

Note tecniche – rilevazione di medicinali molto costosi nella Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'Ufficio federale di statistica (UST) nell'anno 2018

1 Introduzione

Per la rilevazione dei medicinali molto costosi nella Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'Ufficio federale di statistica (UST) valgono fondamentalmente le attuali Direttive di rilevazione SwissDRG, in special modo le direttive della lista dei medicinali e delle sostanze rilevabili nella Statistica medica.

2 Estensione

Nella Statistica medica vanno rilevati tutti i medicinali e le sostanze dispensati secondo la lista dei medicinali e delle sostanze rilevabili nella Statistica medica per il 2018.

Nel segmento dati complementari sui gruppi di pazienti (MD) sono disponibili a questo scopo quattordici campi per l'inserimento di medicinali:

| <i>Va. N.</i> | <i>Denominazione</i> | <i>Definizione</i> | <i>Lunghezza max.</i> | <i>Tipo</i> |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 4.8.V02 | Medicamento 1 | Vedi definizione nel capitolo 3 | 50 | AN ¹ |
| 4.8.V03 | Medicamento 2 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V04 | Medicamento 3 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V05 | Medicamento 4 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V06 | Medicamento 5 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V07 | Medicamento 6 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V08 | Medicamento 7 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V09 | Medicamento 8 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V10 | Medicamento 9 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V11 | Medicamento 10 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V12 | Medicamento 11 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V13 | Medicamento 12 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V14 | Medicamento 13 | Idem | 50 | AN |
| 4.8.V15 | Medicamento 14 | Idem | 50 | AN |

Per informazioni più dettagliate sulla Statistica medica consultare la homepage dell'Ufficio federale di statistica (UST).

