

Technisches Begleitblatt – Erfassung hochteurer Medikamente in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des Bundesamtes für Statistik (BFS) im Jahr 2017

1 Einleitung

Für die Erfassung der hochteuren Medikamente in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des Bundesamtes für Statistik (BFS) gelten grundsätzlich die jeweils gültigen SwissDRG Erhebungsrichtlinien¹, insbesondere die Vorgaben der Liste der in der Medizinischen Statistik erfassbaren Medikamente/Substanzen.

2 Umfang

In der Medizinischen Statistik sind sämtliche abgegebenen Medikamente / Substanzen gemäss Liste der in der Medizinischen Statistik erfassbaren Medikamente/Substanzen 2017 zu erfassen.

Im Segment Patientengruppen-Zusatzdaten (MD) stehen dafür vierzehn Felder für die Eingabe von Medikamenten zur Verfügung:

Va. Nr	Bezeichnung	Definition	Max Länge	Typ
4.8.V02	Medikament 1	Siehe Definition Kapitel 3	50	AN ²
4.8.V03	Medikament 2	dito	50	AN
4.8.V04	Medikament 3	dito.	50	AN
4.8.V05	Medikament 4	dito.	50	AN
4.8.V06	Medikament 5	dito.	50	AN
4.8.V07	Medikament 6	dito.	50	AN
4.8.V08	Medikament 7	dito.	50	AN
4.8.V09	Medikament 8	dito.	50	AN
4.8.V10	Medikament 9	dito.	50	AN
4.8.V11	Medikament 10	dito.	50	AN
4.8.V12	Medikament 11	dito.	50	AN
4.8.V13	Medikament 12	dito.	50	AN
4.8.V14	Medikament 13	dito.	50	AN
4.8.V15	Medikament 14	dito.	50	AN

Weiterführende Informationen zur Medizinischen Statistik finden Sie auf der Homepage des Bundesamtes für Statistik (BFS).

¹ Die SwissDRG Erhebungsunterlagen sind auf der SwissDRG Website unter "SwissDRG Erhebung" zu finden.

