

# Technisches Begleitblatt – Erfassung hochteurer Medikamente in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des Bundesamtes für Statistik (BFS) im Jahr 2018

## 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 Erhebungsrichtlinien](#), 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 2018 zu erfassen.

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

<i>Va. Nr</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Definition</i>	<i>Max Länge</i>	<i>Typ</i>
4.8.V02	Medikament 1	Siehe Definition Kapitel 3	50	AN <sup>1</sup>
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).

<sup>1</sup> AN = alphanumerisch

### 3 Definition

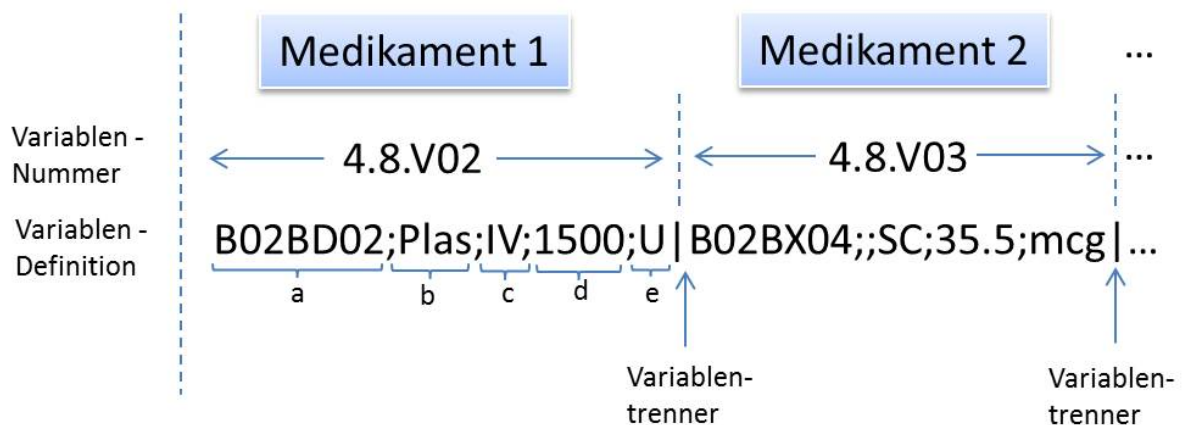
#### 3.1 Variable/Segmente<sup>1)</sup>

Seg.	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 2018.
b	4	Ja <sup>2)</sup>	Zu codierende Zusatzangaben	<p>Präparate:</p> <p><u>Kürzel</u>    <u>Bezeichnung</u></p> <p>CAI<sup>4</sup> = Alprolix<sup>®</sup> / Idelvion<sup>®</sup></p> <p>CBB<sup>5</sup> = Benefix<sup>®</sup> / Berinin P<sup>®</sup> / Immunine STIM Plus<sup>®</sup> / Rixubis<sup>®</sup></p> <p>CHV<sup>6</sup> = Harvoni<sup>®</sup> (90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir)</p> <p>CVK<sup>6</sup> = Viekirax<sup>®</sup> (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir)</p> <p>CZR<sup>6</sup> = Zepatier<sup>®</sup> (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir)</p> <p>CEP<sup>6</sup> = Epclusa<sup>®</sup> (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatavir)</p> <p>CVO<sup>6</sup> = Vosevi<sup>®</sup> (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatavir /100mg Voxilaprevir)</p> <p>CMA<sup>6</sup> = Maviret<sup>®</sup> (100mg Glecaprevir/40mg Pibrentasvir)</p> <p>CTG = Thymoglobuline<sup>®</sup></p> <p>CFR = ATG-Fresenius<sup>®</sup> / Grafalon<sup>®</sup></p> <p>CZY = Zypadhera<sup>®</sup></p> <p>CRC = Risperdal Consta<sup>®</sup></p> <p>CAM = Abilify Maintena<sup>®</sup></p> <p>CXE = Xeplion<sup>®</sup> / Trevicta<sup>®</sup></p> <p>COK<sup>6</sup> = Orkambi<sup>®</sup> (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)</p> <p>Weitere:</p> <p><u>Kürzel</u>    <u>Bezeichnung</u></p> <p>Rec = Rekombinant</p> <p>Plas = Plasmatisch</p> <p>Susp = Suspension</p> <p>Tab = Tablette / Kapsel</p>
c	5	Ja	Verabreichungsart	<p><u>Kürzel</u>    <u>Bezeichnung</u></p> <p>ET = endotracheopulmonal</p> <p>IL = intraläsional</p> <p>IM = intramuskulär</p> <p>IMPL = Implantat</p> <p>Inhal = Inhalation</p> <p>IT = intrathekal</p> <p>IV = intravenös</p> <p>IVITR = intravitreal</p> <p>N = nasal</p> <p>O = oral</p> <p>R = rektal</p> <p>SL = sublingual/bukkal</p> <p>SC = subkutan</p> <p>T = topisch</p> <p>TD = transdermal</p> <p>VAG = vaginal</p> <p>U = urethral</p>
d	18	Ja	Dosis <sup>3)</sup>	Rationale Zahl zwischen 0 und 999999999999999999 (10 <sup>18</sup> -1), ohne 1000er-Trennzeichen, Dezimalzahlen mit Punkt (ASCII 46).

e	3	Ja	Einheit	<u>Kürzel</u>	<u>Bezeichnung</u>
				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 2018, 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.
- 4) Präparate mit anderem Handelsnamen sowie einer mittleren Halbwertszeit von  $\geq 80$  Stunden sind mit dem gleichen Kürzel zu codieren wie die angegebenen Präparate.
- 5) Präparate mit anderem Handelsnamen und einer mittleren Halbwertszeit  $< 80$  Stunden sind mit dem gleichen Kürzel zu codieren wie die angegebenen Präparate.
- 6) Kombipräparate mit anderem Handelsnamen, aber gleicher Zusammensetzung sind mit dem gleichen Kürzel zu codieren wie das angegebene Präparat.

### 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](mailto:datenerhebung@swissdrg.org)

Inhaltliche Änderungen gegenüber der Vorversion (gültig 2017) sind gelb markiert.  
Inhaltliche Änderungen gegenüber der Vorversion (Version 7.0) sind grün markiert.

Version:	Datum:	Änderungen, Status:
V7.0	03.11.2017	Endversion
V7.1	22.12.2017	Korrigierte Endversion