

**Ricerca di soggetti disponibili a supportare attività aziendali mediante contratti di sponsorizzazione o liberalità**

Bando di riferimento:

**P16 deliberazione n. 1350 del 03/10/2013**

Tipologia di riferimento:

**P16-03 “Sostegno ad attività di sperimentazione studio, ricerca e sviluppo in campo medico scientifico, clinico, di perfezionamento – formazione e ottimizzazione dei processi aziendali;”**

**Scheda di progetto P16-03.09**

Data di emissione	
Titolo	<b>Supplementazione nutrizionale per via parenterale in paziente oncologico in corso di Chemioterapia (CT) con impossibilità a corretta nutrizione per bocca causa emesi</b>
Periodo riferimento	
Struttura proponente	<b>USS Dietologia Clinica della A.O. Papa Giovanni XXIII</b>
Responsabile progetto	<b>Dott. Cortinovis Fiorenzo</b> Responsabile USS Dietologia Clinica Tel 035 2673279 / e-mail <a href="mailto:fcortinovis@hpg23.it">fcortinovis@hpg23.it</a>
Fasi e tempi di realizzazione stimati	6 mesi / rinnovabile
Razionale del Progetto	<p>Il paziente oncologico trattato con chemioterapia spesso presenta nei giorni immediatamente seguenti i trattamenti severa limitazione alla nutrizione per bocca causa emesi non sempre dominata dalle terapie specifiche.</p> <p>Ne deriva calo di peso ed insorgenza di malnutrizione. Quest'ultima contribuisce in modo significativo all'aumento delle complicazioni del quadro clinico, al ritardato procedere dei cicli di chemioterapia con frequenti interruzioni (fino a compromettere l'efficacia del piano di trattamento chemioterapico) ed all'aumento dei costi sanitari.</p> <p>La supplementazione per via enterale è preclusa dall'emesi stessa.</p> <p>Al contrario la supplementazione per via parenterale di sacche nutrizionali, oltre a prevenire la disidratazione e disionia del paziente, è in grado di</p>

ALLEGATO A

	contrastare la malnutrizione conseguente a digiuno o semidigiuno ricorrenti per vari giorni ad ogni ciclo di chemioterapia.
Obiettivi del Progetto	<p>Contrasto alla malnutrizione iatrogena chemio indotta da emesi non rispondente a terapie.</p> <p>Continuità dei cicli di cure chemioterapiche senza interruzioni causate dalla malnutrizione.</p>
Descrizione progetto	<p>Ogni paziente verrà sottoposto a:</p> <p>Valutazione anamnestico/clinica, valutazione antropometrica, valutazione esami ematochimici di interesse nutrizionale.</p> <p>Infusione di Nutrizione Parenterale di supporto in regime di attività ambulatoriale per 5-7 giorni dopo ogni ciclo di CT complicato da insorgenza di emesi, non rispondente a terapia, in grado ridurre di oltre il 50% l'usuale assunzione di cibo.</p> <p>Monitoraggio parametri antropometrici ed esami ematochimici ad ogni ciclo di supplementazione nutrizionale.</p>
Riferimenti Istituzionali e di Società Scientifiche	<p>- A.S.P.E.N. Clinical Guidelines. Nutrition support therapy during adult anticancer treatment and in hematopoietic cell transplantation.</p> <p>J. Parenteral and Enteral Nutrition vol 33 – n 5 – 2009 – pagg 472 – 500</p> <p>- E.S.P.E.N. Guidelines on parenteral nutrition: non-surgical oncology Clinical Nutrition vol 28 - 2009 – pagg 445 – 454</p>
Letteratura di riferimento	<p>F Bozzetti Nutritional support of the oncology patient</p> <p>Critical Reviews In Oncology/Hematology vol 87 – 2013 pagg 172-200</p>
Risorse Professionali	Medico Specialista in Scienze dell'Alimentazione in possesso di competenze in merito al trattamento con Nutrizione Artificiale
Risorse Organizzative	Le prestazioni verranno svolte nell'ambito di Macroattività Ambulatoriale Complessa (MAC).
Contropartita per i finanziatori	Non prevista. Trattasi di elargizione liberale a scopo clinico.
Finanziamento richiesto	Euro 10.000,00 semestrale rinnovabile.