

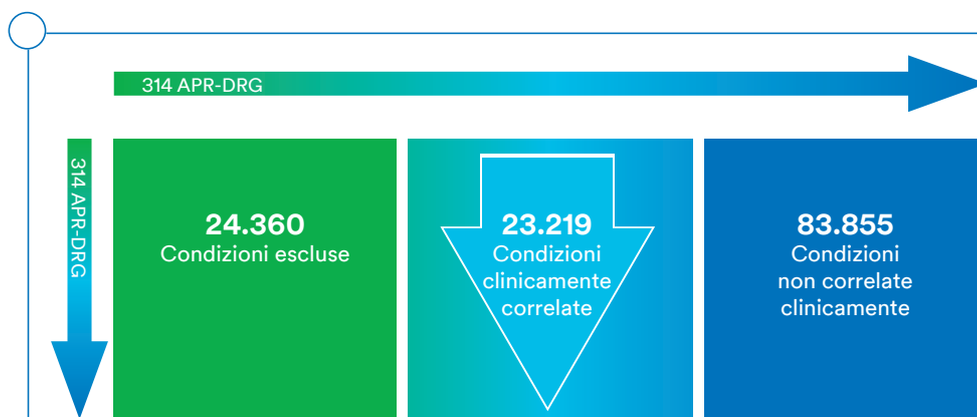
PPR

Potential Preventable Readmissions

Un indicatore che calcola i ricoveri ripetuti potenzialmente evitabili e i pazienti a rischio di riammissione evitabile

Caratteristiche:

- Il calcolo dell'indicatore può essere ottenuto tramite il software PPR oppure con un servizio di consulenza offerto direttamente da 3M Italia.
- Il tracciato di input necessario per il software PPR è molto simile a quello standard utilizzato per il grouper CMS, con l'aggiunta dell'identificativo del paziente al quale assegnare i ricoveri e un ordine temporale relativo alle ammissioni.
- Il software PPR è facilmente integrabile nelle soluzioni ADT.
- Per il servizio di consulenza, 3M restituisce un'analisi puntuale e dettagliata dei ricoveri ripetuti potenzialmente evitabili per paziente, struttura, azienda, MDC, DRG, diagnosi e un confronto con le regole regionali vigenti.
- E' possibile calcolare in automatico l'indicatore impostando una finestra temporale definita liberamente dall'utente (la più comune è 30 giorni o 15 e 7 giorni) ed escludere alcune condizioni cliniche e anagrafiche (ad esempio, tumori in stadio avanzato, tumori con metastasi, ustioni, diagnosi psichiatriche, neonati).
- L'indicatore PPR usa oltre 23.000 possibili relazioni cliniche tra i ricoveri dello stesso paziente nella finestra di riammissione selezionata, anche appartenenti ad MDC o DRG diversi.

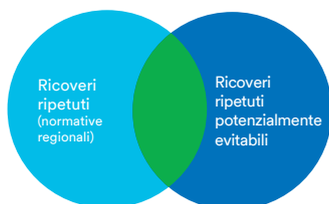


- Tutti i ricoveri sono classificati con il sistema 3M APR-DRG che assegna descrittori sulla severità della malattia e rischio di morte.

PPR - Potential Preventable Readmissions

Vantaggi:

- Individuare i ricoveri ripetuti potenzialmente evitabili tra quelli calcolati con le normative regionali.
- Identificare i ricoveri ripetuti diversi da quelli individuati dalle normative regionali.



- Estrapolare i DRG a maggiore rischio di riammissione evitabile.
- Identificare il ricovero indice o iniziale che genera la catena di riammissione nella finestra temporale selezionata.



- Misurare la gravità dei ricoveri indice a rischio di riammissione.
- Rivelare i problemi di appropriatezza clinica (qualità dell'assistenza) e organizzativa (gestione dei servizi).
- Segnalare le carenze di coordinamento tra i servizi sanitari.
- Offrire le analisi di confronto tra strutture.
- Ricavare i falsi positivi tra i ricoveri ripetuti a seguito di errori di codifica.

Benefici:

- Miglioramento della qualità dell'assistenza.
- Impatto organizzativo dei PDTA con possibile riassegnazione delle risorse.
- Maggior possibilità di sviluppo di percorsi integrati con il territorio.
- Arricchimento degli strumenti di controllo.
- Miglioramento della qualità della codifica.



3M

HIS
3M Italia srl
Via N.Bobbio, 21 - 20096 Pioltello MI
Tel: +39 02 7035.1
www.3mitalia.it

© 3M 2017 / All right reserved

TK2017 1313128