



Fondazione
onda

*Osservatorio nazionale sulla salute
della donna e di genere*

Oncologia e cronicità 2018 Motore Sanità - Sanità Universale

**Il tempo per il paziente oncologico: una organizzazione della cura che
rispetti le esigenze e la qualità di vita del paziente**

**Tumore alla mammella:
terapia e valore del tempo per le pazienti**

Bologna, 25 ottobre 2018

Pazienti con tumore alla mammella e terapia: *l'importanza del tempo*

- **Il tempo** passato in ospedale per ricevere la terapia è **un aspetto cruciale** per le pazienti poiché comporta svariate limitazioni a livello personale, sociale e lavorativo.
- L'offerta di un **percorso clinico-assistenziale umanizzato** e che consideri le esigenze del paziente, è certamente un segno di attenzione verso la qualità di vita del malato e del suo caregiver, nell'ottica anche di supportarlo nel recuperare l'autonomia.
- Si rende sempre più **necessario considerare i costi indiretti della patologia** non solo per garantire una corretta presa in carico dal punto di vista clinico, ma anche per **preservare il ruolo sociale e produttivo della donna**.
- In un panorama sanitario complesso come quello attuale una **sfida difficile per gli ospedali** è proprio quella provare a superare i limiti organizzativi adottando **nuove strategie terapeutiche disponibili**, per offrire prestazioni di qualità utilizzando le risorse in modo efficiente.



Ricerca Onda 2018

Donne e tumore alla mammella HER2+

• Nel 2018 Onda, in partnership con Elma Research, ha intervistato **101 pazienti con tumore alla mammella HER2+** presso alcune Senologie italiane.

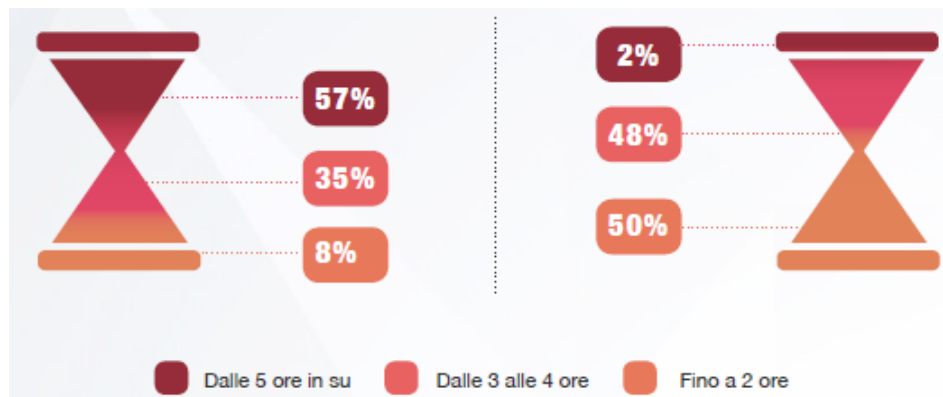
• L'obiettivo è stato quello di **esplorare il percorso di assistenza e cura**, l'impatto della patologia e della terapia sulla qualità di vita, il vissuto legato al tempo e alla formulazione della terapia con focus su sottocute vs endovena.



• Dalla ricerca è emerso in particolare come **il tempo trascorso all'interno delle Senologie sia un parametro molto importante** non solo per la paziente che inevitabilmente è coinvolta, **ma anche per l'ottimizzazione dei percorsi ospedalieri** nell'ottica di garantire una qualità del servizio sempre maggiore.

Donne e tumore alla mammella HER2+: *tempo della terapia*

Il tempo trascorso in Day Hospital dipende dalla tipologia di somministrazione utilizzata e il sottocute richiede sicuramente meno tempo (145 min. endovena vs 12 minuti sottocute), nonostante questo però in generale **il periodo di permanenza in ospedale risulta per le pazienti ugualmente troppo elevato** con un **impatto sfavorevole sia sulla qualità di vita sia sul servizio erogato**.



