
Online TARPSY Batchgrouper

Dokumentation

SwissDRG AG, Stand: 05.07.2017

1. Eingabeformate

Damit der Batchgrouper TARPSY die Fälle gruppieren kann, müssen die medizinisch-administrativen Daten sowie die Daten zu den HoNOS / HoNOSCA-Erhebungen in spezifischen Formaten hochgeladen werden.

1.1 Medizinisch-Administrative Daten

Die medizinisch-administrativen Daten können in zwei Formaten hochgeladen werden:

- BFS-Daten im BFS-Format bzw. gemäss der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser: <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheit/erhebungen/ms.html>
Die Variable der Medizinischen Statistik 4.6.V01 *Fallnummer der Fallkostenstatistik* muss der Fallidentifikationsnummer (FID) der HoNOS / HoNOSCA-Dateien entsprechen.
- Minimaldatensatz gemäss TARPSY-Format 2015/2016. Dieser wird im Anhang 9.1 (S. 23-24) des folgenden Dokuments beschrieben:
[„TARPSY Datenerhebung 2015 - Inhalt und Format der Datenerhebung“](#)
Die FID-Variablen im Minimaldatensatz und in den HoNOS/CA-Dateien müssen übereinstimmen.

1.2 Daten zu den HoNOS- und HoNOSCA-Erhebungen

Die HoNOS und HoNOSCA-Dateien entsprechen der PH- resp. der PC-Datei, deren Format in folgendem Dokument beschrieben wird:

- [„Dokumentation zur TARPSY Datenerhebung 2017 - Inhalt und Format der Daten 2016“](#)

Werden die medizinisch-administrativen Daten im BFS-Format geliefert, muss die FID in der HoNOS / HoNOSCA-Datei der Variable der Medizinischen Statistik 4.6.V01 *Fallnummer der Fallkostenstatistik* entsprechen. Ansonsten muss sie der FID im Minimaldatensatz gemäss TARPSY-Format 2015/2016 entsprechen.

2. Berechnung der Verweildauer (abrechenbare Pflagetage)

Die abrechenbaren Pflagetage werden gemäss den [„Regeln und Definitionen zur Fallabrechnung unter TARPSY“](#) berechnet.

3. Ausgabeformat

Die Gruppierung der Fälle wird in einer CSV-Datei ausgegeben. Pro Fall gibt es in dieser Datei eine Zeile. Die Spezifikationen der Datei sind die folgenden:

- Encoding: Unicode (UTF-8)
- MIME-Type: CSV Document (text/csv)
- CSV-Spalten-Trennzeichen: ','

Die Datei beinhaltet sieben Spalten:

1. Schlüssel (Primary-Key) für diesen Fall (gleich wie Eingabe).
2. PCG (Psychiatric Cost Group). Siehe dazu den jeweiligen TARPSY-Katalog für einen Beschrieb der PCG-Codes.
3. Grouper Status:

Grouper Status	Erläuterung
NORMAL_GROUP	Gültiger Gruppierungsprozess ohne Fehler
INVALID_OR_EMPTY_PDX	Ungültige oder fehlende Hauptdiagnose (HD)
ICD_NOT_VALID_PDX	Diagnosekode als Hauptdiagnose nicht zulässig
NO_DRG	Es konnte keine PCG zugeordnet werden. Datensatz entspricht keinem der Kriterien für irgendeine PCG.
INVALID_AGE	Ungültiges Alter
INVALID_SEX	Ungültiges Geschlecht
INVALID_SEP_OR_ADM	Ungültige Entlassart oder Aufnahmeart
INVALID_LOS	Ungültige Verweildauer

4. Length of stay (LOS), entspricht den abrechenbaren Pflgetagen. Ein Wert von -1 bedeutet, dass die Pflgetage nicht berechnet werden konnten wegen fehlerhafter oder fehlender Angaben zu Aufnahme datum, Entlassungsdatum oder Urlaub.
5. Effektives Kostengewicht.
6. Kostengewicht pro Pflgetag.
7. HoNOS / HoNOSCA Status:

HoNOS / HoNOSCA Status	Erläuterung
OK_HONOS	Gültiger Eintritts-HoNOS.
OK_HONOSCA	Gültiger Eintritts-HoNOSCA.
ALREADY_LISTED	HoNOS/HoNOSCA-Pseudo-CHOP-Codes sind bereits im Patientenfall aufgelistet.
TOO_MANY_ITEMS	Zu viele HoNOS / HoNOSCA Items.
TOO_FEW_ITEMS	Zu wenige HoNOS / HoNOSCA Items.
INVALID_ITEM_VALUE	Eines oder mehrere der relevanten HoNOS-Items (1, 2, 5) / HoNOSCA Items (1, 3, 6) haben nicht den Wert 0 - 4 oder 9.
ENTRY_HONOS_NOT_WITHIN_THREE_DAYS	Eintritts-HoNOS / HoNOSCA wurde nicht in den ersten drei Tagen des Spitalaufenthalts erfasst.
MISSING_HONOS	Eintritts-HoNOS / HoNOSCA fehlt.

4. Weiterverarbeitung nur mit korrekter Gruppierung

Werden die Daten weiter verarbeitet, beispielsweise um Simulationen durchzuführen oder Kennwerte zu berechnen, sollten nur korrekt gruppierte Fälle benutzt werden. Unter **korrekt gruppierten Fällen** wird folgendes verstanden:

- Fälle, die einen Grouper Status (Spalte 3) = *NORMAL-GROUP* **und** ein effektives Kostengewicht (Spalte 6) > 0 ausweisen. Somit werden auch Fälle ausgeschlossen, die in eine unbewertete Fehler-PCG gruppiert wurden.
- Fälle mit korrekten HoNOS-Erfassungen, d.h. mit einem HoNOS/HoNOSCA Status (Spalte 7) = *OK_HONOS* oder = *OK_HONOSCA*.