

## STAFF BRACHITERAPIA

### Medici

Dott.ssa Sofia Meregalli

Dott.ssa Elisa Maria Bonetto

### Staff infermieristico

Annarita Ancora

Catia Armenio

Marina Panetta

Patrizia Porcu

È prevista la turnazione di medici ed infermieri in formazione



**Per informazioni  
tel 039 233 3670  
dal lunedì al venerdì  
dalle 8.00 alle 15.30**

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Qualora dovesse avere problemi con il trasporto durante la radio terapia, presso l'Accettazione troverà il modulo informativo relativo al servizio di volontari del Call Center Oncologico.

Per ogni dubbio e/o problema durante il trattamento radio terapeutico in ospedale si rivolga al personale infermieristico

questo opuscolo è disponibile sul sito  
[www.asst-monza.it](http://www.asst-monza.it)

RDT-FE-046 rev.0 28/11/2019 Mod. 3944

## BRACHITERAPIA ENDOCAVITARIA

**Struttura Semplice di Brachiterapia**  
Responsabile Dott.ssa Sofia Meregalli

## Guida informativa



Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia  
ASST Monza

Gentile Signora,

l'obiettivo di questo foglio educativo è quello di dare alcune informazioni che potrebbero esserle utili per agevolare il Suo percorso nel nostro reparto prima, durante e dopo la brachiterapia.

## CHE COSA E' LA BRACHITERAPIA ENDOCAVITARIA

- E' una cura che prevede l'impiego di sorgenti radioattive

- In genere viene eseguita successivamente alla radioterapia a fasci esterni, oppure come trattamento esclusivo

- Dopo una visita ginecologica, il Medico Oncologo Radioterapista valuta l'indicazione, la fattibilità del trattamento e pianifica il numero delle frazioni che di solito hanno cadenza settimanale

- La terapia è ambulatoriale

- L'impegno previsto per il trattamento è di circa 2 ore, anche se la terapia radiante verrà eseguita in circa 15 minuti

- Non è necessario il digiuno ed è consigliato un piccolo clistere da eseguire il mattino stesso dell'esame

- Può rendersi necessaria la somministrazione di una modesta sedazione secondo prescrizione del Medico Oncologo Radioterapista

## IN COSA CONSISTE IL TRATTAMENTO?

La procedura si svolge su un lettino in posizione ginecologica.

Dopo posizionamento di un catetere vescicale che terrà solo per la durata del trattamento, verrà alloggiato un applicatore o intra-uterino o endovaginale in funzione del caso clinico.

Sarà sottoposta poi a una TC senza mezzo di contrasto in base alla quale il Medico valuterà la dose delle radiazioni e il tempo di trattamento.

Una volta approvato il piano di trattamento Lei verrà collegata all'apparecchiatura che contiene la sorgente radioattiva.

Al termine della frazione verranno tolti l'applicatore e il catetere vescicale.

Si procederà all'igiene mediante impiego anche di lavanda vaginale.

Verrà fissato l'appuntamento per la terapia successiva (in genere dopo una settimana).

Le sarà data una terapia di supporto.

Potrà tornare a domicilio e svolgere le normali attività.

Non sarà radioattiva e potrà stare a contatto con tutti.

Dopo l'ultimo trattamento, Le verrà consegnata una lettera di dimissione con l'appuntamento per la visita di controllo (follow-up).

## COSA PUÒ SUCCEDERE DOPO LA TERAPIA? (EFFETTI COLLATERALI)

Durante il trattamento è consigliabile utilizzare biancheria di cotone a contatto della pelle.

### DISTURBI ACUTI

#### Disturbi urinari:

Brucciore o fastidio a urinare  
Bisogno di urinare più spesso

Si consiglia di bere una maggior quantità di acqua o tisane.

Evitare caffè e alcolici.

#### Disturbi intestinali:

Diarrea e emorroidi.

In caso di diarrea si consiglia dieta povera di fibre e grassi.

In caso di diarrea non controllata con la dieta contattare il medico radioterapista.

#### Disturbi vaginali:

Infiammazione con piccole perdite di sangue o secrezioni.

Fare le lavande vaginali disinfettanti prescritte.

### DISTURBI TARDIVI

Secchezza della mucosa vaginale che può causare dolore durante i rapporti sessuali.

L'uso di lubrificanti o altre terapie locali solo dietro prescrizione medica.

Qualsiasi prescrizione effettuata da altri sanitari deve essere sottoposta all'attenzione del Medico.