بررسی نمای بالینی سندرم نفروتیک ایدوپاتیک در کودکان مراجعهکننده به مرکز فوق تخصصی نفرولوژی کودکان کرمانشاه بین سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰

سيدابوالحسن سيدزاده*'، احسان عليمحمدي'، اكرم سليماني'

تاريخ دريافت 1392/07/15 تاريخ پذيرش 1392/09/27

چکيده

پیش زمینه و هدف: سندرم نفروتیک یکی از بیماریهای قابل توجه دوران کودکی میباشد. گرچه مکانیسم پاتوفیزیولوژی آن روشن نیست. اکثر بیماران سیر بالینی خوشخیم داشته و به خوبی به استروئیدها پاسخ میدهند.

در این مطالعه به طور گذشته نگر سیما و سیر بالینی ۱۰۴ کودک مبتلا به سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰بررسی شد .

روش بررسی: دادههای موجود در پرونده پزشکی ۱۰۴ کودک مبتلا به سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک شامل سن شروع بیماری -جنس -پاسخ به استرویید-نتایج بیوپسی کلیه-شیوع نارسایی مزمن کلیه و داروهای مکمل جمع آوری شدند. بیماران حداقل شش ماه تحت پیگیری قرار داشتند. که حداقل به مدت شش ماه پی گیری شده بودند، بررسی گردید.

یافتهها: طیف سنی بیماران در زمان مراجعه بین ۱ تا ۱۶ سال قرار داشت. میانگین سنی ۵/۵۷ سال با انحراف معیار ۳/۹ بود. ۶۳ مورد (۶۰/۵ درصد) را پسرها و ۴۱ مورد (۵/۹۹درصد) را دخترها تشکیل دادند. ۲۶ مورد مقاوم به استروئید و ۷۸ مورد پاسخ دهنده به استروئید بودند که از بین آنها ۳۹ مورد وابسته به استروئید / عود مکرر بودند. ۱۹ نفر تحت بیوبسی قرار گرفتند که نتیجه آن به شرح زیر بود: بیماری با تغیرات اندک ۹ مورد، گلمرولواسکلروز قطعهای ناحیهای پنج مورد، پرولیفراسیون مزانژیالی ۲مورد و دو مورد سایر موارد ۳ مورد از بیماران (۲/۹ درصد) دچار نارسایی پایدار کلیه شده بودند.

نتیجه گیری: اکثر کودکان مبتلا به سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک با درمان اولیه استروئید بهبودی پیدا میکنند، عود در آنها شایع بوده و تعداد قابل ملاحظهای از انها وابسته به استرویید یا با عودهای مکرر خواهند بود. پی گیری طولانی مدت کودکان با سندرم نفروتیک اولیه لازم میباشد. **کلمات کلیدی:**سندرم نفروتیک، حساس به استروئید، مقاوم به استروئید

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره یازدهم، ص ۹۳۲-۹۲۷، بهمن ۱۳۹۲

۰۸۳۱۴۲۷۶۳۱۰ کرمانشاه بیمارستان امام رضا(علیهالسلام)، تلفن:۰۸۳۱۴۲۷۶۳۱۰ Email: asayedzadeh@kums.ac.ir

مقدمه

سندرم نفروتیک شایعترین بیماری مزمن گلومرولی در کودکان است (۱)سندرم نفروتیک عمدتاً یک اختلال در طب اطفال است که در اطفال پانزده برابر شایعتر از بزرگسالان میباشد. میزان بروز برابر است با ۲-۲ مورد در هر ۲۰۰۰۰ کودک در سال. (۲)اکثریت اطفال مبتلا دارای بیماری با تغییرات اندک پاسخ دهنده به استرویید هستند. مشخصات سندروم نفروتیک عبارتند از پروتئین آوری در حد بالا (بیشتر از²/40mg/hr/m)

ادم و هايپرليپيدمي.

