



Comunicato stampa

Embargo: 23.4.2021, 8:30

14 Salute

Attrezzature medico-tecniche di ospedali e studi medici nel 2019

Il numero degli apparecchi per IRM negli ospedali è aumentato del 25% in cinque anni

Nel 2019, gli ospedali svizzeri potevano contare su 215 apparecchi per risonanze magnetiche (IRM), pari a un aumento del 25% in cinque anni. Inoltre disponevano di 219 tomografi (+9% in cinque anni). In Svizzera nel 2019 sono stati eseguiti circa 1,18 milioni di tomografie e 1,06 milioni di risonanze magnetiche. I tomografi degli ospedali sono sempre più utilizzati: il numero medio di esami al giorno effettuati con uno di questi apparecchi è passato da 11 nel 2014 a 13 nel 2019. Questi sono alcuni dei risultati della nuova pubblicazione dell'Ufficio federale di statistica (UST) sulle apparecchiature medico-tecniche degli ospedali e dei centri ambulatoriali.

Gli apparecchi per l'imaging medica sono strumenti spesso indispensabili per formulare una diagnosi e definire la terapia adatta a ogni paziente. Nel 2019, l'imaging a risonanza magnetica (IRM) era una tecnica utilizzata nel 70% degli ospedali di cure generali. Nello stesso anno il numero degli apparecchi per IRM si attestava a 215, ovvero al 25% in più rispetto al 2014. In Svizzera si contavano quindi 25 apparecchi per IRM ogni milione di abitanti, contro i 20,9 del 2014. I Cantoni maggiormente equipaggiati sono quelli con un ospedale universitario: Basilea Città presenta infatti un tasso di 51,1 apparecchi per IRM ogni milione di abitanti, Berna 40,4 e Vaud 34,8.

A Basilea e in Ticino si effettua il maggior numero di risonanze magnetiche

Il ricorso alle risonanze magnetiche varia relativamente poco tra i Cantoni, e ciò nonostante gli apparecchi per IRM siano ripartiti in modo diseguale sul territorio. L'analisi per Cantone di domicilio dei pazienti ha mostrato valori relativamente omogenei, che per 20 Cantoni erano compresi nell'intervallo dai 104 ai 126 esami ogni mille abitanti, mentre la media svizzera era pari a 117 esami ogni mille abitanti. I pazienti per cui è stato registrato il maggior numero di risonanze magnetiche sono quelli domiciliati a Basilea (138) e in Ticino (144). Quelli ad aver usufruito meno spesso di tale tipo di esame a livello svizzero sono gli abitanti dei Cantoni di Sciaffusa, Appenzello Interno e Appenzello Esterno.

Le Svizzera è tra i Paesi europei con il più alto numero di tomografi computerizzati

Nel 2019 si contavano 332 tomografi computerizzati, apparecchi a raggi X associati a un computer che permettono di ottenere immagini di sezioni diverse del corpo. Tali tomografi sono ripartiti tra gli ospedali e le cliniche specializzate (219) e i centri ambulatoriali come i centri di radiologia diagnostica (113). Nel raffronto europeo la Svizzera si classifica al 4° posto dei Paesi con più tomografi computerizzati, con una media di 39,7 apparecchi ogni milione di abitanti, alle spalle di Islanda, Danimarca e Grecia.

A livello svizzero, con 52,6 tomografi computerizzati per milione di abitanti, la Regione del Lemano è quella meglio equipaggiata. Seguono il Ticino (45,5), la Svizzera orientale (38,9), la Svizzera nordoccidentale (38,4), Zurigo (33,8) e l'Espace Mittelland (32,9). La Svizzera centrale chiude la classifica con 29,3 tomografi computerizzati per milione di abitanti. Sebbene sia all'ultimo posto, questa regione ha assistito a un discreto sviluppo dell'offerta negli ultimi anni, così come è successo in Ticino. I numeri sono invece rimasti stabili nella Regione del Lemano, nell'Espace Mittelland e nella Svizzera orientale.

Forti disparità cantonali nell'utilizzo dei tomografi computerizzati

Nel 2019, su ogni tomografo è stata eseguita una media di 3573 esami, pari a 8,9 al giorno. Sono state rilevate grandi differenze a livello cantonale: con meno di sei esami al giorno, i tomografi dei Cantoni Appenzello Esterno, Svitto, Friburgo e Vallese sono i meno utilizzati. Viceversa, i Cantoni di Soletta (18 esami al giorno) e Neuchâtel (15) sono quelli che ne usufruiscono maggiormente, fatto non sorprendente dato che questi due Cantoni sono i meno equipaggiati della Svizzera per quanto riguarda il numero di tomografi computerizzati per milione di abitanti.

Fonti dei dati

- I dati sul numero di apparecchi provengono dall'UST (statistica ospedaliera) e dalla Divisione radioprotezione dell'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP), che raccoglie i dati nell'ambito delle sue attività di monitoraggio della radioprotezione nel settore della radioterapia e della radiologia diagnostica.
 - Il numero di esami effettuati negli ospedali è tratto dalla statistica ospedaliera (UST) e i dettagli relativi ai pazienti esaminati sono tratti dalla statistica medica ospedaliera (UST) e dalla rilevazione dei dati dei pazienti del settore ambulatoriale ospedaliero (UST).
 - La fonte dei dati per gli esami effettuati negli studi medici e nei centri ambulatoriali è il pool tariffale SASIS SA. I dati del pool tariffale riguardano solo le prestazioni fatturate a carico dell'assicurazione malattie obbligatoria (LAMal). Le prestazioni fatturate a carico dell'assicurazione contro gli infortuni e ad altri agenti pagatori, quelle pagate direttamente dalla persona assicurata e quelle fornite a pazienti domiciliati all'estero non sono incluse nella banca dati. Questo si traduce in una distorsione al ribasso del numero di esami eseguiti nei centri ambulatoriali.
-

Informazioni

Tania Andreani, UST, Sezione Sistema sanitario, tel.: +41 58 463 62 51,

e-mail: tania.andreani@bfs.admin.ch

Servizio stampa UST, tel. +41 58 463 60 13 e-mail: media@bfs.admin.ch

Nuova pubblicazione

Disponibile in francese:

«Équipement médico-technique des hôpitaux et des cabinets médicaux en 2019»,
numero UST: 2127-1900

Disponibile in tedesco:

«Medizintechnische Ausstattung von Spitälern und Arztpraxen im Jahr 2019»,
numero UST: 2126-1900

Per ordinazioni: tel. +41 58 463 60 60, e-mail: order@bfs.admin.ch

Offerta online

Per ulteriori informazioni e pubblicazioni: www.bfs.admin.ch/news/it/2020-0495

La statistica conta per voi: www.la-statistica-conta.ch

Abbonamento alle NewsMail dell'UST: www.news-stat.admin.ch

Sito Internet dell'UST: www.statistica.admin.ch

Accesso ai risultati

Questo comunicato è conforme ai principi del Codice delle buone pratiche della statistica europea. Esso definisce le basi che assicurano l'indipendenza, l'integrità e la responsabilità dei servizi statistici nazionali e comunitari. Gli accessi privilegiati sono controllati e sottoposti a embargo.

Non è stato concesso alcun accesso privilegiato al presente comunicato stampa.