

شیوع بیماری کبد چرب در کودکان و نوجوانان چاق مراجعه کننده به درمانگاه کودکان دانشگاه علوم پزشکی کاشان (۱۳۹۱)

کبری شیاسی ارانی (MD)^{۱*}، محبوبه حق شناس (MD)^۲، حمیدرضا طالاری (MD)^۳، حسین اکبری (MSc)^۴،
کامران حامی (MD)^۵، عباس تقی اردکانی (MD)^۶، فاطمه حیدری (MSc)^۷

- ۱- مرکز تحقیقات تغذیه و بیوشیمی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- ۲- دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- ۳- گروه رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- ۴- گروه آمار و اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- ۵- گروه کودکان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

دریافت: ۹۱/۱۱/۱، اصلاح: ۹۱/۱۲/۱۶، پذیرش: ۹۲/۴/۱۹

خلاصه

سابقه و هدف: چاقی در اطفال سبب افزایش خطر ابتلا به بیماری کبد چرب غیر الکلی می‌شود. با توجه به افزایش شیوع چاقی در ایران و جهان این مطالعه جهت تعیین شیوع بیماری کبد چرب در کودکان چاق مراجعه کننده به درمانگاه کودکان دانشگاه علوم پزشکی کاشان انجام گردید.

مواد و روشهای: این مطالعه مقطعی بر روی ۳۰۶ کودک چاق در گروه سنی ۱-۱۸ سال انجام شد. اطلاعات دموگرافیک، نوع شیر در دوران شیر خواری و نیز وزن، قد، دور کمر و فشارخون ثبت گردید. سونوگرافی کبد جهت تعیین شواهد سونوگرافیک کبد چرب انجام شد و بررسیهای آزمایشگاهی شامل قند خون ناشتا، انسولین، پروفایل لیپیدهای سرم و آنزیم‌های کبدی انجام شد.

یافته‌ها: در کل ۳۰۶ کودک چاق (۱۷۸ دختر و ۱۲۸ پسر) با متوسط سنی $9/55 \pm 2/3$ سال مورد مطالعه قرار گرفتند. کبد چرب در ۱۶۳ نفر (۵۵٪) آنها با سونوگرافی مشخص گردید (۹۲٪) کبد چرب درجه یک و ۷٪ کبد چرب درجه دو). متوسط اندرس توده بدنی (BMI) در کودکان فاقد کبد چرب $24/6 \pm 3/3$ و در کودکان مبتلا به کبد چرب درجه یک $27/6 \pm 4/6$ و در افراد با کبد چرب درجه دو $29/6 \pm 4/4$ بود. کودکان مبتلا به کبد چرب سطح بالاتری از انسولین، تری‌لیپید و SGPT و سطح پاپیتری از HDL داشتند.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که بیش از نیمی از کودکان چاق مبتلا به کبد چرب هستند. با توجه به افزایش بروز چاقی و شیوع فراینده کبد چرب در ایران و جهان به کارگیری روش‌هایی جهت تغییر شیوه زندگی و رژیم غذایی مناسب برای کاهش وزن کودکان و طراحی مطالعات مناسب برای درمان کبد چرب ضروری است.

واژه‌های کلیدی: بیماری کبد چرب غیر الکلی، کودک، چاقی، استئاتو هپاتیت.

مقدمه

ابتلا به بیماری کبد چرب (Fatty Liver Disease) هستند کبد چرب یکی از اختلالات مزمن کبدی است که همراه با تجمع لیپید در هپاتوسیتها می‌باشد و معمولاً در نتیجه تجمع چربی در کبد بمیزان بیش از ۵٪ وزن کبد، ایجاد می‌شود. این اختلال از استئاتوز (کبد چرب ساده که یک اختلال خوش خیم است) تا استئاتو هپاتیت غیر الکلی (NASH: non alcoholic steatohepatitis) ارتقا می‌کند.

با تغییر شرایط زندگی طی دهه‌های اخیر بروز چاقی بصورت نگران کننده ای در اغلب جوامع بشری رو به افزایش است و کودکان و نوجوانان نیز از این پدیده مستثنی نبوده اند (۱). بر اساس مطالعات متعدد تخمین زده می‌شود که حداقل ۱۵۵ میلیون نفر مبتلا به چاقی و اضافه وزن هستند که از این تعداد ۳۰-۴۵ میلیون نفر از آنها کودکان چاق هستند (۲-۳). کودکان چاق در معرض

۱- این مقاله حاصل پایان نامه دانشجو محبوبه حق شناس و طرح تحقیقاتی به شماره ۹۱۴۷ دانشگاه علوم پزشکی کاشان باشد.

