



Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken
Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques
Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche

Persona di riferimento:

ANQ
Regula Heller
T +41 31 511 38 41
regula.heller@anq.ch

Ai responsabili della qualità e delle misurazioni degli ospedali e delle cliniche della medicina somatica acuta

Berna, 02 febbraio 2022

MISURAZIONI ANQ MEDICINA SOMATICA ACUTA

Riammissioni: informazione sul cambio di metodo dai dati UST 2020

Gentili signore, egregi signori,

con la presente, vi informiamo in merito al previsto cambio di metodo in riferimento all'analisi delle riammissioni a partire dai dati UST 2020.

Situazione di partenza

Dal 2011, le riammissioni potenzialmente evitabili vengono calcolate con il metodo SQLape® sulla base dei dati della statistica medica dell'UST. Sin dalla sua introduzione, il metodo SQLape è stato oggetto di critiche e di un'accettazione limitata in seno a ospedali e cliniche, come già emerso dalla [consultazione](#) tenutasi nel 2019, quando la misurazione delle riammissioni potenzialmente evitabili aveva ottenuto una valutazione negativa in termini di utilità.

Metodo di misurazione alternativo

In un ampio studio di validazione condotto in cooperazione con oltre dieci ospedali, il dr. med. dr. sc. nat. Michael Havranek del dipartimento Scienze sanitarie e medicina dell'Università di Lucerna ha esaminato diversi set di indicatori di qualità utilizzati a livello internazionale nell'ottica della loro adeguatezza alle circostanze svizzere. Uno di questi set concerneva il rilevamento delle **riammissioni non pianificate a trenta giorni** dalla dimissione con l'ausilio dell'algoritmo dei Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS, www.cms.gov/Medicare/Quality-Initiatives-Patient-Assessment-Instruments/HospitalQualityInits/OutcomeMeasures).

Negli Stati Uniti, il rilevamento delle riammissioni non pianificate secondo i CMS rientra da una decina d'anni nella misurazione nazionale della qualità e, da allora, è stato esaminato e perfezionato



nell'ambito di vari studi scientifici. Il set di indicatori comprende un tasso di riammissione a livello ospedaliero suddiviso in diverse coorti rilevanti dal punto di vista clinico, nonché altri tassi di riammissione specifici che consentono conclusioni mirate in seno a un determinato campione di pazienti (p.es. BPCO, problemi cardiaci ecc.).

Gli indicatori di qualità sono stati tradotti dal dr. dr. Michael Havranek nei nostri sistemi di codificazione, adeguati alle circostanze del nostro sistema sanitario ed esaminati criticamente nel quadro del menzionato studio di validazione in collaborazione con gli ospedali partecipanti. Le relative pubblicazioni scientifiche saranno pronte nel corso dei prossimi mesi.

Dalla primavera 2022, la INMED propone il software Qlize!, uno strumento analogo all'SQLape-Monitor che permette a ospedali e cliniche di svolgere le analisi nel corso dell'anno. Anche Qlize! è stato sviluppato in collaborazione con il dr. dr. Michael Havranek. Prossimamente, la INMED (v. dati di contatto sotto) fornirà agli istituti maggiori informazioni sul passaggio dall'SQLape-Monitor al nuovo software.

I risultati del progetto e la valutazione degli ospedali partecipanti allo studio sono stati presentati agli organi dell'ANQ ([Comitato per la qualità Riammissioni e Comitato per la qualità Medicina somatica acuta](#)) e discussi criticamente. Entrambi gli organi sono convinti che il metodo concepito dai CMS costituisce un'alternativa valida e confrontabile a livello internazionale rispetto a SQLape. In occasione della seduta del 23 novembre 2021, il [Comitato](#) dell'ANQ ha pertanto deciso di procedere al cambiamento.

Cambio di metodo – procedura da seguire

A partire dall'analisi dei dati UST 2020, verrà dunque utilizzato l'algoritmo CMS. Le analisi vengono svolte dal dr. dr. Michael Havranek. I risultati verranno messi a disposizione di ospedali e cliniche a fine ottobre 2022, mentre il rapporto comparativo nazionale sarà pubblicato verosimilmente a metà novembre.

Il cambio esige diversi preparativi e adeguamenti, nonché una nuova consultazione dei vari documenti (p.es. concetto di analisi e concetto di pubblicazione). Gli ospedali e le cliniche necessitano inoltre di tempo a sufficienza per familiarizzare con il nuovo metodo. Il Comitato dell'ANQ ha quindi deciso di NON pubblicare in forma trasparente i risultati basati sui dati UST 2020. La pubblicazione trasparente tornerà nel 2023 con i dati UST 2021.

Maggiori informazioni

Riceverete informazioni sullo stato dei lavori con la [newsletter](#) dell'ANQ e la corrispondenza diretta. Da fine febbraio 2022, sul [sito](#) dell'ANQ troverete inoltre altri ragguagli sul metodo e sull'analisi.

Un primo evento online è già previsto in primavera. Il dr. dr. Michael Havranek presenterà l'algoritmo CMS e lo studio di validazione. Maggiori dettagli seguiranno a tempo debito.

Prosieguo con il metodo SQLape®

Gli ospedali e le cliniche che hanno utilizzato lo strumento SQLape su base Access per analizzare le riammissioni potenzialmente evitabili lo riceveranno ancora nel 2022. Dal 2023, tuttavia, non sarà più possibile calcolare singolarmente tale indicatore. La SQLape s.a.r.l continuerà però a offrire a chi fosse interessato indicatori per il settore stazionario (dieci indicatori, incluse le riammissioni potenzialmente evitabili).



Per informazioni sullo strumento SQLape, potete contattare:

- SQLape s.a.r.l., Yves Egli, Chem. de la Paix 43 1803 Chardonne, info@sqlape.com

Gli utenti che per le analisi interne utilizzano l'SQLape-Monitor della INMED possono avvalersene anche nel 2022.

Se avete domande, potete contattare:

- INMED GmbH, Carsten Birkner, Platz 4, 6039 Root, sqlape@inmed-gmbh.ch

Il nostro auspicio è che il cambio di metodo si riveli un valido sostegno allo sviluppo della qualità nel campo delle riammissioni.

In caso di domande, potete rivolgervi a Daniela Zahnd, collaboratrice scientifica Medicina somatica acuta (daniela.zahnd@anq.ch, 031 511 38 48).

Con i migliori saluti

ANQ

Regula Heller
Responsabile Medicina somatica acuta,
Vice-direttrice

Daniela Zahnd
Collaboratrice scientifica

Copia: dr. med. Yves Egli, SQLape s.a.r.l.
dr. med. dr. sc. nat. Michael Havranek, Università di Lucerna
Carsten Birkner, INMED GmbH
Membri dei Comitati per la qualità SQLape e Medicina somatica acuta
Rappresentanti dei Cantoni
curafutura, santésuisse, CTM