¹ AN = alfanumerico

3 Definizione

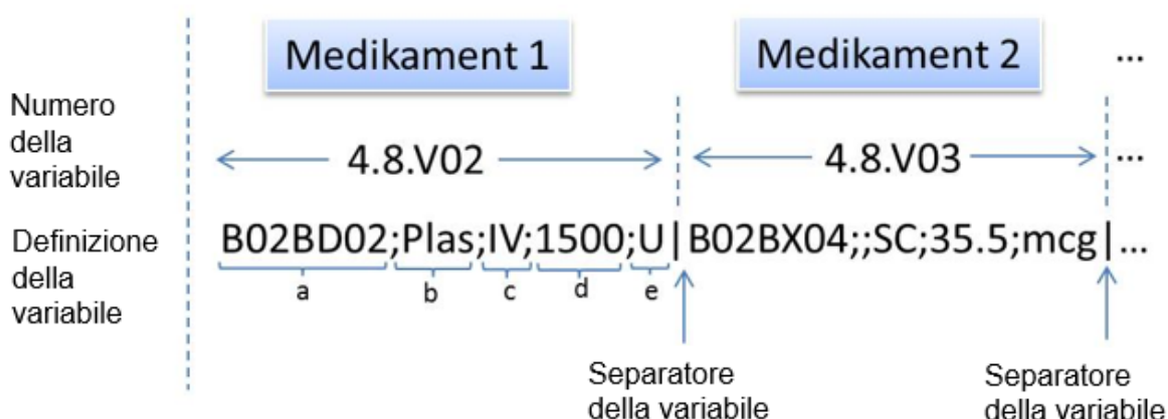
3.1 Variabili/segmenti¹⁾

| Seg. | Lun- ghezza max. | Campo obbliga- torio | Variabile | Campo di valori |
|------|------------------------|----------------------------|---|---|
| a | 7 | Sì | Codice ATC (a 7 posizio- ni) | Tutti i codici ATC conformemente alla lista dei medicinali e delle sostanze rilevabili nella Statistica medica per il 2018. |
| b | 4 | Sì ²⁾ | Informazioni supplemen- tari da codifi- care | <p>Preparati:</p> <p><u>Abbr.</u> <u>Denominazione</u> CAI⁴ = Alprolix[®] / Idelvion[®] CBB⁵ = Benefix[®] / Berinin P[®] / Immunine STIM Plus[®] / Rixubis[®] CHV⁶ = Harvoni[®] (90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir) CVK⁶ = Viekirax[®] (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir) CZR⁶ = Zepatier[®] (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir) CEP⁶ = Epclusa[®] (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatavir) CVO⁶ = Vosevi[®] (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir /100mg Voxilaprevir) CMA⁶ = Maviret[®] (100mg Glecaprevir/40mg Pibrentasvir) CTG = Thymoglobuline[®] CFR = ATG-Fresenius[®] / Grafalon[®] CZY = Zypadhera[®] CRC = Risperdal Consta[®] CAM = Abilify Maintena[®] CXE = Xeplion[®] / Trevicta[®] COK⁶ = Orkambi[®] (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)</p> <p>Altri:</p> <p><u>Abbr.</u> <u>Denominazione</u> Rec = ricombinante Plas = plasmatico Susp = sospensione Tab = compressa / capsula</p> |
| c | | Sì | Modo di somministra- zione | <p><u>Abbr.</u> <u>Denominazione</u> ET = endotracheopolmonare IL = intralesionale IM = intramuscolare IMPL = impianto Inhal = inalazione IT = intratecale IV = endovenoso IVITR = intravitrale N = nasale O = orale R = rettale SL = sublinguale/buccale SC = sottocutaneo T = topico TD = transdermico VAG = vaginale U = uretrale</p> |
| d | 18 | Sì | Dose ³⁾ | Numero razionale tra 0 e 999999999999999999 (10 ¹⁸ -1), senza separatori delle mi- |

| | | | | gliaia, numeri decimali con punto (ASCII 46). | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|----|-------|---|---------------|---------------|-----|---------------|----|---------------|---|----------|---|--------|----|-------------|
| e | 3 | Sì | Unità | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Abbreviazione</th> <th>Denominazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mcg</td> <td>= microgrammo</td> </tr> <tr> <td>mg</td> <td>= milligrammo</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>= grammo</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>= unit</td> </tr> <tr> <td>UD</td> <td>= unit dose</td> </tr> </tbody> </table> | Abbreviazione | Denominazione | mcg | = microgrammo | mg | = milligrammo | g | = grammo | U | = unit | UD | = unit dose |
| Abbreviazione | Denominazione | | | | | | | | | | | | | | | |
| mcg | = microgrammo | | | | | | | | | | | | | | | |
| mg | = milligrammo | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | = grammo | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | = unit | | | | | | | | | | | | | | | |
| UD | = unit dose | | | | | | | | | | | | | | | |

- 1) Utilizzare come separatore il punto e virgola (ASCII 59) tra i singoli segmenti e la barra verticale (ASCII 124) tra le variabili.
- 2) Campo obbligatorio a condizione che sia richiesto e pertinente conformemente alla lista dei medicinali e delle sostanze rilevabili nella Statistica medica per il 2018, nella colonna "Informazioni supplementari da codificare". Altrimenti questo campo rimane vuoto.
- 3) Secondo il manuale di codifica, vanno sommate le dosi per ogni caso con lo stesso codice ATC, le stesse informazioni supplementari e lo stesso modo di somministrazione.
- 4) I preparati con un'emivita media ≥ 80 ore vanno codificati con la stessa abbreviazione usata per i preparati indicati.
- 5) I preparati con un'emivita media < 80 ore vanno codificati con la stessa abbreviazione usata per i preparati indicati.
- 6) I preparati combinati con un altro nome commerciale ma con la stessa composizione vanno codificati con la stessa abbreviazione del preparato indicato.

3.2 Esempio di rilevazione del record di dati



4 Contatto

SwissDRG SA

Cedric Haberthür
Dipartimento di Economia

Tel.: +41 31 310 05 50

E-mail: datenerhebung@swissdrg.org

| Versione: | Data: | Variazione, stato: |
|-----------|------------|---------------------------|
| V7.0 | 03.11.2017 | Versione finale |
| V7.1 | 22.12.2017 | Versione finale, corretto |