بیشتر موارد سندروم نفروتیک(۹۰درصد) از نوع ایدیوپاتیک میباشند. علل سندروم نفروتیک ایدیوپاتیک شامل بیماری با تغییرات اندک (MCD)(۸۵درصد)پرولیفراسیون مزانژیالی (MP) (۵درصد) گلمرولواسکلروز قطعهای ناحیهای(FSGN) (۱۰درصد)هستند. ۱۰درصد باقیمانده دارای سندروم نفروتیک ایدیوپاتیک ثانویه به بیماریهای گلومرولی یا بیماریهای سیستمیک هستند(۱).

> مرکز تحقیقات ارولوژی و نفرولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (نویسنده مسئول) مرکز تحقیقات ارولوژی و نفرولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه مرکز تحقیقات ارولوژی و نفرولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سندروم نفروتیک ممکن است اولیه (شامل بیماری با تغییرات اندک و گلومرولواسکلروز قطعهی ناحیهای) یا ثانویه به یک بیماری سیستمیک مثل لوپوس اریتماتوس باشد.

با توجه به اینکه سندرم نفروتیک یکی از شایعترین بیماریهای مزمن کلیوی در کودکان میباشد و مطالعهی جامعی در مورد سیمای بیماری، سیر آن و نحوه پاسخ به درمان در بیماران مختلف مبتلا به سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک در کرمانشاه وجود ندارد و از طرفی در صورت استفاده از تجربیات گذشته در مورد مدیریت بیماران، سیر بیماری و نحوه درمان میتوان در آینده به بیماران کمک بیشتری نمود برآنیم تا در این تحقیق با بررسی پرونده حدود ۱۰۰ بیمار مبتلا به سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک و استخراج اطلاعات لازم بتوانیم به طور مناسبی یافتههای تجربیات گذشته را برای کمک به مدیریت بهتر بیماران در آینده در اختیار سیستم آموزش و درمان قرار دهیم.

مواد و روشها

کلیه بیمارانی که براساس تعریف: پرونئین آوری در حد بالا (بیشتر از ۴۰ mg/hr/m²) هیپو آلبومینمی (آلبومین کمتر از (۲/۵g/dl) ادم و هایپرلیپیدمی) مبتلا به سندروم نفروتیک آیدیوپاتیک بودند تحت درمان با ۶۰ میلی گرم امترمربع پردنیزولون خوراکی روزانه قرار گرفتند و درمان روزانه تا چهار هفته و سپس درمان یک روز در میان تا ۳ تا ۶ ماه با کاهش تدریجی دوز ادامه پیدا کرد. بیماران مقاوم به درمان - عدم بهبود پروتئین آوری پس از ۴ هفته درمان روزانه با 60mg/m² - تحت نمونهبرداری کلیه قرار گرفته و بر اساس یافتههای پاتولوژیک تحت درمان مناسب قرار گرفته و بر اساس یافتههای پاتولوژیک تحت

بیماران وابسته به استروئید و با عود مکرر نیز تحت درمان با انتخابهای بعدی درمانی شامل لوامیزول ۲/۵ mg/kg یک روز در میان وسیکلوفسفاماید 3mg/kg-2روزانه تا ۲-۳ماه سیکلوسپورین 3-5mg/kg روزانه میکو فنولات مفتیل۶۰۰ mg/m² هر ۱۲ ساعت قرار گرفتند.

عودها در بیماران مبتلا به عود مکرر/ وابسته به استرویید با دوز روزانه ۴۵-۴۵mg/m² پردنیزولون تا رفع کامل پروتئینوری درمان شدند. اختلال پایدار عملکرد کلیه به صورت کاهش غیرقابل برگشت فیلتراسیون گلومرولی(GFR) به کمتر از 70ML/Min/1.73m² براساس فرمول شوارتز تعریف گردید.

عود مکرر به صورت دو یا تعداد بیشتر عود سندرم نفروتیک در شش ماه اول بعد از پاسخ به درمان یا ۴ عود یا تعداد بیشتر در هر ۱۲ ماه تعریف گردید.

