

Patologia	Malattie dei Reni - Urologia – Nefrologia.
------------------	--

Caratteristiche	<p>Agenesia Renale Bilaterale: vedi Agenesia Renale Unilaterale.</p> <p>Agenesia Renale Unilaterale, Agenesia Renale Bilaterale: assenza di uno o entrambi i reni alla nascita. Malattia genetica ereditaria caratterizzata da mancanza dello sviluppo dei reni nel feto.</p> <p>Cistite Midollare: malattia renale rara caratterizzata da eccesso di urea e altri sali nelle urine. La deficienza renale è causata dallo sviluppo di numerose cisti profonde a livello midollare. La forma Familiare Giovanile è ereditaria a carattere autosomico recessivo. Circa il 15% dei pazienti soffre di problemi visivi a causa della degenerazione della retina.</p> <p>Ematuria Benigna Familiare: malattia genetica non progressiva dei reni che può essere ereditaria a carattere autosomico dominante caratterizzata da presenza di sangue nelle urine. Spesso la causa è individuata nell'eccessivo assottigliamento della membrana dei glomeruli renali.</p> <p>Estroflazione della Vescica: rara malformazione congenita caratterizzata da assenza di una parte della parete addominale inferiore e della parte frontale della parete della vescica.</p> <p>Glicosuria Renale: malattia rara dove il glucosio viene eliminato con le urine anche se il suo livello nel sangue è normale o basso. La malattia è ereditaria a carattere autosomico recessivo.</p> <p>Ipospadi: malformazione congenita dell'uretra.</p> <p>Rene Policistico, Malattia del, Malattia di Potter: malattia renale ereditaria caratterizzata da presenza di cisti multiple in entrambi i reni. I sintomi sono ipertensione sanguigna, perdita progressiva della funzionalità renale, dilatazione renale, vomito, lineamenti facciali inusuali. La malattia dei tipi Perinatale, Neonatale, Infantile e Giovanile sono ereditarie a carattere autosomico recessivo. La forma a carattere autosomico dominante colpisce gli adulti.</p> <p>Cacchi-Ricci, Malattia del: vedi Rene con Midollare a Spugna.</p> <p>Potter, Malattia del: vedi Malattia del Rene Policistico.</p> <p>Nefrite Ereditaria: vedi Sindrome di Alport.</p> <p>Nefropatia Gottosa Familiare: malattia genetica ereditaria estremamente rara a carattere autosomico dominante caratterizzata da anomala ridotta eliminazione dell'acido urico da parte dei reni, aumento del livello dell'acido urico nel sangue e gotta infantile grave.</p> <p>Nefropatie ereditarie e familiari.</p> <p>Rene con Midollare a Spugna, Malattia di Cacchi-Ricci: malattia rara caratterizzata da anomala dilatazione delle strutture tubolari dei reni che raccolgono l'urina. I sintomi possono includere urinazione eccessiva con bruciori e dolori, formazione di calcoli di calcio e presenza di sangue nelle urine.</p> <p>Alport, Sindrome di, Sindrome di Epstein, Nefrite Ereditaria: gruppo di malattie ereditarie dei reni caratterizzate da deterioramento progressivo delle membrane dei glomeruli dei reni, ematuria, perdita dell'udito ed anomalie oculari.</p> <p>De Toni-Fanconi-Debrè, Sindrome di: malattia renale dovuta ad alterazioni del trasporto nel tubulo prossimale del nefrone di amminoacidi, monosaccaridi, sodio, potassio, fosforo, calcio, bicarbonato, acido urico, proteine. È caratterizzata da ritardo nella crescita e rachitismo.</p> <p>Denys-Drash, Sindrome di: vedi Sindrome di Drash.</p> <p>Drash, Sindrome di, Sindrome di Denys-Drash: malattia molto rara che può essere ereditaria a carattere autosomico dominante. È caratterizzata da diverse combinazioni di anomalie dei reni, anomalie genitali e Tumore di Wilms.</p> <p>Epstein, Sindrome di: vedi Sindrome di Alport.</p> <p>Loken-Senior, Sindrome di: rara malattia ereditaria a carattere autosomico recessivo caratterizzata da progressiva degenerazione della capacità filtrante renale e malattia progressiva degli occhi.</p> <p>Ochoa, Sindrome di: malattia congenita estremamente rara ereditaria a carattere autosomico recessivo caratterizzata da espressione facciale caratteristica e da uropatia ostruttiva dove una disfunzione del segnale nervoso tra la vescica ed il midollo spinale causa un incompleto svuotamento della vescica. Possono essere presenti altri sintomi come svuotamento involontario della vescica, infezioni urinarie, anomalo accumulo di urina nei reni, infiammazione dei reni e reflusso urinario dalla vescica ai reni. L'espressione facciale caratteristica consiste nel far apparire piangente il bambino che ride.</p> <p>Schinz-Giedion, Sindrome di: malattia molto rara ereditaria a carattere autosomico recessivo caratterizzata da ostruzione dell'uretere con accumulo di urina. Altri sintomi sono ritardo mentale, anomalie facciali e dei capelli, anomalie scheletriche e degli arti.</p> <p>WAGR, Sindrome di: rara malattia genetica caratterizzata dalla predisposizione a particolari anomalie o tumori come il Tumore di Wilms (W), Arinidia (A), Gonadoblastoma (G) e Ritardo Mentale (R). Possono essere presenti anomalie degli occhi.</p> <p>Wilms, Tumore di: è la forma più comune di tumore del rene nei bambini. Il sintomo più comune è il gonfiore addominale.</p>
------------------------	---

Prevenzione	Adeguatezza trattamento antibiotico di patologie che possono indurre malattie renali post-infettive.
--------------------	--

Centri di Dialisi e Nefrologia Pediatrica		
Verona	Servizio di Nefrologia della Clinica Pediatrica del Policlinico di Borgo Roma	045/8074385

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.

