

Ospedale di rilievo nazionale e di alta specialità

# CONSENSO INFORMATO ALL'ESECUZIONE DELLA DEFECOGRAFIA SINTESI INFORMATIVA

#### CHE COS'E'

La defecografia è l'indagine radiologica che consente di studiare le alterazioni funzionali del meccanismo della defecazione evidenziando le cause e la sede della disfunzione mediante opacizzazione dell'ampolla rettale.

Poiché si tratta di un esame che espone a radiazioni ionizzanti se ne deve evitare l'utilizzo in assenza di un'indicazione clinica specifica, inoltre le donne in età fertile devono escludere gravidanze in corso per la possibilità di danni al feto.

#### A COSA SERVE

La defecografia rappresenta un'indagine radiologica utile per l'identificazione dei disordini morfofunzionali dell'ampolla rettale e della via di efflusso anale. L'esame documenta la morfologia ampollare e del canale anale, i rapporti con il sacro-coccige ed il pube, documentando le modificazioni che si verificano con valutazione statica e dinamica.

# **COME SI EFFETTUA**

La defecografia consiste nello studio radiologico dinamico dell'evacuazione di mezzo di contrasto baritato semisolido introdotto nel retto in quantità standard (200 ml).

Il paziente, in adeguata postura sull'apparecchiatura radiologica, viene invitato ad evacuare il bario precedentemente introdotto per via rettale. Mediante radioscopia è possibile valutare il comportamento statico e dinamico della giunzione ano-rettale e del pavimento pelvico, nella fase di continenza e in quella di evacuazione.

# COSA PUO'SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE

Nel caso di lesioni della parete intestinale il mezzo di contrasto baritato può fuoriuscire e sviluppare una infiammazione, trattabile con terapia conservativa o, in casi estremi, chirurgica; condizioni morbose croniche dell'intestino quali il Morbo di Crohn o la Rettocolite ulcerosa aumentano il rischio di perforazione per cui la invitiamo ad informarne il Medico Radiologo prima della esecuzione della indagine.

L'equipe e' in grado di fornirle la migliore assistenza possibile nei casi di eventuali complicanze.

# PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI

Non è necessaria alcuna preparazione prima dell'esame né interrompere eventuali terapie farmacologiche in corso (ad es. per l'ipertensione o il diabete).

Dopo l'esame, il paziente dovrà effettuare un clistere di pulizia utilizzando un microclisma, per eliminare gli eventuali residui di MdC baritato.

#### POSSO CAMBIARE LA MIA DECISIONE RIGUARDO ALL'EFFETTUAZIONE DELL'ESAME?

Lei non è assolutamente obbligata/o ad effettuare l'esame; alternativamente il medico utilizzerà altre procedure che sono attualmente disponibili per l'effettuazione delle quali verrà comunque richiesto il suo consenso.

Tutte le informazioni raccolte, ed in particolare le informazioni personali, sono tutelate dal D. Lgs 196/2003 concernente la "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali".

Preso atto delle informazioni fornite nel modulo di consenso il paziente può richiedere ulteriori spiegazioni al medico radiologo.

La ringraziamo	per l'at	tenzione	avuta ne	I leggere	queste	note e	la pregi	niamo d	di datare	e firm	are il
presente modul	lo per pi	resa visio	ne.								

Data /	/ /	1	Firma



# ESPRESSIONE ED ACQUISIZIONE DEL CONSENSO/DISSENSO INFORMATO ALL'ESECUZIONE DELL'INDAGINE DI DEFECOGRAFIA

Dichiarante							
II/la sottoscritto/a	nato/a il il						
residente in	_ via						
□ in qualità di esercente la potestà sul minor	re						
= quanta ai sociocitto la potocia cai illinoi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
□ in qualità di tutore del paziente							
Presa visione delle informazioni relative all'indagine/procedura in oggetto							
Valutate le informazioni ricevute ed i chiarimenti che mi sono stati forniti, avendo compreso quanto sopra sinteticamente riportato:							
□ accetto l'indagine proposta	☐ rifiuto l'indagine proposta						
Medico specialista							
Data/ Firma del	paziente						
DICHIARAZIONE di STATO	DI GRAVIDANZA CERTA O PRESUNTA						
□ SI	□ NO						
Data e Firma della Paziente//							