سندرم نفروتیک پاسخ دهنده به استروئید و وابسته به آن به صورت ۲ بار متوالی عود سندرم نفروتیک آیدیوپاتیک پس از کاهش یا ۱۴ روز پس از قطع استروئید یا عود سندرم نفروتیک در سه ماه اول پس از پاسخ به درمان اولیه تعریف گردید. سپس با مراجعه به پرونده بیماران که شامل تمامی اطلاعات درمانی و دموگرافیک میباشد اطلاعات لازم استخراج میگردد. تمامی بیمارانی که در طی سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ با تشخیص سندروم نفروتیک ایدیوپاتیک به درمانگاه نفرولوژی کودکان مراجعه نمودهاند و دارای پرونده کامل میباشند که تعداد آنها ۱۰۴ نفر بوده در مطالعه وارد گردیدند.

يافتهها

پرونده بالینی ۱۰۴ کودک مبتلا به سندرم نفروتیک مورد بررسی قرار گرفت.طیف سنی بیماران در زمان مراجعه بین ۱ تا۱۶ سال قرار داشت. میانگین سنی ۵/۵۷ سال با انحراف معیار ۳/۹۰ بود.

۶۰۲۵مورد(۶۰/۵ درصد) را پسرها و۴۱ مورد (۶۰/۵درصد) را دخترها تشکیل دادند. ۲۶ مورد مقاوم به استروئید و ۲۸ مورد پاسخ دهنده به استروئید که از بین آنها ۳۹ مورد وابسته به استروئید / عود مکرر بودند. از۲۶ بیمار مقاوم به درمان ۲بیمار رضایت به انجام بیوپسی ندادند.

نتیجه هیستوپاتولوژیک در ۱۹ بیماری که تحت بیوپسی قرار گرفتند به شرح زیر بود:

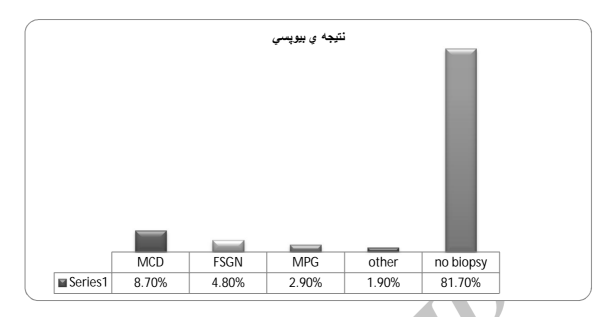
MP،مورد، FSGN (MCD)مورد، FSGN مورد، MCD کمورد، ۲مورد و دو مورد سایر موارد ۳ مورد از بیماران (۲،۹ ٪) دچار نارسایی پایدار کلیه شدهاند.

پردنیزولون به مدت چهار هفته به تمام بیماران داده شد لوامیزول به ۶۵ مورد (۶۲/۵درصد) از بیماران داده شد سیکلوسپورین به ۱۱ مورد (۹/۶درصد) سیکلوفسفاماید به ۲۴ مورد (۲۱/۱ درصد) و مایکوفنلات مفتیل به سه مورد (۲/۶درصد) داده شد.

شرح عوارض درمان دارویی در بیماران به ترتیب زیر بود:

۶ مورد (۵/۷ درصد) دچار کاتاراکت شش مورد (۵/۷ درصد) دچار چهرهی کوشینگویید و دو مورد (۱/۹۲ درصد) دچار فشار خون پایدار شدند.

به دنبال مصرف سیکلوفسفاماید یک مورد(۰/۹۶ درصد) دچار افزایش آنزیمهای کبدی و دو مورد (۱/۹۲ درصد) دچار لکوپنی شدند.



نمودار شماره (۱): نتیجهی پاتولوژی در بیمارانی که تحت بیوپسی کلیه قرار گرفتند.

