

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

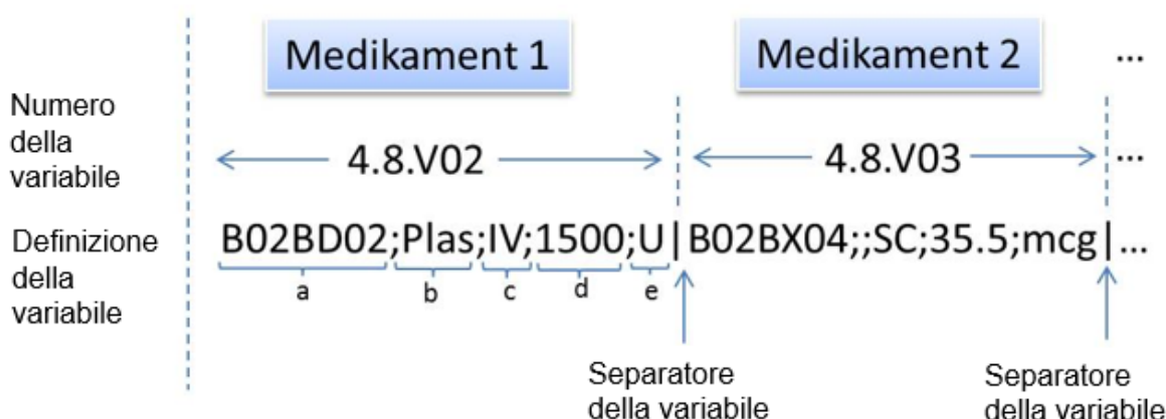
3.1 Variabili/segmenti¹⁾

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>Abbr. Denominazione</p> <p>CAI⁴ = Alprolix[®] / Idelvion[®]</p> <p>CBB⁵ = Benefix[®] / Berinin P[®] / Immunine STIM Plus[®] / Rixubis[®]</p> <p>CHV⁶ = Harvoni[®] (90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir)</p> <p>CVK⁶ = Viekirax[®] (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir)</p> <p>CZR⁶ = Zepatier[®] (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir)</p> <p>CEP⁶ = Epclusa[®] (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatavir)</p> <p>CVO⁶ = Vosevi[®] (400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir /100mg Voxilaprevir)</p> <p>CMA⁶ = Maviret[®] (100mg Glecaprevir/40mg Pibrentasvir)</p> <p>CTG = Thymoglobuline[®]</p> <p>CFR = ATG-Fresenius[®] / Grafalon[®]</p> <p>CZY = Zypadhera[®]</p> <p>CRC = Risperdal Consta[®]</p> <p>CAM = Abilify Maintena[®]</p> <p>CXE = Xeplion[®] / Trevicta[®]</p> <p>COK⁶ = Orkambi[®] (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)</p> <p>Altri:</p> <p>Abbr. Denominazione</p> <p>Rec = ricombinante</p> <p>Plas = plasmatico</p> <p>Susp = sospensione</p> <p>Tab = compressa / capsula</p>
c		Sì	Modo di somministra- zione	<p>Abbr. Denominazione</p> <p>ET = endotracheopolmonare</p> <p>IL = intralesionale</p> <p>IM = intramuscolare</p> <p>IMPL = impianto</p> <p>Inhal = inalazione</p> <p>IT = intratecale</p> <p>IV = endovenoso</p> <p>IVITR = intravitrale</p> <p>N = nasale</p> <p>O = orale</p> <p>R = rettale</p> <p>SL = sublinguale/buccale</p> <p>SC = sottocutaneo</p> <p>T = topico</p> <p>TD = transdermico</p> <p>VAG = vaginale</p> <p>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"> <tr> <td><u>Abbreviazione</u></td> <td><u>Denominazione</u></td> </tr> <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> </table>	<u>Abbreviazione</u>	<u>Denominazione</u>	mcg	= microgrammo	mg	= milligrammo	g	= grammo	U	= unit	UD	= unit dose
<u>Abbreviazione</u>	<u>Denominazione</u>															
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

Le modificazioni sostanziali rispetto alla versione precedente (valevole nel 2017) sono marcate di **giallo**.

Le modificazioni sostanziali rispetto alla versione precedente (versione 7.0) sono marcate di **verde**.

Versione:	Data:	Variazione, stato:
-----------	-------	--------------------

V7.1	22.12.2017	Versione finale
-------------	-------------------	-----------------