Associazione Progetto Sorriso, Onlus – Un Sorriso nella rete – Paragrafo 18

Padova	Az. Ospedaliera, Divisione di Urologia Az. Ospedaliera, Divisione di Nefrologia Universitaria Az. Ospedaliera, Dip. di Pediatria, U. O. Clinica Pediatrica, Nefrologia Pediatrica Ospedale Civile, Istituto di Clinica Pediatrica	049/8212730 www.padovanet.it/sanita/ao 049/8212100-8212870 049/8213500 049/8211111-8213505
Brescia	Azienda Ospedaliera Spedali Civili, Unità Operativa di Nefrologia	030/39951-3995622-3995620 www.spedalicivili.brescia.it
Milano	Clinica Pediatrica II dell'Università, Centro Regionale di Dialisi e Nefrologia Pediatrica	02/57992467
Torino	Ospedale Infantile Regina Margherita	011/3134444
Genova	Istituto Pediatrico Giannina Gaslini, Divisione di Nefrologia ed Emodialisi	010/5636313
Bologna	Azienda Ospedaliera Policlinico S. Orsola Malpighi, Dipartimento di Nefrologia e Urologia, Unità Operativa di Urologia Fornarola	051/6361111-6362414 www.med.unibo.it
Roma	Azienda Policlinico Umberto I°, Dipartimento di Urologia, Divisione di Urologia Pediatrica Ospedale Pediatrico, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Bambin Gesù	06/4456841 www.tuopoliclinico.it 06/68591

Centri Trapianti Rene – NITp (Nord Italia Transplant)

Verona	Ospedale Civile Maggiore. Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia, II ^a Divisione Clinicizzata di Chirurgia Generale, Centro Trapianti Renali - Segreteria - Centro Trapianti - Ambulatori Trapianti	www.geocities.com/Athens/Olympus/1661 045/8072520 045/8072624 045/8072518
Vicenza	Ospedale San Bortolo	0444/993111
Padova	Ospedale Regionale Civile	049/8211111
Brescia	Ospedali Civili	030/39951
Bergamo	Ospedali Riuniti	035/269296-508
Milano	Ospedale Niguarda Ospedale Policlinico	02/6444 02/55180037
Genova	Istituto G. Gaslini Ospedale San Martino	010/380275 010/35351

Associazioni Specifiche di Volontariato e Mediche

ITALIA		
Vicenza	SIUP. Società Italiana di Urologia Pediatrica. Segreteria: Ospedale, Chirurgia Pediatrica	0444/993563 – 993876
Milano	Associazione per il Bambino Nefropatico Associazione Prevenzione Terapia Malattie Renali ANED Associazione Nazionale Emodializzati ASPREMARE Associazione per la Prevenzione e la Terapia delle Malattie Renali ASPREMARE, c/o Ospedale Maggiore Policlinico ItalKid, Registro Pediatrico dell'Insufficienza Renale Cronica, Segreteria Nazionale c/o Centro di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Pediatrico, Dipartimento di Pediatria	02/5450337 02/5454014 02/8057927-875666 02/33105444 02/5454014 02.57992886 www.italkid.org
Torino	ANED Associazione Nazionale Emodializzati	011/4360322
Roma	Società di Nefrologia Pediatrica. C/o Ospedale Bambin Gesù	06/68592126 – 7617600
Catania	SIUP. Società Italiana di Urologia Pediatrica. I ^a Clinica Chirurgica, Chirurgia Pediatrica	095/256262 – 388902

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.

Associazione Progetto Sorriso, Onlus – Un Sorriso nella rete – Paragrafo 18

U.S.A.				
Utah	Murrat Salt Lake City	Hereditary Nephritis Foundation Alport Syndrome, Hereditary Nephritis Study. Alport Study Department of Physiolo	+1.8012.625901 +1.8015.815479	www.cc.utah.edu/~cla6202/HNF.htm www.cc.utah.edu/~cla6202/ASHP.htm
New York	New York White Plains	National Kidney Foundation March of Dimes Birth Defects Foundation	+1.212.8892210 +1.9144.287100	www.kidney.org www.modimes.org
South Carolina	Spartanburg	National Association for Continence	+1.8645.797900	www.nafc.org
North Carolina	Wake Forest	Association for Bladder Exstrophy Children	+1.9195.543088	www.bladderegstrophy.com
Florida	Tampa	American Association of Kidney Patients	+1.8132.237099	www.aakp.org
Missouri	Kansas City	PKR (Polycystic Kidney Research) Foundation	+1.8169.312600	www.pkdure.org
Michigan	Lincoln Park	Reaching Out-The WAGR/Aniridia Network	+1.313.381.4302	www.wagr.org
Georgia	Atlanta	American Cancer Society, Inc.	+1.404.320.3333	www.cancer.org
Maryland	Rokville Baltimore Bethesda	American Kidney Fund, Inc. American Foundation for Urologic Disease CancerNet. A service of the National Cancer Institute NIH. National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse NIH. National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases	001.3018.813052 001.410.4681800 001.301.496.8664 001.3016.514415 001.3014.963583	www.akfinc.org www.afud.org www.cancer.gov.cis www.niddk.nih.gov
INDIRIZZI UTILI				
• <i>Urologia</i>				
www.web-urology.com		www.inforenal.com		

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.