بحث

در مطالعهی حاضر از ۱۰۴کودک مورد مطالعه ۷۸ مورد به درمان با استرویید پاسخ دادند. شایعترین پاتولوژی در بیماران مقاوم به درمان MCD بود.

در یک بررسی از ۲۳۱ کودک با سندرم نفروتیک (۸۸درصد) حساس به استروئید و (۱۳درصد) مقاوم به استروئید بودند. در بیماران با سندرم نفروتیک حساس به استروئید (۸۸۸درصد) عودکننده نبودند و (۸/۴۸درصد) بسیار عودکننده بودند و اعدکننده معرد بودند. در بین آنهایی که مقاوم به استروئید بودند (۵/۳۲درصد) گلومرولواسکلروز قطعهای ناحیهای با میزان مرگ و میر (۴۴درصد) همراه بود (۳).

در تحقیقی دیگر آنالیز ۲۸ بیمار در نیجریه از سال ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۴ با تشخیص سندرم نفروتیک نتایج زیر بدست آمد:

۱۴ دختر و ۱۴ پسر مورد بررسی قرار گرفتند. پیک سنی ۱ تا ۴ سال بود. ۲۰ کودک(۲۰/۲درصد) سندرم نفروتیک آیدیوپاتیک داشتند.

۴ نفر نارسایی مزمن کلیوی داشتند و ۱ مورد بیماری سلول داسی شکل داشت. ۲ نفر مبتلا به ایدز بودند و ۱ مورد مبتلا به سل ریوی بود.

انمی در ۱۳ مورد یافت شد. درحالی که ۱۷ نفر مبتلا به پلاسمودیوم فالسی پارم بودند. بیوپسی کلیه در ۴ مورد انجام گرفت که ۱ نفر بیماری با تغییرات اندک داشت. ۲ نفر گلمرولواسکلروز قطعهای ناحیهای داشتند و نتیجهای غیرقطعی در ۱ نفر یافت شد.

پردنیزولون خوراکی در سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک بکار برده شد. بعد از یک ماه درمان ۱۶ نفر از ۲۰ نفر به درمان پاسخ دادند که ۱۲ نفر از آنها (۷۵درصد) زیر ۵سال بودند.

سندرم نفروتیک در ۱۵ تا ۱۶ مورد از بیماران حساس به استروئید عود کرد. سیکلوفسفاماید به چهار مورد ولوامیزول به یک مورد داده شد. چهار مورد (۱۴/۳درصد)مردند که همه سندرم نفروتیک ثانویه بودند (۴).

در تحقیقی دیگر در یک دوره سه ساله در نیوزیلند میزان بروز سندرم نفروتیک ۱/۹کودک در هر ۱۰۰۰۰۰ کودک زیر ۱۵ سال بود. تفاوت قابل توجهی بین گروههای نژادی در سندرم نفروتیک آیدیوپاتیک وجود نداشت. تقریباً (۲/۱۰درصد) حساس به استروئید بودند با متوسط زمان پاسخدهی ۱/۴ روز و متوسط زمان عود ۱۲/۱±۱۲/۱ هفته. میزان بروز و پیامد کودکان با سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک مطابق با مطالعات خارج از کشور بود(۵).

در یک مطالعه دیگر در ایران۴۴ کودک مبتلا به سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک شامل ۲۹ پسر و۱۵ دختر در بین سالهای ۲۰۰۷ -۲۰۰۰ مورد بررسی قرار گرفتند که نتایج زیر به دست آمد:

ادم صورت در ۴۲ مورد (۹۵درصد)هماچوری میکروسکوپیک در ۱۰ مورد(۲۳درصد) هماچوری واضح در دو مورد (۴/۵درصد) و فشار خون در پنج مورد (۲۱/۱درصد)دیده شد. نتایج بیوپسی انجام شده از قرار زیر بود:(۴۱درصد)موارد گلمرولواسکلروز قطعهای ناحیهای (۱۸درصد) بیماری با تغییرات اندک (۵/۸) موارد گلومرولونفریت ممبرانو پرولیفراتیو و (۵/۷۱درصد) پرولیفراسیون

مزانژیالی منتشر ۲۵ کودک(۶۶۶رصد) حساس به استرویید ۹ مورد(۲۰/۵کدرصد) مقاوم به استرویید و شش مورد(۱۳/۵درصد) وابسته به استرویید بودند(۶) میزان مقاومت به استرویید در این مطالعه کمی پایینتر از مطالعه ما است(۲۵درصد).