* مسئول مقاله:

۲- آدرس: کاشان، بلوار قدس راه وندی، بیمارستان شهید بهشتی، تلفن: ۰۳۶۱-۵۵۵۰۰۲۶ www.SID.ir

فشارخون سیستولی یا دیاستولی کمتر از صد ک ۹۰ مربوط به سن، جنس، نرمال و فشارخون سیستولی یا دیاستولی مساوی یا بیش از صد ک ۹۰ و کمتر از صد ک ۹۵ مربوط به سن و جنس، فشار خون مرزی و فشارخون سیستولی یا دیاستولی مساوی یا بیش از صد ک ۹۵ مربوط به سن و جنس، فشارخون بالا در نظر گرفته شد (۱۲).

جهت بررسی تاثیر چاقی روی کبد، کودکان چاق بینال ۶ ساعت ناشایی تحت سونوگرافی قرار گرفتند. سونوگرافی برای همه افراد توسط یک نفر انجام شد. معیارهای سونوگرافیک شدت کبد چرب عبارت از:

درجه ۱ (mild): اکوئیسیتی کبد مقدار کمی افزایش پیدا می کند و حدود دیافراگم و عروق اینترا ھپاتیک نرمال است.

درجه ۲ (moderate): اکوئیسیتی کبد به طور متواتر افزایش یافته و حدود دیافراگم یا عروق اینترا ھپاتیک به مقدار کم محو شده است.

درجه ۳ (severe): اکوئیسیتی کبد به مقدار شدید افزایش یافته و حدود دیافراگم و عروق اینترا ھپاتیک و بخش خلفی لب راست کبد محو شده یا به مقدار کم مشاهده می شود (۱۳).

همچنین بعد از ۱۲ ساعت ناشایی نمونه سرم جهت تست های آزمایشگاهی شامل: گلوكز، انسولین، تری گلیسرید، کلسترول توatal، کلسترول LDL، کلسترول HDL، آنزیم های کبدی و تست عملکرد تیروئید گرفته شد. در صورت بالا بودن SGPT بیمار از نظر سایر علل ھپاتیت مژمن مثل ھپاتیت (B,C) هپاتیت اتوایمیون، بیماری های متابولیک ارثی کبد مثل ویلسون، ویروسی (C) هپاتیت اتوایمیون، اختلالات سیکل اوره، مصرف الکل و داروها بررسی تیروزینی، گالاکتوزیمی، اختلالات سیکل اوره، مصرف الکل و داروها بررسی گردیده و در صورت ابتلا به این موارد از مطالعه حذف شدند. FBS کمتر از ۱۰۰ نرمال در نظر گرفته شد (۱۴). کلسترول توatal نرمال کمتر از ۱۷۰، مرزی مساوی یا بیش از ۱۹۹ و کمتر از ۱۱۰، بالا مساوی یا بیش از ۲۰۰ در نظر گرفته شد. کلسترول LDL نرمال کمتر از ۱۱۰، مرزی مساوی یا بیش از ۱۱۰ و کمتر از ۱۳۰، بالا: مساوی یا بیش از ۱۳۰ و همچنین HDL بیش تر از ۴۰ نرمال و تری گلیسرید بیش تر از ۹۵٪ مربوط به سن و جنس بالا در نظر گرفته شد (۱۴).

HOMA Index به عنوان اندکسی از مقاومت به انسولین با استفاده از فرمول زیر محاسبه شد (۱۵):

$$\text{HOMA Index} = (\text{Fasting Insulin in mIU/ml} \times \text{Fasting glucose in mmol/L}) / 22.5$$

برای مقایسه داده ها کمی از آزمون Kaplan-Meier و برای T-Test و Dاده های کیفی از آزمون Exact Fisher استفاده شد و $p < 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها

