);
- Tuberculose aiguë sans intervention de type OR, durée de séjour > 14 jours (MDC 04).

#### Étape 3: consultation de l'annexe B

Si l'enregistrement de données contient un ou plusieurs code(s) d'intervention, déterminez à l'aide des références croisées de l'annexe B si ceux-ci sont considérés comme des codes d'intervention de type OR ou NonOR. Si c'est le cas, comparez les DRG et MDC indiqués avec le MDC déterminé durant les deux premières étapes de cette procédure et examinez s'il y a des concordances. S'il n'y a aucune concordance, mais qu'au moins un code d'une intervention de type OR est présent dans l'enregistrement, le cas est classé dans l'un des DRG du groupe 1 mentionné ci-dessus (DRG de base 901 et 902).

#### Étape 4: consultation des logigrammes et des définitions des DRG de base

Si l'enregistrement contient les codes de plusieurs interventions classantes, déterminez à l'aide du logigramme correspondant et des définitions des DRG de base laquelle des interventions est la plus haut placée dans la hiérarchie opératoire du MDC en question. Notez ce faisant qu'une intervention donnée peut être prise en compte pour le classement dans plusieurs DRG à l'intérieur d'un même MDC, mais qu'en fonction de la hiérarchie de classement un seul DRG est retenu.

Contrôlez en outre, sur la base du logigramme et des définitions des DRG de base, si les données satisfont aux critères conduisant au classement dans des DRG de base qui ne sont pas définis par des codes diagnostiques ou d'intervention et sont mentionnés tout en haut dans certains MDC, comme par exemple:

- Les DRGs P60A-P60C du MDC 15;
- Les DRGs R65A-R65C du MDC 17;
- Les DRG S62Zde la partie VIH du MDC 18A;
- Les DRGs U60A-U60B du MDC 19;
- Les DRG W60A-W60B de la partie Traumatisme multiple du MDC 21A;
- Les DRG Y63Z du MDC 22.

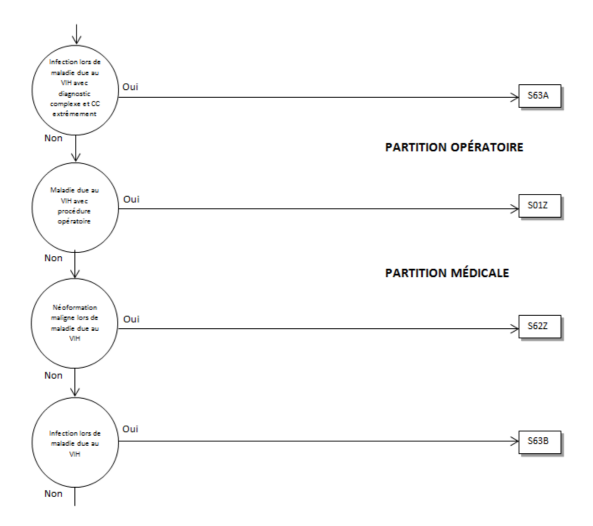
#### Étape 5: consultation des logigrammes et des définitions des DRG

Si, selon le code diagnostique ou d'intervention, il apparaît que le cas pourrait être classé dans plusieurs DRG dérivés d'un DRG de base, vous devez examiner à l'aide du logigramme du MDC et des définitions des DRG les critères - p. ex. PCCL et âge - en fonction desquels le DRG de base a été subdivisé. Il faut tenir compte ce faisant, des numéros de rang figurant sur le logigramme qui indiquent l'ordre dans lequel le choix du DRG doit être fait.

Un tri des DRG par ordre décroissant des coûts qui leur sont associés conduit à un ordre différent de celui qui s'applique lorsqu'on recherche dans quel DRG un cas doit être classé. Par exemple, si l'on examine les DRG S63A et S62Z, on observe que le DRG S63A, en raison de ses coûts, sera retenu avant le DRG S62Z. En raison de ses coûts, le DRG S63B sera retenu après le DRG S01Z.

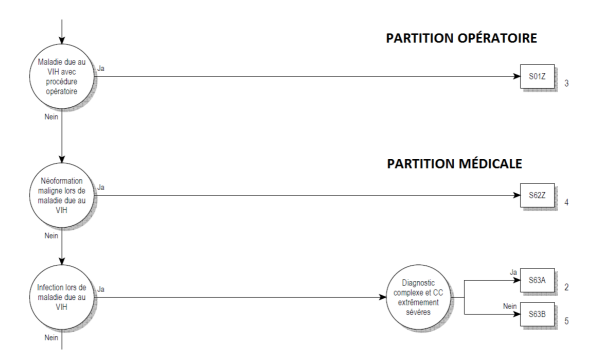
Pour les MDC contenant un grand nombre de DRG ceci a pour conséquence que dans les logigrammes qui les représentent les liens entre les DRG de base et ceux qui en dérivent ne peuvent plus être représentés clairement (voir figure 5.1). Ceci concerne en particulier les DRG de base subdivisés de manière complexe.

