#### **ASST Ovest Milanese**

SC Radiologia e Diagnostica per Immagini Legnano e Magenta

# NOTA INFORMATIVA ESECUZIONE AGOASPIRATO MAMMARIO

**MAC335** 

Rev0 Pag. 1 di 2

Revisione	Data di applicazione	VERIFICA e APPROVAZIONE	
0	Maggio 2024	Ruolo	Nome e Cognome
		Direttore SC Radiologia e Diagnostica per Immagini Magenta	Dr.ssa Rosa Maria Ferrara
		Direttore SC Radiologia e Diagnostica per Immagini Legnano	Dr. Carmelo Migliorisi

Le informazioni sotto riportate, unitamente al colloquio informativo, hanno lo scopo di fornirle gli elementi per esprimere in modo libero e consapevole il "consenso informato" all'atto sanitario proposto.

# CHE COS'È?

L'AGOASPIRATO di un nodulo mammario (o agobiopsia) è un esame di accertamento diagnostico che consiste nel prelievo di cellule o di materiale liquido da una lesione in precedenza evidenziata clinicamente o ecograficamente. Successivamente il campione verrà esaminato al microscopio per formulare una diagnosi sulla natura della lesione.

### A COSA SERVE?

Il prelievo serve ad accertare e confermare la natura di eventuali noduli individuati nel seno.

## **COME SI SVOLGE?**

La paziente verrà fatta accomodare su un lettino, sdraiata in posizione supina. Mediante l'esame ecografico si effettuerà la ricerca della lesione/punto di interesse, successivamente verrà disinfettata la cute e mediante ago sottile si procederà a pungere la lesione al fine di prelevare il materiale necessario. Finita la procedura verrà medicato il punto di accesso sulla cute.

## PREPARAZIONE ALL'ESAME

Per l'esecuzione dell'agoaspirato è necessario portare la richiesta del medico curante e i precedenti esami radiologici ed ecografici effettuati.

## QUALI SONO I POSSIBILI RISCHI / COMPLICANZE / INCONVENIENTI?

La più comune complicanza osservata è l'insorgenza di un ematoma cutaneo in corrispondenza della zona di prelievo, che è possibile trattare a domicilio con farmaci sintomatici che verranno indicati alla dimissione. Complicanze più importanti (reazioni vaso-vagali, sanguinamenti acuti, perforazione di organi) sono molto rare e verranno gestite dagli operatori sanitari presenti al momento dell'indagine.

# QUALI SONO LE MODALITÀ DI RECUPERO E GUARIGIONE?

Poiché l'ago utilizzato per il prelievo risulta essere di piccolo calibro non sono necessarie particolari precauzioni da osservare dopo la fine dell'esame, pertanto potrete riprendere le normali attività quotidiane.

#### **ASST Ovest Milanese**

SC Radiologia e Diagnostica per Immagini Legnano e Magenta

# NOTA INFORMATIVA ESECUZIONE AGOASPIRATO MAMMARIO

**MAC335** 

Rev0 Pag. 2 di 2

## **QUALI SONO I PUNTI DI ATTENZIONE?**

Nel caso in cui il materiale prelevato non risultasse sufficiente e/o adeguato per la diagnosi citologica, la paziente potrà essere ricontattata per la ripetizione dell'esame o eventualmente per l'esecuzione di ulteriori approfondimenti diagnostici.

## **QUALI SONO LE ALTERNATIVE AL TRATTAMENTO/PROCEDURA?**

A discrezione del medico specialista e solo in determinati casi selezionati sarà possibile considerare una rivalutazione strumentale entro breve periodo.

## **QUALI SONO I POSSIBILI ESITI DEL NON TRATTAMENTO?**

Una diagnosi ritardata o non corretta della lesione, con relativo ritardo nel percorso di cura adeguato.

In caso di rifiuto del trattamento sarà comunque assicurata la continuità assistenziale

Per ragioni organizzative o per competenza, l'atto sanitario proposto potrebbe essere eseguito da un **operatore sanitario diverso** da quello che le ha fornito le informazioni o richiesto il consenso.

Dopo le informazioni ricevute e la lettura di questa nota informativa per **eventuali ulteriori necessità di chiarimenti** La invitiamo a rivolgersi ai professionisti sanitari del settore di cura

Se pensa di non essere in grado di decidere subito, potrà sempre chiedere che le sia lasciato **altro tempo per riflettere.** 

In qualsiasi momento del suo percorso di cura ha la possibilità di revocare il consenso dato