² AN = alphanumerisch

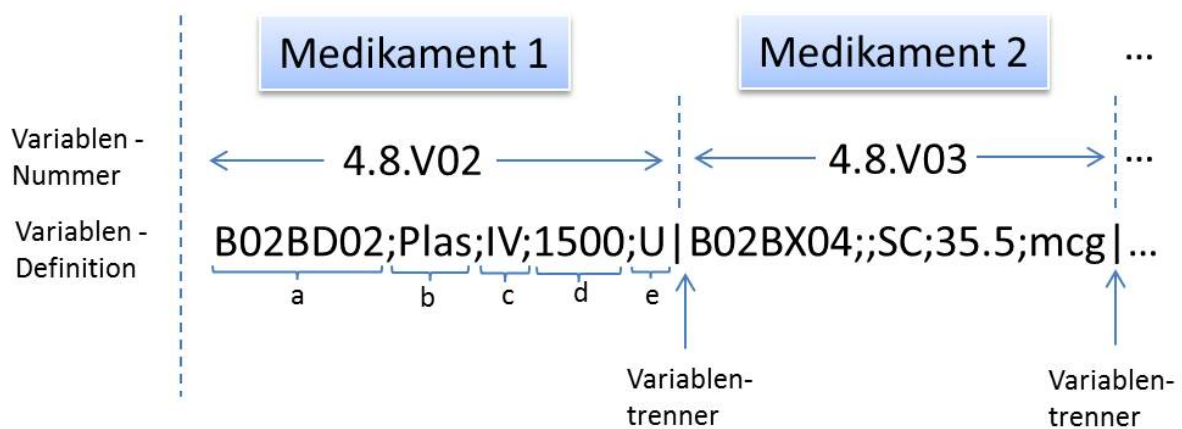
3 Definition

3.1 Variable/Segmente¹⁾

Seq	Max. Länge	Pflicht-feld	Variable	Wertebereich																																				
a	7	Ja	ATC-Code (7-stellig)	Alle ATC-Codes gemäss Liste der in der Medizinischen Statistik erfassbaren Medikamente/Substanzen 2017.																																				
b	4	Ja ²⁾	Zu codierende Zusatzangaben	<p>Präparat:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Kürzel</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHV</td> <td>= Harvoni® (90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir)</td> </tr> <tr> <td>CVK</td> <td>= Viekirax® (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir)</td> </tr> <tr> <td>CZR</td> <td>= Zepatier® (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir)</td> </tr> <tr> <td>CTG</td> <td>= Thymoglobuline®</td> </tr> <tr> <td>CFR</td> <td>= ATG-Fresenius®</td> </tr> <tr> <td>CGR</td> <td>= Grafalon®</td> </tr> <tr> <td>CZY</td> <td>= Zypadhera®</td> </tr> <tr> <td>CRC</td> <td>= Risperdal Consta®</td> </tr> <tr> <td>CAM</td> <td>= Abilify Maintena®</td> </tr> <tr> <td>CXE</td> <td>= Xeplion®</td> </tr> <tr> <td>COK</td> <td>= Orkambi® (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Weitere:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Kürzel</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rec</td> <td>= Rekombinant</td> </tr> <tr> <td>Plas</td> <td>= Plasmatisch</td> </tr> <tr> <td>Susp</td> <td>= Suspension</td> </tr> <tr> <td>Tab</td> <td>= Tablette / Kapsel</td> </tr> </tbody> </table>	Kürzel	Bezeichnung	CHV	= Harvoni® (90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir)	CVK	= Viekirax® (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir)	CZR	= Zepatier® (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir)	CTG	= Thymoglobuline®	CFR	= ATG-Fresenius®	CGR	= Grafalon®	CZY	= Zypadhera®	CRC	= Risperdal Consta®	CAM	= Abilify Maintena®	CXE	= Xeplion®	COK	= Orkambi® (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)	Kürzel	Bezeichnung	Rec	= Rekombinant	Plas	= Plasmatisch	Susp	= Suspension	Tab	= Tablette / Kapsel		
Kürzel	Bezeichnung																																							
CHV	= Harvoni® (90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir)																																							
CVK	= Viekirax® (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir)																																							
CZR	= Zepatier® (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir)																																							
CTG	= Thymoglobuline®																																							
CFR	= ATG-Fresenius®																																							
CGR	= Grafalon®																																							
CZY	= Zypadhera®																																							
CRC	= Risperdal Consta®																																							
CAM	= Abilify Maintena®																																							
CXE	= Xeplion®																																							
COK	= Orkambi® (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)																																							
Kürzel	Bezeichnung																																							
Rec	= Rekombinant																																							
Plas	= Plasmatisch																																							
Susp	= Suspension																																							
Tab	= Tablette / Kapsel																																							
c	5	Ja	Verabreichungsart	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kürzel</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ET</td> <td>= endotracheopulmonal</td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>= intramuskulär</td> </tr> <tr> <td>IMPL</td> <td>= Implantat</td> </tr> <tr> <td>Inhal</td> <td>= Inhalation</td> </tr> <tr> <td>IOC</td> <td>= intraokulär</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>= intrathekal</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>= intravenös</td> </tr> <tr> <td>IVITR</td> <td>= intravitreal</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>= nasal</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>= oral</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>= rektal</td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>= sublingual/bukkal</td> </tr> <tr> <td>SC</td> <td>= subkutan</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>= topisch</td> </tr> <tr> <td>TD</td> <td>= transdermal</td> </tr> <tr> <td>VAG</td> <td>= vaginal</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>= urethral</td> </tr> </tbody> </table>	Kürzel	Bezeichnung	ET	= endotracheopulmonal	IM	= intramuskulär	IMPL	= Implantat	Inhal	= Inhalation	IOC	= intraokulär	IT	= intrathekal	IV	= intravenös	IVITR	= intravitreal	N	= nasal	O	= oral	R	= rektal	SL	= sublingual/bukkal	SC	= subkutan	T	= topisch	TD	= transdermal	VAG	= vaginal	U	= urethral
Kürzel	Bezeichnung																																							
ET	= endotracheopulmonal																																							
IM	= intramuskulär																																							
IMPL	= Implantat																																							
Inhal	= Inhalation																																							
IOC	= intraokulär																																							
IT	= intrathekal																																							
IV	= intravenös																																							
IVITR	= intravitreal																																							
N	= nasal																																							
O	= oral																																							
R	= rektal																																							
SL	= sublingual/bukkal																																							
SC	= subkutan																																							
T	= topisch																																							
TD	= transdermal																																							
VAG	= vaginal																																							
U	= urethral																																							
d	18	Ja	Dosis ³⁾	Rationale Zahl zwischen 0 und 999999999999999999 (10 ¹⁸ -1), ohne 1000er-Trennzeichen, Dezimalzahlen mit Punkt (ASCII 46).																																				
e	3	Ja	Einheit	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kürzel</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mcg</td> <td>= Mikrogramm</td> </tr> <tr> <td>mg</td> <td>= Milligramm</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>= Gramm</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>= Unit</td> </tr> <tr> <td>UD</td> <td>= Unit Dose</td> </tr> </tbody> </table>	Kürzel	Bezeichnung	mcg	= Mikrogramm	mg	= Milligramm	g	= Gramm	U	= Unit	UD	= Unit Dose																								
Kürzel	Bezeichnung																																							
mcg	= Mikrogramm																																							
mg	= Milligramm																																							
g	= Gramm																																							
U	= Unit																																							
UD	= Unit Dose																																							

- 1) Als Trennzeichen zwischen den einzelnen Segmenten ist der Strichpunkt (ASCII 59) zu verwenden, zwischen den Variablen das Pipe-Symbol (ASCII 124).
- 2) Pflichtfeld, sofern gemäss Liste der in der Medizinischen Statistik erfassbaren Medikamente/Substanzen 2017, in der Spalte „zu codierende Zusatzangaben“ gefordert und zutreffend. Ansonsten bleibt dieses Feld leer.
- 3) Gemäss Kodierhandbuch sind die Dosen pro Fall bei gleichem ATC-Code, gleicher Zusatzangabe sowie gleicher Verabreichungsart zu kumulieren.

3.2 Beispiel zur Erfassung des Datensatzes



4 Kontakt

SwissDRG AG

Cedric Haberthür
Abteilung Ökonomie

Tel.: +41 31 310 05 50

E-Mail: datenerhebung@swissdrg.org

Inhaltliche Änderungen gegenüber der Vorversion (gültig 2016) sind **gelb** markiert.

Version:	Datum:	Änderungen, Status:
V6.0	06.10.2016	Änderungsversion