Figure 5.1 Logigramme selon la hiérarchie des coûts



Les logigrammes sont construits de telle sorte que les DRG associés à un DRG de base soient proches les uns des autres, l'ordre dans lequel les DRG sont effectivement choisis par le groupeur étant indiqué au moyen d'un numéro de rang figurant à droite des rectangles représentant les DRG (voir figure 5.2).

Figure 5.2 Logigramme avec numéros de rang



Les logigrammes représentés aux figure 5.1 et figure 5.2 sont équivalents. Leur logique sous-jacente est identique.

#### Étape 6: consultation de l'annexe C

Déterminez les CC et CCL à l'aide de l'annexe C et des données sur les documents d'accompagnement et calculez le PCCL.

#### Etape 7: classement dans un DRG

# Exemples d'utilisation du présent manuel pour le classement d'un épisode de traitement dans un DRG

Soit, par exemple, un patient dont le diagnostic principal est K52.1, sans diagnostic secondaire ni intervention. Selon l'annexe A, les MDC et DRG qui entrent en ligne de compte sont les suivants: G71A, G71B et G71C dans le MDC 06, S61Z et S62Z dans le MDC 18A, ainsi que les fonctions Problème grave chez le nouveau-né et Plusieurs problèmes graves chez le nouveau-né dans le MDC 15. Si l'on exclut les DRG VIH et les DRG non médicaux, on conclut, au terme de l'étape 1, que le cas peut être classé dans le MDC 06, en particulier dans le DRG de base G71. Après l'étape 2 le classement dans le MDC 06 demeure inchangé. Les étapes 3 et 4 ne sont pas pertinentes car les données ne contiennent aucun code d'intervention et le MDC n'est pas 15, 18, 19, 21 ou 22. A l'étape 5 il s'avère que le DRG de base G71 ne contient pas de niveau de sévérité, et l'étape 6 peut donc être ignorée. Le cas est alors classé dans le DRG de base G71.

Un autre exemple est celui d'un patient admis à l'hôpital avec le même diagnostic principal K52.1 et le diagnostic secondaire B24 , sans intervention. Comme auparavant, à l'étape 1 le MDC ainsi que les DRG possibles sont déterminés. A l'étape 2, le classement est modifié: le MDC et le DRG qui entrent en ligne de compte sont maintenant le MDC 18 et le DRG de base S62. L'étape 3 peut être sautée car les données ne contiennent aucun code d'intervention. L'étape 4 peut également l'être car aucune intervention n'est mentionnée dans l'enregistrement de données et la durée de séjour est supérieure à un jour (voir logigramme VIH). A l'étape 5 on constate que le DRG de base S62 n'est pas plus subdivisé. En conséquence le cas est classé dans le DRG S62Z .

Considérons encore comme dernier exemple un patient avec diagnostic principal K52.1 et les interventions 45.26 et 45.41.31 , site non spécifié et en plus les diagnostics secondaires B18.2 et I70.24 . Au cours de l'étape 1, le MDC et les DRG possibles comme le DRG de base G71 sont déterminés comme auparavant. A l'étape 2, le classement dans le MDC 06 ne serait pas modifié. A l'étape 3 on constaterait que le code 45.26 est associé aux DRGs G04A et G04B, G38A et G38B en tant qu'intervention de type OR, tandis que le code 45.41.31 est associé en tant qu'intervention de type OR à une série de DRG de différents MDC. A l'étape 4 il apparaîtrait que les données seront attribuées au DRG G04B . Les diagnostics secondaires I70.24 et B18.2 présentent des valeurs CCL de 3 ou 2 dans le DRG de base G04 . Le calcul du PCCL donne une valeur de 3 (voir annexe C et documents d'accompagnement).

#### 5.2 Symboles et conventions

#### Symboles dans les logigrammes des MDC

Un cercle indique qu'une décision est prise.
Cette forme signifie que le logigramme se poursuit sur une autre page.
Un rectangle représente un DRG.
Cette forme renvoie au classement dans un MDC.
Cette forme renvoie au prochain MDC.
Cette forme représente une condition qui se réalise.
Cette forme représente une condition qui ne se réalise pas.

#### Remarques

- ‡ La double croix sert à désigner une intervention de type NonOR.
- → La double flèche sert à désigner la latéralité d'une intervention (R = à droite, L = à gauche, B = des deux côtés).

