



**Infezioni e litiasi urinaria:
aspetti pratici
nella gestione clinica
quotidiana**

Consensus meeting interattivo
tra responsabili dei centri per la litiasi urinaria

Responsabile scientifico

Prof. Domenico Prezioso

*Professore associato di Urologia
presso il Dipartimento di Scienze Ostetrico - ginecologiche,
Urologiche e Medicina della Riproduzione
della Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università Federico II di Napoli*


cell. 335 6287208
dprezioso@libero.it

Segreteria organizzativa

Alessandra Scanu

*TWT TEAM - Magia Travel srl
Via Cagliari, 13
00198 Roma*

tel. 06 44249321
fax 06 44249326
ascanu@twt-team.it
id skype: alessandrascanu



**Infezioni e litiasi urinaria:
aspetti pratici
nella gestione clinica
quotidiana**

Consensus meeting interattivo
tra responsabili dei centri per la litiasi urinaria

in collaborazione con



**Roma
Hotel Sheraton Golf
Parco dei Medici
14 - 15 Dicembre 2007**

Razionale Scientifico

L'urolitiasi è un comune disordine responsabile di morbilità anche grave e di costi economici per la società. Negli Stati Uniti in circa il 13% degli uomini e il 7% delle donne viene diagnosticata l'urolitiasi con un'incidenza di ricorrenze di più del 50% in 5 anni. In Italia fin dagli anni 60 si è assistito da un aumento progressivo di incidenza dei calcoli reno-ureterali e dell'ospedalizzazione annuale ad essi collegata. Ad esempio dal 1986 al 1998, nell'area milanese, è stato osservato un incremento della prevalenza di nefrolitiasi dal 5.9% al 9%. L'incremento dei costi per la diagnosi e terapia di ciascun episodio di calcolosi aumenta il costo per la gestione globale della patologia; inoltre i casi di emergenza che si presentano con coliche renali, nonostante siano un numero rilevante per anno, sono raramente presi in considerazione nelle valutazioni economiche e i protocolli gestionali nei reparti d'emergenza cambiano da istituzione a istituzione. Ci sono poi da prendere in considerazione le complicanze come l'insufficienza renale: nei pazienti dializzati (fino al 2.5%) è causata da calcolosi infetta. La problematica infettiva, infatti, riveste un ruolo importante nell'ambito dell'urolitiasi, essendo circa pari al 15% della patologia calcolotica. Pertanto sia la terapia delle infezioni urinarie (ad es. nel caso di IVU complicate causate da ostruzione dovuta a calcolosi) che la prevenzione delle stesse, dato l'aumentato uso di dispositivi chirurgici (ad es. stent, PCN) e il rischio infettivo e le complicanze infiammatorie associate alla rimozione del calcolo stesso con le varie tecniche oggi disponibili (ad. es. pielonefriti ascendenti), rivestono un ruolo di particolare interesse. Tuttavia, al momento non esistono ancora chiare indicazioni sulle modalità di somministrazione degli antibiotici. Obiettivo di questo incontro di due giorni è proprio quello di affrontare, con esperti urologi, farmacologi e microbiologi la problematica infettiva in questo ambito, partendo da quanto le linee guida raccomandano e quanto viene attuato nella pratica clinica di tutti i giorni. La 1° giornata è quindi dedicata a fare il punto sulla problematica "Infezioni e litiasi urinaria" con una prospettiva multi-disciplinare e interattiva che permetterà di dare spazi anche alla discussione e alle domande. La 2° giornata invece è suddivisa in 7 distinti lavori di sottogruppo volti a delineare il rischio infettivo del paziente litiasico, ma anche gli aspetti legati alla prevenzione delle Infezioni, sia nel caso di approccio terapeutico di tipo non invasivo (ESWL) che di tipo invasivo (endourologia), così come il problema della gestione delle ricorrenze infettive, l'utilizzo appropriato delle terapie complementari e non ultimo l'impatto economico della patologia per i nostri sistemi sanitari. L'esito dei lavori di sottogruppo verrà infine presentato in sessione plenaria per la condivisione definitiva. Tenuto conto dell'interattività, svolta attraverso un confronto vis a vis, e del coinvolgimento dei responsabili dei centri per la litiasi urinaria o dei reparti che si occupano attivamente di queste problematiche, tale incontro di aggiornamento attivo assume in pratica i caratteri del vero e proprio consensus.

Programma Scientifico

Venerdì 14 Dicembre

Sala Plenaria

- 14.30 **Introduzione e saluti**
T. Lotti, V. Mirone, G. Muto
- 14.45-15.15 **L'ottimizzazione del Centro per la litiasi urinaria: report dal consensus di Uliveto**
D. Prezioso
- 15.15-19.00 **1ª Sessione plenaria:**
Il punto sulla problematica
- 15.15-15.45 **Infezioni e litiasi urinaria: cosa dicono le Linee guida EAU per la profilassi e la terapia**
K. Naber
- 15.45-17.15 **Aspetti pratici e criteri di appropriatezza terapeutica: gli errori più comuni**
• **La parola al microbiologo**
R. Mattina
• **La parola al farmacologo**
F. Scaglione
- 17.15-17.45 Coffee break
- 17.45-18.30 **Attuali evidenze cliniche nella profilassi e terapia antibiotica**
F. Rocco
- 18.30-19.00 **Discussione**

Sabato 15 Dicembre

Salette

- 9.00-10.30 **Sessione di lavoro in sottogruppi**
Gruppi di studio sugli aspetti pratici della problematica
- 1) **Inquadramento del paziente da trattare**
F. Francesca, P. Ferrari
 - 2) **Profilassi nell'ESWL**
G. Bianchi, G. Caramia
 - 3) **Profilassi nell'endourologia**
M. Darmiento, D. Prezioso
 - 4) **La calcolosi infetta**
S. Cosciani, M. Porena
 - 5) **Il management delle infezioni ricorrenti nel paziente calcolotico**
F.P. Selvaggi, E. Cruciani
 - 6) **Le terapie complementari**
L. Miano, M. Motta
 - 7) **Aspetti farmacoeconomici**
G. Severini, U. Jacobellis
- 10.30-11.00 Coffee break
- 11.00-13.00 **2ª Sessione plenaria:**
Report dai singoli gruppi di studio e discussione aperta ai partecipanti
- 13.00 **Conclusioni**
T. Lotti