در مطالعهای دیگر در اندونزی ۹۹ کودک مبتلا به سندروم نفروتیک که بین سالهای ۲۰۰۱-۱۹۸۳ به بیمارستان سوموتوی اندونزی مراجعه کرده بودند مورد بررسی قرار گرفتند که نتایج زیر به دست آمده است:

۶۳ کودک دچار عود شدند که ۵۰ مورد از انها عود کننده غیر مکرر و ۱۳ نفر عود کننده مکرر بودند.۳۶ مورد دیگر حداقل به مدت یک سال بعد از شروع درمان با استرویید عود نداشتند(۲)

پرونده پزشکی ۲۴۵کودک مبتلا به سندرم نفروتیک ایدوپاتیک حساس به استروئید یا وابسته به استروئید مراجعه کننده به مرکز طبی کودکان در طی ۱۰ سال اخیر مورد ارزیابی قرار گرفت دامنه سن بیماران در زمان مراجعه از چهار ماه تا ۲۰ سال با میانگین۴/۰۴±۴/۹۶ سال بود.

فراوانی بیماران پسر و دختر به ترتیب ۶۳/۱ درصد و ۳۶/۹ درصد بود. در آخرین نوبت ویزیت، از بین ۶۴۲ بیمار،۳۷۰ نفر(۴۹/۷ درصد)در وضعیت رمیسیون،۲۴۲ نفر(۳۲/۵ درصد)در وضعیت عود کننده و ۲۹ نفر دچار نارسایی مزمن کلیه بودند.در طی مدت پیگیری از بین ۴۶۸ نفر ۴۳ نفر اصلاً عود نداشتند درحالی که ۷۴ نفر دچار عود مکرر شدند.

در طول مدت پی گیری درمان کمکی به عنوان استروئید -sparing الوامیزول، سیکلوفسفامید و سیکلوسپورین به ترتیب برای ۲۳۱ نفر، ۱۴۸ نفر و ۸۸ نفر صورت گرفت. سایر عوامل سیتوتوکسیک شامل نیتروژن موستارد، ایموران وCellcept به ترتیب برای دو، پنج و ۹ نفر تجویز شد (۸).

در مطالعهای دیگر در ایران پرونده پزشکی تمام کودکان ۱ تا ۱۰ ساله با تشخیص سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک و پاسخ اولیه به استرویید که حداقل ۷ سال مراجعه منظم درمانگاهی داشتند، از نظر سن شروع بیماری، جنس، تعداد عودها، گزارش آسیب شناسی و استفاده از سایر درمانهای سرکوبگر ایمنی مورد ارزیابی قرار گرفت.نمونه برداری کلیه در ۴۶ مورد انجام شد که در ۷۶/ادرصد بیماری با تغییرات اندک گزارش گردید. داروهای سیکلوفسفامید، کلرامبوسیل وسیکلوسپورین به ترتیب در ۱۸، ۴ و ۱ نفر از بیماران مورد استفاده قرار گرفته بودند ۱۶۰نفر از کودکان عود ۲بار یا بیشتر کدر شش ماه اول و چهار عود یا بیشتر در سال اول بیماری داشتند که در گروه با عودهای مکرر قرار گرفتند و ۴۵ نفر در گروه بدون

