

# 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

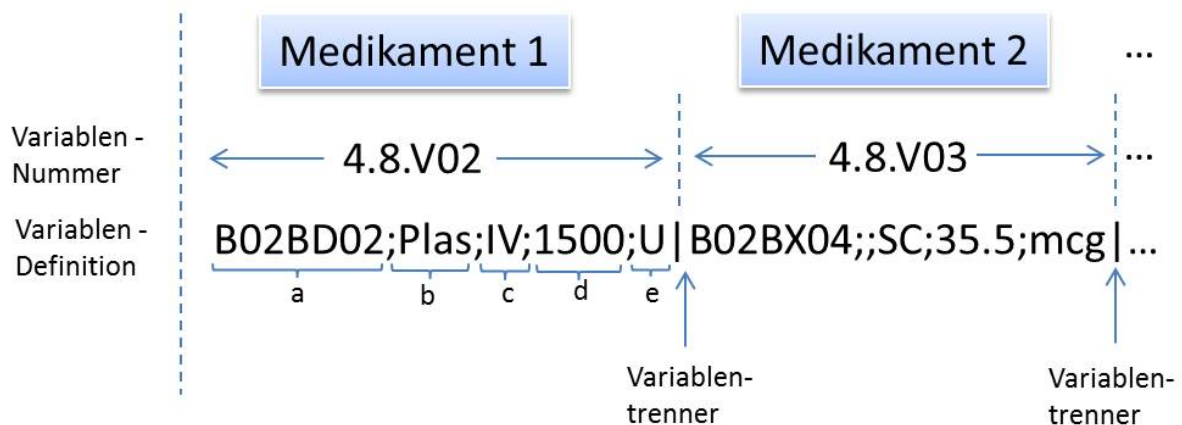
#### 3.1 Variable/Segmente<sup>1)</sup>

| 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><br/>           CAI<sup>4</sup> = Alprolix<sup>®</sup> / Idelvion<sup>®</sup><br/>           CBB<sup>5</sup> = Benefix<sup>®</sup> / Berinin P<sup>®</sup> / Immunine STIM Plus<sup>®</sup> / Rixubis<sup>®</sup><br/>           CHV<sup>6</sup> = Harvoni<sup>®</sup> (90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir)<br/>           CVK<sup>6</sup> = Viekirax<sup>®</sup> (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir)<br/>           CZR<sup>6</sup> = Zepatier<sup>®</sup> (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir)<br/>           CEP<sup>6</sup> = Epclusa<sup>®</sup> (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatavir)<br/>           CVO<sup>6</sup> = Vosevi<sup>®</sup> (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir /100mg Voxilaprevir)<br/>           CMA<sup>6</sup> = Maviret<sup>®</sup> (100mg Glecaprevir/40mg Pibrentasvir)<br/>           CTG = Thymoglobuline<sup>®</sup><br/>           CFR = ATG-Fresenius<sup>®</sup> / Grafalon<sup>®</sup><br/>           CZY = Zypadhera<sup>®</sup><br/>           CRC = Risperdal Consta<sup>®</sup><br/>           CAM = Abilify Maintena<sup>®</sup><br/>           CXE = Xeplion<sup>®</sup> / Trevicta<sup>®</sup><br/>           COK<sup>6</sup> = Orkambi<sup>®</sup> (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)</p> <p>Weitere:</p> <p><u>Kürzel</u>    <u>Bezeichnung</u><br/>           Rec = Rekombinant<br/>           Plas = Plasmatisch<br/>           Susp = Suspension<br/>           Tab = Tablette / Kapsel</p> |
| c    | 5          | Ja               | Verabreichungsart           | <p><u>Kürzel</u>    <u>Bezeichnung</u><br/>           ET = endotracheopulmonal<br/>           IL = intraläsional<br/>           IM = intramuskulär<br/>           IMPL = Implantat<br/>           Inhal = Inhalation<br/>           IT = intrathekal<br/>           IV = intravenös<br/>           IVITR = intravitreal<br/>           N = nasal<br/>           O = oral<br/>           R = rektal<br/>           SL = sublingual/bukkal<br/>           SC = subkutan<br/>           T = topisch<br/>           TD = transdermal<br/>           VAG = vaginal<br/>           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)

| Version: | Datum:     | Änderungen, Status:    |
|----------|------------|------------------------|
| V7.0     | 03.11.2017 | Endversion             |
| V7.1     | 22.12.2017 | Endversion, korrigiert |