

PRESENTAZIONE

Il Registro Triveneto delle Biopsie Renali nasce nel 1988 su impulso del Prof. Antonio Lupo in accordo con la Sezione Triveneta della Società Italiana di Nefrologia. Nel corso dell'ultimo ventennio ha dimostrato continuità e, la sua analisi critica, ha fornito spesso punti di riflessione utili a migliorare la gestione clinica dei pazienti nefropatici fornendo basi pratiche per interessanti ricerche epidemiologiche. E', inoltre, riconosciuto dalla Regione Veneto nell'ambito del Registro Dialisi e Trapianto.

Dall'analisi dei dati del registro emerge che, sebbene l'approccio bioptico (sia sul rene nativo sia su quello trapiantato) sia routinariamente utilizzato nella nostra area geografica, vi sia ancora ampia variabilità regionale e locale nel suo impiego sussistendo margini di ottimizzazione del suo utilizzo. La mancanza di linee guida condivise è probabilmente uno dei fattori che spiegano tale ampia variabilità.

Scopi del meeting sono: l'aggiornamento annuale dei dati del Registro condivisi e discussi in plenaria; la presentazione di potenziali nuove indicazioni e modalità di impiego di questa metodologia diagnostica (utilizzo più esteso nella nefropatia diabetica, nell'AKI e ruolo della biopsia ambulatoriale); il dibattito su temi relativi alle evoluzioni tecnologiche come la tele-istologia e le tecniche omiche.

Il meeting è l'occasione per affrontare, in collaborazione con esperti Italiani di chiara competenza nel settore, temi organizzativi e idee operative-progettuali che possano aiutarci a rendere più diffusa la pratica bioptica renale migliorando nel contempo l'efficienza e la qualità della lettura dei preparati istologici (progetto Hub and Spoke per le biopsie renali).

La seconda parte del meeting, poi, è dedicata ad argomenti che animano attualmente il dibattito nefrologico (hot topics) sia relativamente all'impiego di farmaci (per il trattamento dell'iperparatiroidismo, dell'anemia nell'uremico, della s. Uremico Emolitica atipica) sia alla eco-sostenibilità in ambito nefrologico e dialitico (ecodialisi, telemedicina).

Leitmotiv del meeting è, senza dubbio, la razionalizzazione e la sostenibilità delle risorse umane ed economiche finalizzate al mantenimento/miglioramento degli standard di efficienza del nostro sistema sanitario.

Giovanni Gambaro, Gianluigi Zaza

FACULTY

C. Abaterusso	Castelfranco V.to (TV)	G. Grandaliano	Roma
G. Ardissimo	Milano	G. Meneghel	Mestre Venezia
G. Boscutti	Udine	R. Minutolo	Napoli
G. Brunori	Trento	M. Nordio	Treviso
L. Calò	Padova	O. Olivieri	Verona
M. Cozzolino	Milano	G. Piccoli	Le Mans Francia
A. Eccher	Verona	S. Sandrini	Brescia
G. Gambaro	Verona	G. Regolisti	Parma
C. Gangemi	Verona	D. Roccatello	Torino
L. Gesualdo	Bari	C. Ronco	Vicenza, Padova
C. Ghimenton	Verona	G. Zaza	Verona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

Sessione 1

Chair: Giuliano Boscutti, Lorenzo Calò

- 09.00 La biopsia nel diabetico: quando è indicata? | **Loreto Gesualdo**
09.30 La biopsia renale protocolitare nel trapiantato: luci ed ombre | **Silvio Sandrini**
10.00 La biopsia renale al tempo delle Omiche | **Giuseppe Grandaliano**
10.30 La biopsia renale ambulatoriale | **Dario Roccatello**
11.00 *Coffee Break*

Sessione 2

Chair: Giovanni Gambaro, Maurizio Nordio

- 11.30 Ci sarà mai spazio per la biopsia renale per l'AKI in terapia intensiva?
Giuseppe Regolisti
12.00 Risultati del Registro Veneto delle Biopsie Renali | **Cataldo Abaterusso**
12.30 Un progetto Hub and Spoke per le biopsie renali in Veneto
Concetta Gangemi, Claudio Ghimenton
13.00 Tele-istologia e trapianto d'organi: l'esperienza Veronese | **Albino Eccher**
13.30 *Light Lunch*

Sessione 3

Chair: Giuliano Brunori, Gina Meneghel

- 14.30 Trattamento dell'iperparatiroidismo dell'uremico: il position paper dei nefrologi Lombardi | **Mario Cozzolino**
15.00 Telemedicina al servizio del paziente fragile con malattia renale cronica: cosa bolle in pentola? Un progetto veronese | **Gianluigi Zaza**
15.30 Ecodialisi | **Giorgina Piccoli**

Sessione 4

Chair: Oliviero Olivieri, Gianluigi Zaza

- 16.00 Terapia dell'anemia dell'uremico: dai biosimilari alla stimolazione di HIF
Roberto Minutolo
16.30 Il follow-up del paziente con SEUa e come monitorare la terapia con Eculizumab | **Gianluigi Ardissimo**
17.00 Siamo pronti per trial di intervento per l'AKI? | **Claudio Ronco**
17.30 ECM e chiusura lavori