Tempo medio di permanenza:
5 ORE.

Tempo medio di permanenza:
2/3 ORE.

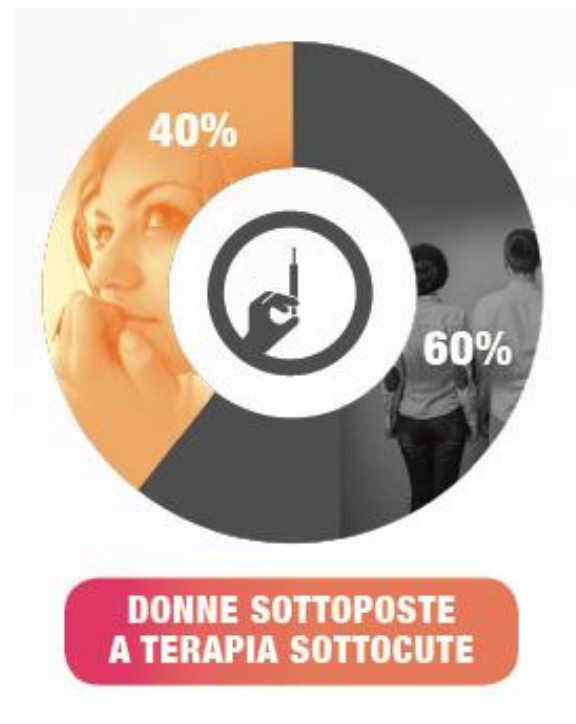
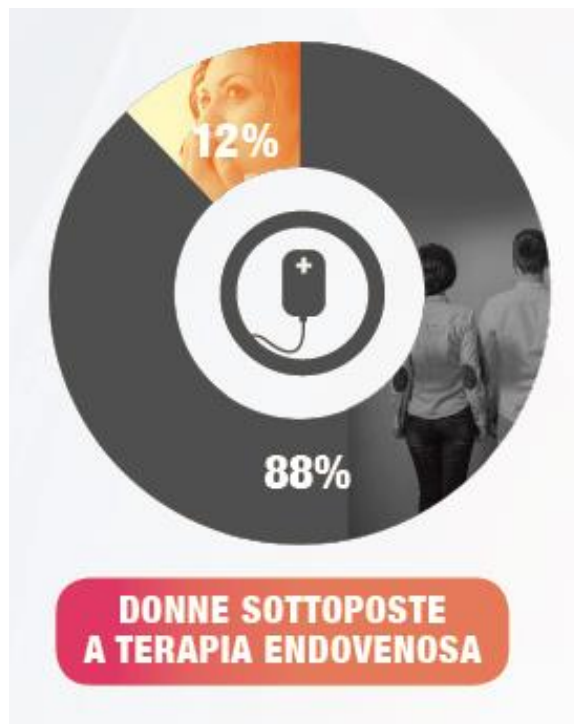
Donne e tumore alla mammella HER2+: *impatto sulla qualità di vita*

La terapia endovenosa somministrata in ospedale e il tempo a essa dedicato impongono alle pazienti **molteplici rinunce** e comportano un forte **impatto negativo rispetto al proprio ruolo nella famiglia ma anche sulla sfera della produttività** (assenze, ore di permesso, ferie) e di conseguenza della **realizzazione personale**.



Donne e tumore alla mammella HER2+: *impatto sul caregiver*

La **somministrazione sottocutanea** invece si associa a una **maggiore indipendenza** della paziente, che in autonomia riesce a recarsi in ospedale per il Day Hospital, con un **impatto più limitato anche nel coinvolgimento del caregiver** nelle giornate di terapia.





www.ondaosservatorio.it
www.bollinirosa.it
www.bollinirosargento.it
www.depressionepostpartum.it
www.sballatidisalute.it
www.iononsclero.it

Elisabetta Vercesi

Coordinatore Area Ricerche, Bollini Rosa e Bollini RosaArgento
e.vercesi@ondaosservatorio.it