



A.S.L. TO4

Azienda Sanitaria Locale
di Ciriè, Chivasso e Ivrea

Sede legale: Via Po, 11 - 10034 CHIVASSO (TO)

Tel. +39 011.9176666

Sede amministrativa: Via Aldisio, 2 - 10015 IVREA (TO)

Tel. +39 0125.4141

www.aslto4.piemonte.it

P.I./Cod. Fisc. 09736160012

UFFICIO COMUNICAZIONE

Responsabile: dott.ssa Tiziana Guidetto

tel. 0125 414726 – 011 9176594

cell. 335 5812438

e-mail: tguidetto@aslto4.piemonte.it

COMUNICATO STAMPA

La rete dei servizi dell'ASL dedicata alla tutela della salute delle donne

Parliamone in occasione della Giornata Internazionale della Donna

Una rete ampia e strettamente integrata, quella dei servizi dell'ASL dedicati alla tutela della salute delle donne. Dai Consultori familiari distribuiti sul territorio, che operano in stretta sinergia con le scuole, i servizi sociali, gli enti locali, ai corsi di accompagnamento alla nascita e ai punti di sostegno per l'allattamento al seno. Dallo screening dei tumori del collo dell'utero attraverso il pap-test e il test HPV, con le colposcopie di secondo livello, allo screening dei tumori del seno attraverso la mammografia. Dalle Ostetricie e Ginecologie di Chivasso, di Ciriè e di Ivrea al Day Service materno-infantile di Cuornè. Dagli ambulatori specialistici alla Rete aziendale dedicata alla cura delle donne con patologie del basso tratto urogenitale e alla Brest Unit, l'Unità in cui si integrano tutti gli specialisti che in ambito aziendale si occupano di senologia per garantire alle donne affette da tumore mammario percorsi diagnostico-assistenziali efficaci, rapidi, coordinati e attuali. Senza dimenticare le tre équipes multidisciplinari contro la violenza alle donne, che agiscono ciascuna su una delle tre macroaree dell'Azienda, in stretta connessione e collaborazione tra Servizi e attraverso un lavoro di rete con i Servizi Sociali, la Sezione Fasce Deboli della Procura e le Associazioni di Volontariato interessate alla tematica.

“In questi anni – commenta con soddisfazione il Direttore Generale dell'ASL TO4, dottor Flavio Boraso – abbiamo investito molte energie nella realizzazione di un sistema integrato di servizi dedicati alla salvaguardia della salute delle donne”. “Un sistema – aggiunge il dottor Boraso – che si prende cura della salute della donna nella sua globalità, sia dal punto di vista fisico sia dal punto di vista psico-sociale, e che si concretizza in servizi che vanno dalla promozione della salute e dalla prevenzione alla cura e alla riabilitazione. I risultati raggiunti,

realizzati in stretta vicinanza con i servizi e i professionisti dell'Azienda, e grazie al loro eccezionale lavoro quotidiano, ci rendono orgogliosi del lavoro fatto".

In questa sede non è possibile approfondire le attività svolte da ciascun Servizio. Ne ricordiamo uno, lo Screening Mammografico, che è stato oggetto, in questi anni, di un importante progetto di potenziamento, che si concluderà nel 2015.

"In questi ultimi due anni – riferisce il Responsabile della struttura dipartimentale di Senologia Diagnostica, dottor Sebastiano Patania –, da quando la Direzione Generale ha voluto creare una Senologia Diagnostica trasversale a tutta l'Azienda, ci è stato possibile rispondere in modo più efficace ed efficiente alla sempre maggior richiesta della popolazione femminile, utilizzando in modo razionale le diverse tecniche diagnostiche a disposizione". "Sempre nuovi sistemi diagnostici si affacciano all'orizzonte – prosegue il dottor Patania –, quindi la "caccia" al segno minimo di cancro alla mammella sarà sempre più serrata. Anzi, l'obiettivo essenziale del radiologo senologo rimane quello di diagnosticare una lesione mammaria già allo stadio pre-tumorale. Da parte nostra siamo quotidianamente impegnati a raccogliere questa sfida, con le nostre conoscenze e con le risorse tecnologiche che abbiamo a disposizione".

E' ormai dimostrato che la diagnosi precoce del carcinoma mammario, effettuata con la mammografia di screening, permette una riduzione della mortalità e una migliore qualità di vita. La struttura organizzativa dello Screening Mammografico dell'ASL TO4 è costituita da diversi punti di primo livello in cui si effettua la mammografia di screening, presenti su tutto il territorio aziendale (Chivasso, Ciriè, Ivrea, Settimo Torinese, Strambino, più un'unità mobile che si sposta tra Rivarolo e Cuorgnè). La lettura delle mammografie di screening e tutti i test diagnostici dopo il primo livello sono stati raggruppati in una sede unica, qualificata e controllata: il Centro Senologico aziendale di Strambino.