در مطالعهای دیگر از بین ۱۰۳ بیمار مبتلا به سندرم نفروتیک که به مرکز فوق مراجعه نمودند، ۷۷ بیمار با تشخیص INS، از نظر مشخصات دموگرافیک، نحوه پاسخ به درمان، میزان عود، هیستوپاتولوژی و سرانجام بیماری مورد بررسی قرار گرفتند. همچنین بیماران با عود مکرر یا وابسته با استروئید نیز در صورتی که نیاز به داروهای سایتو توکسیک داشتند، نمونه برداری شدند. سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک ۷۴/۷درصد (۷۷ از ۱۰۳ بیمار) کل بیماران را تشکیل میدهد که متوسط سن آنها هنگام شروع بیماری ۲/۷±۴/۶ سال و نسبت جنس مذکر به مؤنث ۲،۱ میباشد. ۷۶*/۶*درصد از آنها به درمان استاندارد با پردنیزولون پاسخ دادند و ۲۳،۴ درصد مقاوم به پردنیزولون بودند. فراوانی گروه سنی بالای ۸ سال و نیز سن متوسط شروع بیماری در گروه مقاوم به استروئید به طور معنی داری بیشتر از گروه حساس به استروئید بود (۰/۰۵-p). در بیماران حساس به استروئید عود در ۵۸/۶درصد و وابستگی به استروئید در ۲۰*۱۶*درصد بیماران مشاهده شد. در ۳۵ مورد که تحت بیوپسی کلیه قرار گرفتند گلومرولواسکلروز فوکال و سگمنتال و سندرم نفروتیک با تغییرات ناچیز به ترتیب بیشترین فراوانی را داشتند (۱۰).

همان گونه که مشاهده می گردد از نظر توزیع جنسی مطالعه حاضر با سایر مطالعاتی که در ایران انجام شده است (۶ و ۸-۱۰) و مطالعه مربوط به اندونزی (۷) تطابق دارد. این موضوع بیانگر تاثیر فاکتورهای نژادی در توزیع جنسی بیماری است. در ضمن تعداد بیماران در مطالعات فوق بیش از سایر مطالعات بوده که می تواند در ارزیابی دقیق تر مؤثر باشد.

در بین بیماران مقاوم به استروئید که تحت بیوپسی کلیه قرار گرفتند شایعترین یافته پاتولوژیک در مطالعه حاضر سندرم نفروتیک با تغییرات ناچیز بود در حالی که در مطالعه صفایی و مرتضوی (۱۰،۶) شایعترین پاتولوژی در این دسته بیماران گلومرولواسکلروز فوکال و سگمنتال گزارش شده است. این تفاوت میتواند ناشی از زمان انجام بیوپسی (با گذشت زمان احتمال بروز تغییرات فوکال و سگمنتال بیشتر میشود)، مهارت و تجربه پاتولوژیست و نحوه نمونه گیری باشد (در نمونههای عمقی تر تغییرات فوکال و سگمنتال بیشتر میشود)، مهارت و محربه تغییرات فوکال و سگمنتال بیشتر مشاهده میگردد). در ضمن تعداد کم بیمارانی که تحت بیوپسی قرار گرفتهاند و همچنین تعدادی از بیماران که حاضر به انجام بیوپسی نشدهاند نیز در این

نتيجه گيرى

اکثر کودکان مبتلا به سندرم نفروتیک ایدیوپاتیک با درمان اولیه استروئید رمیسیون پیدا میکنند، عود در آنها شایع بوده و

تشکر و قدردانی

در پایان از تمامی عزیزانی که ما را در انجام این مطالعه یاری نمودند به خصوص جناب آقای بهزاد امینی آقای عرفان حیدری و آقای اسحاق شیری صمیمانه تقدیر و شکر مینماییم.

