

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 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 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

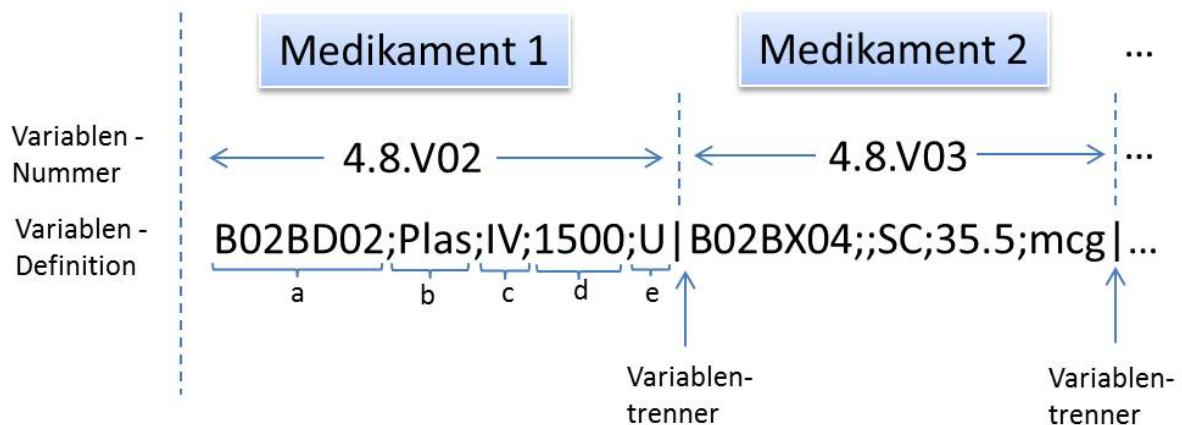
3 Definition

3.1 Variable/Segmente¹⁾

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 2017.
b	4	Ja ²⁾	Zu codierende Zusatzangaben	<p>Präparate:</p> <p><u>Kürzel</u> <u>Bezeichnung</u> 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)</p> <p>Weitere:</p> <p><u>Kürzel</u> <u>Bezeichnung</u> Rec = Rekombinant Plas = Plasmatisch Susp = Suspension Tab = Tablette / Kapsel</p>
c	5	Ja	Verabreichungsart	<p><u>Kürzel</u> <u>Bezeichnung</u> 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</p>
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	<p><u>Kürzel</u> <u>Bezeichnung</u> mcg = Mikrogramm mg = Milligramm g = Gramm U = Unit UD = Unit Dose</p>

- 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

Version:	Datum:	Änderungen, Status:
V6.0	16.12.2016	korrigierte Endversion