

Endoscopia transnasale

Gastroscoopi ultrasottili per aumentare l'agio dei pazienti e migliorare i servizi dell'ospedale



Vantaggi

Riduce il disagio del paziente

Procedura semplice che permette di ridurre la sedazione

Un vantaggio in termini di tempo e costi

- L'endoscopia transnasale (in inglese TNE) utilizza un endoscopio ultrasottile dal diametro inferiore a 6 mm, il cui scopo è **migliorare la tolleranza del paziente e l'agio della procedura**.¹
- La necessità di sedare il paziente risulta ridotta, se non completamente eliminata*, contribuendo a diminuire i costi.
- **Le procedure possono risultare più efficienti** poiché i pazienti sono svegli e possono comunicare con l'endoscopista. La riduzione o l'eliminazione totale della sedazione riduce il tempo di convalescenza dei pazienti.
- **L'accettazione da parte dei pazienti è elevata**, con un 82% di essi che ritiene la TNE una procedura migliore della TOE a cui si erano sottoposti in precedenza.²
- Eliminando la necessità di sedare il paziente, le complicanze legate alla sedazione, la perdita di ore di lavoro legata alla sedazione, il monitoraggio post-procedurale e il trasporto in seguito alla procedura, **il costo totale della procedura endoscopica risulta inferiore**.

* Rispetto all'endoscopia transorale (TOE).

Valore

L'endoscopia transnasale offre una serie di vantaggi per voi e il vostro personale

Efficienza

Gestione di processi e flussi di lavoro

- La procedura richiede meno tempo ed è pertanto possibile effettuare un numero maggiore.
- Grazie alla convalescenza più rapida, le stanze restano occupate per un tempo più breve.
- Necessità di meno personale di supporto.

Aspetti economici

Gestione dei costi e del flusso di cassa

- Riduzione di spese e complicanze legate alla sedazione.
- Perdita di ore di lavoro dovuta alla sedazione.
- Monitoraggio e trasporto del paziente in seguito alla procedura.

Reputazione dell'ospedale

Attrattività e competitività

- Esperienza tollerabile per i pazienti.
- Maggior comfort per il paziente.^{1*}
- Riduzione dei rischi associati all'anestesia e prestazioni cliniche equivalenti alla TOE.¹

Valore

Endoscopia transnasale

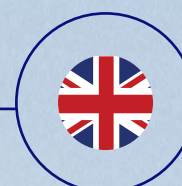
Gastroscoopi ultrasottili per aumentare l'agio dei pazienti e migliorare i servizi dell'ospedale

L'importanza della TNE

La gastroscopia di screening è uno dei metodi più efficaci per il rilevamento precoce di alcune patologie e può salvare la vita di un paziente. Tuttavia, un'endoscopia transorale con paziente sedato richiede solitamente un maggiore impiego di personale e spazi da parte della struttura.*

Nell'ambito di procedure convenzionali, la TNE rappresenta una soluzione a queste circostanze. Questa procedura, pensata per l'agio del paziente ed eseguita con endoscopi ultrasottili, può incentivare un numero maggiore di pazienti a sottoporsi a una endoscopia e può pertanto contribuire ad aumentare la reputazione positiva della struttura, in quanto i pazienti avvertono un disagio minore.

Caso studio, JCUH, Middlesbrough, Regno Unito, pubblicato nel 2019



Il James Cook University Hospital (JCUH) ha collaborato con la Academic Health Science Network for the northeast and north Cumbria (AHSN NENC) e con Olympus per implementare questa nuova procedura e offrire a pazienti e personale i benefici di questo servizio. Il servizio è stato introdotto al JCUH come parte del contratto di sette anni con Olympus sottoscritto dall'ospedale al fine di guadagnare spazio nel dipartimento di endoscopia.



Risultato



La maggior parte dei pazienti preferirebbe una procedura TNE.^a



Ulteriori vantaggi includono il trattamento di pazienti ad alto rischio.^b



La maggiore capacità ha portato vantaggi in termini di tempo e costi.^c

• **La TNE è una procedura a basso rischio** e può abbreviare la durata della convalescenza del paziente grazie alla riduzione, o alla completa eliminazione, della sedazione, aspetto che la rende una procedura **ideale da utilizzare negli ospedali pubblici e in ambienti sanitari di prima linea**, in quanto allevia parte della pressione a cui sono sottoposti i servizi al JCUH.

• Il minor tempo impiegato per singola procedura significa che apriranno diverse cliniche per carcinoma gastrointestinale con attesa di due settimane, **con opportunità di offrire una procedura TNE One Stop ad accesso rapido il giorno stesso dell'appuntamento del paziente**, se appropriato dal punto di vista clinico.

* Associato a sedazione e convalescenza del paziente.

Endoscopia transnasale

Riferimenti

- ¹ World J Gastrointest Endosc. 2014 Feb 16; 6(2): 41–48. Transnasal Endoscopy: Technical Considerations, Advantages and Limitations. Atar M, Kadayifci A
- ² J Gastrointestin Liver Dis. 2014 Mar; 23(1): 27–31. Transnasal Endoscopy Is Preferred by Transoral Endoscopy Experienced Patients. Kadayifci A, Atar M, Parlar S, Balkan A, Koruk I, Koruk M ...
- a: I pazienti provavano meno disagio e, di conseguenza, interferivano meno con la procedura, ad esempio cercando di rimuovere l'endoscopio.
- b: Ad esempio, pazienti affetti da malattia del motoneurone. In un caso il team del JCUH è stato in grado di eseguire una gastrostomia endoscopica percutanea (PEG) tramite TNE, eliminando pertanto la necessità di ricorrere alla sedazione che spesso compromette la respirazione dei pazienti.
- c: In base alla maggior capacità del JCUH di eseguire attività terapeutiche.

Altre informazioni su...

Considerata la costante evoluzione delle conoscenze mediche, possono essere necessarie modifiche tecniche o variazioni del design del prodotto, delle specifiche del prodotto, degli accessori e delle offerte di servizi.

OLYMPUS

OLYMPUS ITALIA S.R.L.

Via Modigliani 45, 20090 Segrate (MI), Italia
Telefono: +39 02 26 97 21, Fax: 39 02 26 97 24 88
E-mail: olympus.italia@olympus-europa.com
www.olympus.it

OLYMPUS SCHWEIZ AG

Richtiring 30, 8304 Wallisellen, Svizzera
Telefon: +41 44 94766-81, Fax: +41 44 94766-54
E-Mail: medical.ch@olympus.ch
www.olympus.ch