References:

- Beth A.Vogt and Ellis D.Avner. Nephrotic syndrome In: NelsonTextbook of Pediatrics. 18th ed. Philadelphia, PA: Saunders; 2007.P. 2190-4.
- Eddy AA, Symons JM. Nephrotic syndrome in childhood. Lancet 2003;362(9384):629–39.
- Ahmadzadeh A, Derakhshan A, Hakimzadeh M, Zolfigol A. Idiopathic Nephrotic Syndrome in Iranian Children. Indian Pediatr 2008;45(1):52-3.
- Anochie I, Eke F, Okpere A. Childhood nephrotic syndrome: change in pattern and response to steroids. J Natl Med Assoc 2006;98(12):1977–81.
- Wong W. Idiopathic nephrotic syndrome in New Zealand children, demographic, clinical features, initial management and outcome after twelvemonth follow-up: Results of a three-year national surveillance study. J Paediatr Child Health 2007;43(5):337–41.
- Safaei A, Maleknejad S. Spectrum of childhood nephrotic syndrome in Iran: A single center study. Indian J Nephrol 2009;19(3):87–90.

تعداد کمی از آنها برای همیشه در رمیسیون باقی میمانند. پیگیری طولانی مدت کودکان با سندرم نفروتیک اولیه لازم میباشد.

- Noer MS. Predictors of relapse in steroid-sensitive nephrotic syndrome. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2005;36(5):1313–20.
- Esfahani ST, Madani A, Moghtaderi M, Ataei NA, Mohseni P, Hajizadeh P, et al. Ten-year outcome of pediatrics Iwith steroid-sensitive nephrotic syndrome. Tehran Univ Med Sci. Med college J 2007; 65 (12): 41-7. (Persian)
- Derakhshan A, Hoseini GH, Fallahzadeh MH, Bardestani GH. The effect of onset age of nephrotic syndrome of steroid-sensitive in its Prognosis in pediatrics. Iran Univ Med Sci J 2004; 11 (39):31-8. (Persian)
- Mortazavi F. Idiopathic nephrotic syndrome: Clinicopathological study in Tabriz Children Hospital. Urumia Med J 2006; 18 (4): 304-9.(Persian)

CLINICAL FEATURE OF IDIOPATHIC NEPHROTIC SYNDROME IN CHILDREN REFERRING TO PEDIATRIC NEPHROLOGY CLINIC DURING1380-1390 KERMANSHAH

Abolhassan Seyedzadeh^{1*}, Ehsan Alimohammadi², Akram Soleimani³

Received: 8 Oct, 2013; Accepted: 18 Dec, 2013

Abstract

Background & Aims: Nephrotic syndrome is one of the important diseases of childhood. Although physiopathology of the disease is not well understood but vast majority of patients have a benign course with good response to steroids. In this retrospective study, we reviewed clinical feature and course of 104 children with idiopathic nephrotic syndrome during 2001-2011.

Materials & Methods: The data including age at presentation, gender, response to steroid, results of renal biopsy, frequency of end stage renal disease and adjuvant drugs were collected from patients' medical records. Patients completed at least a 6 month follow up. period

Results: The range of age at presentation was 1-16 years (mean 5.57 {3.9} years). Patients included 63 (60.5%) male and 41 (39.5%) female. Twenty-six patients were steroid resistant, 78 steroid responsive and 39 frequently relapser/steroid dependent. Nineteen patients underwent needle renal biopsy. Pathologic examination revealed minimal change disease in 9, focal segmental sclerosis in 5, mesangial proliferation in 2 and other findings in 2 patients. Course of disease ended to end stage renal disease in 3 (2.9%).

Conclusion: A vast majority of children with idiopathic nephrotic syndrome had complete remission with primary course of steroid. However, relapse was common and a considerable number of patients experienced steroid dependency or frequent relapses. Long term follow up is necessary.

Keywords: Nephrotic syndrome, Steroid resistant, Frequently relapser

Address: Imam Reza Hospital, Kermanshah, Iran **Tel**:+988314276310 *Email*: asayedzadeh@kums.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2014: 24(11): 932 ISSN: 1027-3727

¹ Urology and Nephrology Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran (Corresponding Author)

² Urology and Nephrology Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran

³ Urology and Nephrology Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran