

ca Magnifico Rettore  
Università degli Studi di Sassari  
Prof Gavino Mariotti  
Sede

e pc Direttore generale  
Dr Antonio Spano  
AOUSassari  
Sede

Oggetto: Affidamento di Responsabilità Programma assistenziale di "Videodermatoscopia in epiluminescenza nel Melanoma cutaneo" nell'ambito dell'UOC di Dermatologia"

La sottoscritta Rosanna R Satta, professore associato di Dermatologia e Venereologia chiede alla SV l'attivazione del Programma assistenziale "Videodermatoscopia in epiluminescenza nel Melanoma cutaneo" finalizzato alla prevenzione e alla diagnosi di melanomi primari e secondari. Le motivazioni alla base della richiesta, sono legate al continuo aumento di incidenza di tale tumore nella popolazione mondiale e nazionale.

Il melanoma maligno è uno dei più comuni tumori della pelle. Si stima che nell'ultimo decennio il melanoma abbia raggiunto i 100.000 nuovi casi l'anno nella popolazione: un aumento di circa il 15% rispetto ai 10 anni precedenti. Il melanoma rappresenta pertanto un problema emergente per la salute pubblica, poichè la sua incidenza cresce costantemente e coinvolge pazienti giovani. Studi epidemiologici evidenziano un aumento di incidenza del melanoma più rapido di quella di qualsiasi altro tumore negli ultimi decenni, passando da 6,8/100.000 nel 1973 a 20,1/100.000 nel 2003-2007. Dati del Registro Tumori di Sassari indicano che i tassi di incidenza standardizzati osservati nel Nord Sardegna sono: 4,4/100.000 e 4,9/100.000, rispettivamente. Ogni anno vengono diagnosticati nel Nord Sardegna oltre 200 nuovi casi, che devono essere monitorizzati presso il nostro centro con follow up per tutta la durata della vita secondo Linee Guida SIDEMAST e IMI.

L'età media dei pazienti al momento della diagnosi è di circa 55 anni, senza alcuna preponderanza di sesso. In relazione alla localizzazione dei melanomi nei pazienti sardi, la maggior parte di essi sono situati sul tronco (35%), seguiti dai melanomi insorti agli arti inferiori (27%). La prevalenza del melanoma è in crescita progressiva e ciò è dovuto al fatto che si ha un aumento combinato dell'incidenza e della sopravvivenza stessa. Questo trend comporta un carico di follow-up clinico-strumentale crescente, che deve considerare anche il rischio di nuove forme tumorali nei pazienti con melanoma, che potranno essere nuove e indipendenti localizzazioni cutanee di melanoma. La sopravvivenza a 5 anni è prossima al 90% in caso di malattia localizzata, ma risulta inferiore al 20% per le lesioni con metastasi a distanza. Quando il Melanoma è diagnosticato precocemente e trattato in maniera adeguata, i risultati e la sopravvivenza sono favorevoli, addirittura con guarigione biologica nelle forme asportate in situ. Attraverso questo progetto si intende realizzare un programma specifico di diagnostica del melanoma in dermoscopia in epiluminescenza e in videodermatoscopia digitalizzata, necessario per la diagnosi precoce del melanoma e il suo follow up, al fine di ridurre il tasso di progressione e di metastatizzazione. Il programma si rivolgerà ai: 1. pazienti già affetti da Melanoma; 2. parenti di 1° grado dei pazienti affetti, che rispetto alla popolazione generale presentano un rischio maggiore di ammalarsi; 3. pazienti con sindrome del nevo displastico; 4. popolazione sana con fattori di rischio. La finalità del programma è quella di Diagnosticare precocemente il Melanoma attraverso la dermoscopia e la videodermatoscopia e monitorizzare in maniera strumentale i pazienti affetti da Melanoma secondo le più recenti linee guida. L'attivazione di questo programma strutturato permette di evitare politiche di outsourcing nello specifico ambito e nello stesso tempo svolge attività essenziali per la Salute Pubblica con rientro finanziario aziendale.

La scrivente negli anni a partire dal 2002 ha eseguito costantemente attività di monitoraggio e diagnostica nell'ambito del melanoma rendendo la clinica dermatologica un punto di riferimento per il Nord Sardegna per la cura e la diagnosi del melanoma. Quest'attività ha permesso un'attività di ricerca, come documentato dalle pubblicazioni dello scrivente su riviste di impatto internazionale e permetterà con la realizzazione del programma un ulteriore incremento dell'attività scientifica, uno dei principali obiettivi dell' Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari

Confidando in un favorevole riscontro, i più cordiali saluti

Prof Rosanna Satta

