

Comunicato stampa, 26 novembre 2019

Protesi dell'anca e del ginocchio: aumenta la trasparenza

L'ultimo rapporto annuale del Registro delle protesi SIRIS contiene per la prima volta informazioni che consentono di valutare la qualità delle protesi sulla scorta dei tassi di revisione.¹ Oltre al prodotto, sono importanti anche altri fattori. I tassi sono calcolati e rappresentati per ogni ospedale/clinica e protesi, con menzione della marca del prodotto. I grafici nazionali fungono da apripista alla pubblicazione, in programma l'anno prossimo, dei risultati con il nome dell'ospedale o della clinica in questione, un ulteriore passo verso la piena trasparenza.

Le cliniche e gli ospedali svizzeri hanno rilevato dal 2012 nel Registro delle protesi SIRIS circa 114'000 protesi dell'anca e 87'000 protesi del ginocchio. Questa misurazione è obbligatoria da quando a fine 2011 il Registro è stato inserito nel piano dell'ANQ. In media, gli impianti di protesi dell'anca e del ginocchio sono aumentati del 2% circa l'anno, un'evoluzione che segue quella demografica.

Confronto della qualità delle protesi

I tassi di revisione consentono di trarre conclusioni sulla qualità dei prodotti impiantati e degli interventi chirurgici. Secondo l'ultima analisi, per dodici impianti si osserva un tasso di revisione più alto dopo due anni, anche se non in tutti i casi il dato è statisticamente significativo. In futuro, questi valori divergenti (*outlier*)² verranno riportati nel rapporto annuale SIRIS.

Un valore divergente non significa automaticamente che si tratta di un impianto problematico. I motivi di un intervento di revisione possono riguardare il prodotto, il chirurgo, la presa a carico o l'autoresponsabilità del paziente, senza contare le limitazioni statistiche dettate soprattutto dalle combinazioni di protesi con un basso numero di casi. I fabbricanti in questione, come pure gli ospedali e le cliniche interessati dai valori divergenti ricevono un rapporto dettagliato prima della pubblicazione, sulla base del quale possono risalire in modo mirato alle cause dei tassi più elevati.

Rappresentazione della qualità dell'intervento e della cura

Nel rapporto annuale 2019, vengono rappresentati in un grafico a imbuto anche i tassi di revisione biennali per le protesi dell'anca e del ginocchio. I tassi dei singoli istituti sono ancora riportati in forma codificata (punti), ma dal 2020 verrà menzionato il nome dell'ospedale o della clinica in questione. Al momento, la maggior parte degli istituti si situa nella stessa fascia, ma alcuni presentano tassi divergenti, soprattutto per quanto riguarda le protesi del ginocchio.

L'aumento dei dati fornisce risultati più precisi

Il Registro SIRIS permette di farsi un quadro più preciso della qualità delle protesi dell'anca e del ginocchio. In questo modo, la Svizzera colma il divario con altri paesi, anche se il periodo di osservazione (2012-2018) è ancora piuttosto breve. Con il passare del tempo e delle registrazioni, i

¹ Si parla di revisione quando si procede a un nuovo intervento con sostituzione di una o più componenti di una protesi.

² Sono considerati divergenti i tassi di revisione doppi rispetto a quelli del gruppo del relativo prodotto.



risultati diventeranno sempre più affidabili. Dagli ultimi emerge che la Svizzera tiene il passo della qualità riscontrata a livello internazionale.

Rapporti con grafici

[SIRIS Annual Report 2019, versione integrale \(inglese\)](#)

[Rapporto annuale SIRIS 2019, versione breve \(italiano\)](#)

Contatto

SIRIS: Andreas Mischler, responsabile Segretariato, tel. 033 335 02 79, andreas.mischler@siris-implant.ch

Swiss orthopaedics, Prof. dr med. Martin Beck, tel. 041 205 48 04, 13.00-17.00 ore, martin.beck@luks.ch

ANQ: Regula Heller, responsabile Medicina somatica acuta, tel. 031 511 38 41, regula.heller@anq.ch

Swiss Medtech: Anita Holler, responsabile Comunicazione e affari pubblici, tel. 031 330 97 72, anita.holler@swiss-medtech.ch

SIRIS – Fondazione per la garanzia di qualità nell'implantologia protesica

Il Registro svizzero delle protesi SIRIS è sostenuto dalla Fondazione per la garanzia di qualità nell'implantologia protesica. Al momento, vi vengono registrate le protesi dell'anca e del ginocchio, la registrazione delle protesi per la colonna vertebrale è in fase di elaborazione. I fondatori di SIRIS sono la Società svizzera di ortopedia e traumatologia (swiss orthopaedics), l'associazione settoriale della tecnologia medica svizzera (Swiss Medtech) e l'associazione degli assicuratori malattia svizzeri (santésuisse). Il reparto SwissRDL, Medical Registries and Data Linkage dell'Istituto di medicina sociale e preventiva (ISPM) dell'Università di Berna si occupa dell'attuazione del Registro SIRIS.

siris-implant.ch, swissorthopaedics.ch, swiss-medtech.ch, santesuisse.ch swissrdl.unibe.ch

Partner di cooperazione:

ANQ – Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche

L'ANQ coordina ed effettua misurazioni della qualità nei settori della medicina somatica acuta, della riabilitazione e della psichiatria. I risultati consentono di realizzare un confronto trasparente a livello nazionale. Sulla base di questi rilevamenti, gli ospedali e le cliniche possono adottare provvedimenti mirati per il miglioramento della qualità. I membri dell'ANQ sono l'associazione H+, santésuisse, curafutura, gli assicuratori sociali federali, i Cantoni e la Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità. L'operato dell'associazione, che non è a scopo di lucro, si fonda sulla Legge federale sull'assicurazione malattie (LAMa).

Maggiori informazioni: anq.ch

Swiss Medtech

In qualità di associazione di categoria della tecnica medica, Swiss Medtech rappresenta oltre 550 membri. Con 58'500 occupati e un contributo del 13,5% alla bilancia commerciale positiva della Svizzera, la tecnica medica è una branca importante dell'economia nazionale. Swiss Medtech si impegna per un contesto in cui la tecnica medica possa fornire prestazioni di punta a favore di una presa a carico medica di prima qualità.

Maggiori informazioni: swiss-medtech.ch