"Fin dal nostro insediamento – riferisce il dottor Boraso – ci siamo impegnati per definire un progetto di potenziamento dello screening mammografico aziendale. Progetto rivolto, principalmente, a raggiungere due obiettivi. Il primo era quello di creare un Centro di Senologia Diagnostica di riferimento per tutta l'Azienda, considerato che la diagnosi precoce del tumore della mammella è difficile e richiede competenza specifica, apparecchiature adeguate e frequente integrazione tra più tecniche diagnostiche. Il secondo obiettivo era quello di digitalizzare lo screening mammografico, con l'acquisizione di mammografi digitali in tutte le sedi aziendali in cui si effettua lo screening". Le immagini digitali acquisite con i mammografi di ultima generazione, infatti, possono essere visualizzate dagli specialisti del Centro Senologico aziendale di Strambino, consentendo l'opportunità di effettuare diagnosi e refertazione a distanza (teli-diagnosi e telerefertazione) da parte di medici altamente competenti nel settore. Tutte le indagini mammografiche, sia diagnostiche sia di screening,

sono inviate dalle diverse sedi ospedaliere dell'ASL al Centro Senologico di Strambino dove si effettuano il primo livello di lettura e il secondo e terzo livello diagnostico, che consistono nella revisione dei casi, nella visita alle donne, nel completamento delle indagini mammoecografiche e nell'esecuzione di eventuali agobiopsie e della risonanza magnetica (quest'ultima si effettua presso l'Ospedale di Chivasso).

“L'intero progetto è, ormai, quasi portato a termine – prosegue il dottor Boraso. Il Centro Senologico aziendale di Strambino è stato creato, con un'équipe medica altamente qualificata nel settore e dedicata esclusivamente a tale attività. E sono state digitalizzate le Sezioni di Mammografia delle strutture di Radiodiagnostica degli Ospedali di Chivasso, di Ciriè, di Ivrea e di Settimo Torinese. Da circa un anno, tra l'altro, abbiamo attivato il terzo livello diagnostico senologico con la risonanza magnetica della mammella presso l'Ospedale di Chivasso. Quest'ultima attività è molto importante per la diagnostica senologica ed è stata il risultato di un obiettivo della Breast Unit, l'Unità di Senologia che abbiamo istituito nel novembre 2012”.

“Ora ci stiamo occupando di terminare la realizzazione del progetto – continua il dottor Boraso – con la digitalizzazione delle immagini e l'acquisizione di apparecchiature per la sede di Strambino. In parte questo obiettivo è già stato raggiunto lo scorso dicembre, con l'arrivo di un nuovo ecografo con sonde dedicate alla senologia, acquisito grazie a una generosa donazione dell'Associazione Donna Oggi e Domani”. L'ultimo tassello, proprio la scorsa settimana, con la deliberazione assunta, che prevede la sostituzione delle pellicole radiologiche con immagini digitali, più fruibili per l'intero sistema e in linea con le moderne tecniche di archiviazione e trasmissione delle immagini.

A questo impegno in termini di investimenti, è corrisposta di conseguenza una crescita quali e quantitativa del Servizio diretto dal dottor Patania con la collaborazione dei colleghi Silvia Bagnera, Carla Berrino, Piero Brachet, Roberto Gallo e Claudia Tibaldi e di tecnici e personale altamente qualificati. In questi ultimi anni vi è stato, infatti, un progressivo trend di crescita nel numero di esami di senologia effettuati, sia di screening sia di diagnostica (27.057 nel 2012; 32.329 nel 2013; 34.260 nel 2014).

La proiezione, per il 2015, è quella di un ulteriore aumento degli esami di senologia di circa il 10%. Questo aumento sarà assicurato con il raggiungimento di due obiettivi.

In primo luogo la digitalizzazione delle immagini mammografiche presso il Centro Senologico di Strambino. Questo comporterà il risparmio di tempo conseguente al fatto che le immagini saranno visibili in tempo reale sul monitor senza necessità di sviluppo di pellicole e permetterà di eliminare l'uso di componenti chimici legati alla precedente tecnologia, riducendo così l'impatto ambientale. Inoltre, è stato previsto un ulteriore investimento per il potenziamento delle infrastrutture informatiche del Centro di Strambino, che consentirà

l'archiviazione e la visualizzazione in tempo reale delle immagini mammografiche in ogni sede aziendale di screening.

In secondo luogo l'utilizzo del mammografo dell'Ospedale di Ciriè per tutti i giorni lavorativi della settimana, da lunedì a venerdì, come già avviene per le altre sedi. Si manterrà, infatti, la disponibilità in questa sede, avviata lo scorso dicembre, di un tecnico di Strambino per due giorni a settimana. La copertura dei restanti giorni è stata garantita tramite l'assunzione di un nuovo tecnico di radiologia destinato al presidio ciriace, avvenuta lo scorso gennaio.

Infine, si stanno predisponendo progetti per aumentare l'adesione allo screening mammografico delle donne residenti in luoghi lontani dalle sedi di esecuzione delle mammografie, attraverso la collaborazione con i Comuni per il trasporto.

“Più donne dell'ASL TO4, quindi, sono state sottoposte a test di diagnosi precoce per il tumore al seno e più altre ancora lo saranno a partire dall'anno in corso – conclude il dottor Boraso. Ma non si tratta solo di più esami, anche di più qualità. La disponibilità di apparecchiature e di procedure agobiottiche all'avanguardia ha consentito un incremento dell'identificazione dei tumori mammari. E la diagnosi precoce consente interventi chirurgici sempre più conservativi, con un minor impatto sulla donna e con un incremento della sopravvivenza”.

Chivasso, 3 marzo 2015