



*Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
Distretto Ospedaliero Ag 2
Presidio Ospedaliero "Giovanni Paolo II" Sciacca
Unità Operativa di Medicina Interna
Tel 0925 962490 Fax 0925 84757*

Azienda Sanitaria Provinciale

Allegato a Prot 1812/AC

Sciacca li 18/08/2016

L'Unita Operativa Complessa (UOC) di Medicina Interna è sita al II piano dell'edificio 1. Dispone di 22 posti letto di degenza ordinaria e di 2 posti letto di Day Service e Day Hospital. Oltre all'attività assistenziale per i degenti, l'UOC di Medicina Interna svolge attività ambulatoriale a prevalente indirizzo gastroenterologico. L'UOC è infatti il centro di riferimento per l'ASP di Agrigento per la malattia celiaca e per le malattie infiammatorie croniche intestinali (malattia di Crohn e retto-colite ulcerosa); fa parte, inoltre, della rete regionale per le malattie epatiche.

La Direzione dell'UOC di Medicina Interna è stata affidata in convenzione all'Università di Palermo nel gennaio 2016, ed il Direttore è stato identificato nel prof Antonio Carroccio, già Direttore della stessa UOC dal 2007 al dicembre 2015. La continuità nella Direzione consente che l'UOC di Medicina Interna di Sciacca si avvalga anche di attività di ricerca che sono all'avanguardia a livello internazionale.

Nel settore della malattia celiaca l'UOC di Medicina Interna ha un ambulatorio dedicato. La diagnostica dei casi difficili viene approfondita sia con la possibilità di eseguire il test genetico per la predisposizione alla celiachia (HLA DQ2 e DQ8), sia con la ricerca degli anticorpi specifici per la celiachia (anticorpi anti-transglutaminasi e anticorpi anti endomisio) nella mucosa intestinale. Esistono, infatti, casi di celiachia con lesioni intestinali istologiche minime che lasciano dubbi diagnostici; proprio in questi casi la determinazione degli anticorpi nella mucosa può essere un fattore importante nell'indirizzo diagnostico. Di queste ricerche si è particolarmente occupato il prof Carroccio, dimostrando che la sensibilità della ricerca degli anticorpi anti-transglutaminasi nel tessuto duodenale aumenta l'accuratezza della diagnosi di celiachia (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16574764>). Inoltre, è stato anche dimostrato che alcuni casi di celiachia che presentano mucosa duodenale istologicamente normale ma che risultano positivi alla ricerca degli anticorpi nella mucosa, evolvono negli anni successivi verso l'atrofia della mucosa (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21885984>)

Inoltre, negli ultimi cinque anni, è venuto prepotentemente fuori il tema della "sensibilità al frumento non celiaca" (non-celiac gluten-sensitivity) (NCGS) e questo ha aumentato le

difficoltà diagnostiche. Nel settore della NCGS le ricerche del prof Carroccio sono state particolarmente rilevanti (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22825366>) e l'UOC di Medicina di Siacca, in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Interna (Di.B.I.M.I.S.), funge da centro di ricerca per la diagnosi della NCGS. In questo senso si avvale del metodo del challenge in doppio cieco, considerato attualmente il "gold standard" per la diagnosi di NCGS. Tale diagnosi, per altro, pare possa avere un ampio "significato internistico" perché si associa a tendenza all'autoimmunità (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26026392>) e ad una ridotta mineralizzazione ossea (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25430806>).

Il prof Carroccio è responsabile del Comitato Scientifico Regionale dell'Associazione Italiana Celiachia.

Nel settore delle malattie infiammatorie croniche intestinali (IBD), l'UOC di Medicina Interna è Centro prescrittore dei farmaci "biologici" (Infliximab, Golimumab e Adalimumab) ed ha un ambulatorio dedicato a questi pazienti. Lavora in contatto con il Centro HUB regionale (Medicina Interna dell'Ospedale Cervello di Palermo) al quale vengono riferiti i casi più complessi, meritevoli di valutazione di III livello.

Queste attività assistenziali in Gastroenterologia sono supportate dalla presenza di un Dirigente Medico (drssa Catalano) che svolge attività di endoscopia digestiva (gastroscopie e colonscopie).

L'UOC di Medicina svolge inoltre attività ambulatoriale nei settori di Neurologia e Pneumologia.

Dell'ambulatorio di Neurologia è responsabile il dr Santangelo. L'ambulatorio esegue sia visite che elettroencefalogrammi (EEG) e l'attività si svolge due volte a settimana.

L'ambulatorio di Pneumologia, affidato al dr Pace, svolge visite, spirometrie ed emogasanalisi; anche questa attività si svolge in connessione con centri di riferimento regionali ed in atto si esegue trattamento ambulatoriale con infusione di farmaci "sostitutivi" anche per pazienti affetti da deficit di alfa1-anti-tripsina.

Un'attività generale ambulatoriale di Medicina Interna è inoltre assicurata quotidianamente e viene svolta, a turno, da tutti i Dirigenti Medici dell'UOC. L'attesa dalla richiesta di visita all'esecuzione della stessa è inferiore a due settimane.

Cordiali saluti
Antonio Carroccio