#### Zones de texte

Les DRG de base sont marqués par des zones de texte à fond noir, les DRG par des zones de texte à bordure noire. En d'autres termes:



Représente le DRG de base B69 Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens

DRG B69A

Représente le DRG B69A Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou traitement neurologique complexe avec CC extrêmement sévères

#### Tables employées pour définir les DRG

Dans ce manuel, tous les DRG sont définis à l'aide de codes diagnostiques, mais pour la définition de quelques DRG on recourt à une association de codes diagnostiques et de codes d'intervention de type OR ou NonOR. Sous chaque DRG de base se trouve une description de la logique qui est employée pour le classement des cas dans ce DRG. Dans quelques-unes de ces définitions logiques il est fait référence à des tables. On trouve souvent des expressions booléennes complexes pour lesquelles différentes conditions sont interconnectées par un "et" ou un "ou". La règle générale est appliquée ici, à savoir qu'une liaison "et" a la priorité sur une liaison "ou". Si l'on déroge à cette règle, des parenthèses sont alors utilisées.

# 6 Particularités de la version 11.0 de SwissDRG, version catalogue (2019/2022)

#### 6.1 Validité des classifications de diagnostics et d'intervention

Dans les premières versions du système SwissDRG (0.1 à 0.2), plusieurs versions de la CHOP étaient valides en parallèle. Par exemple, les versions 8 à 11 de la CHOP coexistaient dans le système SwissDRG 0.2. Cela avait l'avantage qu'on pouvait, avec une seule version de groupeur, aussi bien traiter les données des années précédentes que rendre visibles les développements de la CHOP pour les années suivantes dans le manuel de définition. Pour un système DRG en voie d'être utilisé comme système de rémunération, il s'agit cependant d'exiger que la totalité des codes admis soient définis de manière exacte. Il s'agit précisément des codes terminaux admis pour l'année d'application. La possibilité de donner des codes périmés ou non terminaux mène à une détérioration de la qualité des données et à une possibilité limitée de comparaison entre les cas codés différemment.

C'est pourquoi, à partir de la version 0.3 de SwissDRG, seules les classifications de diagnostics et d'interventions d'une année seront désormais valable. Pour la présente « version 11.0 version catalogue(2019/2022)», il s'agit des codes de l'année 2019, c'est-à-dire:

**Diagnostics** Version 2018 de la CIM-10-OMS (Classification internationale des maladies, version

OMS).

Procédures Classification suisse des interventions chirurgicales (CHOP), dans la version 2019

("CHOP 2019")

Il est important de noter que la nomenclature des versions de la CHOP a été modifiée. En 2009 il fallait appliquer la version 11 de la CHOP (« CHOP 11 »), alors qu'il n'y a pas eu de révision de la CHOP en 2010. Les versions de la CHOP applicables depuis 2011 ne portent plus un numéro de version mais l'année de validité (CHOP 2011 pour l'année 2011). La CHOP 11 [valable en 2009] et la CHOP 2011 [valable en 2011] sont donc des versions différentes.

Ce manuel présente donc les algorithmes de la version 11.0 de SwissDRG sur la base des codes valables durant l'année 2019.

Ces versions se distingueront de la version catalogue et la version planification en ce qui concerne les codes valables, mais pas pour ce qui est des autres caractéristiques de l'algorithme DRG (comme le tri, le nombre de DRG, etc.).

#### 6.2 Marquage de la latéralité

A partir de la version 11 (2009) de la classification suisse des interventions chirurgicales CHOP, il est possible d'indiquer la latéralité pour les interventions sur les organes ou parties du corps présentant une symétrie (yeux, oreilles, reins, extrémités, etc.). Pour le moment, il n'existe cependant pas de prescriptions concernant les codes pour lesquels la latéralité peut ou doit être saisie. De ce fait, il est en principe possible de saisir la latéralité pour tout code CHOP dans la version actuelle SwissDRG 11.0 . Il est ainsi possible que certaines interventions soient marquées d'une double flèche ( ) , alors qu'elles ne concernent pas un organe présentant une symétrie.

#### 6.3 Interventions de type OR et NonOR

Dans le système SwissDRG une distinction est faite entre les interventions de type OR et NonOR. Les interventions de type OR (OR = Operating Room - salle d'opération) sont toujours des interventions significatives (classantes) car l'ensemble des interventions de type OR est prise en considération dans la logique de classement des DRG (p. ex. pour le DRG de base 901).

Les interventions de type NonOR sont des interventions classantes au sein de quelques MDC seulement. Relevons que malgré leur dénomination des interventions de type NonOR peuvent être réalisées dans une salle d'opération (operating room = OR). La double croix (‡) sert à marquer une intervention de type NonOR.