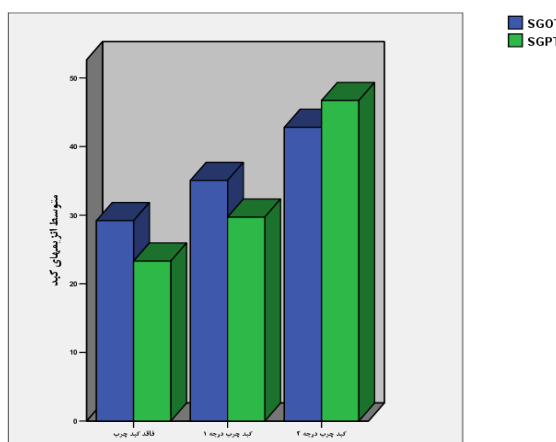
در کل ۳۰۶ نفر کودک و نوجوان ۴ تا ۱۸ ساله با نمایه توده بدنی بیشتر یا مساوی صدک نود و پنجم برای سن و جنس مورد ارزیابی قرار گرفتند. از این تعداد ۱۷۸ نفر مونث (۵۸٪) و ۱۲۸ نفر مذکر (۴۱٪) بودند و متواتر توده بدنی آنها (BMI) ($BMI = 26.3 \pm 4.3$) بوده است. در مجموع ۱۶۳ نفر (۵۳٪) مبتلا به کبد چرب بودند. شیوع کبد چرب در گروه سنی ۴-۸ سال $p < 0.05$ و در گروه سنی ۹-۱۱ سال $p < 0.001$ است (نمودار ۱).

(که در آن تجمع چربی همراه با التهاب و صدمه و فیبروز بافت کبدی دیده می شود) و در نهایت فیبروز پیشرفتنه و سیروز متغیر می باشد (۴). بیماری کبد چرب غالباً خاموش است و گاهی با افزایش آنزیمهای کبدی خود را شناس می دهد. این اختلال معمولاً همراه با چاقی و مقاومت به انسولین و بسیاری از اجزا سندروم متابولیک است (۵). شیوع سندروم متابولیک در کودکان چاق ایرانی در مطالعات انجام شده 31.9% و 34.2% گزارش شده است (۶-۷). به موازات اپیدمی شدن چاقی شیوع جهانی بیماری کبد چرب در دهه اخیر افزایش پیدا کرده است. در حال حاضر بیماری کبد چرب به عنوان یک بیماری مهم کبدی در کودکان شناخته می شود، شیوع کبد چرب در کودکان چاق در مطالعات مختلف از 42.6% تا 77.1% گزارش شده است (۸-۱۰) و انتظار میروند که در آینده نزدیک بیماری کبد چرب به عنوان شایع ترین علت بیماری مزمن کبدی در بچه ها باشد. اطلاع از ابتلا به بیماری کبد چرب می تواند انگیزه کودک و خانواده وی را برای رعایت رژیم غذایی و انجام ورزش تقویت کند و نیز با توجه به درمان های جدید برای بیماری کبد چرب می توان برای رفع بیماری به این بیماران کمک کرد. با توجه به اینکه در کشور ما تنها یک مطالعه جهت ارزیابی و شیوع کبد چرب در کودکان چاق انجام شده که آن هم شیوع بالایی از کبد چرب (۵۴٪) را گزارش کرده است (۱۱) و با توجه به اهمیت این بیماری ضروری به نظر می رسد که مطالعات بیشتری در این زمینه انجام شود لذا این مطالعه جهت تعیین شیوع بیماری کبد چرب (Fatty liver Disease) در کودکان چاق مراجعة کننده به درمانگاه کودکان دانشگاه علوم پزشکی کاشان انجام شد به این امید که نتایج حاصل از آن بتواند موجب بهبود برنامه های بهداشتی در سطح جامعه بویژه در مدارس برای پیشگیری از گسترش چاقی در کودکان باشد و همچنین همکاران پزشک را برای مشارکت جدی در برنامه های بهداشتی برای پیشگیری از گسترش چاقی در کودکان ترغیب نماید.

مواد و روشها

در این مطالعه مقطعی کلیه کودکان و نوجوانان ۴-۱۸ ساله مراجعة کننده به درمانگاه کودکان دانشگاه علوم پزشکی کاشان طی سال ۱۳۸۹-۹۱ که اندکس توده بدنی (BMI) مساوی یا بالاتر از ۹۵٪ داشتند به عنوان کودک چاق در نظر گرفته شده و در صورت رضایت وارد مطالعه شدند. افراد با سن کمتر از ۴ سال یا بیش از ۱۸ سال، ابتلا به سایر علل چاقی (بیماری کوشینگ، هایپوتیروئیدیسم، سود و هایپوباراتیروئیدیسم، سندروم پرادرولی و ...)، مصرف مزمن هر گونه دارو، سابقه الکلیسم و هپاتیت ناشی از سایر علل (بیماریهای ارثی، ویروسها و ...) از مطالعه خارج شدند. نمونه گیری بصورت یک مرحله ای، احتمالی و منظم یا سیستماتیک انجام شد. حجم نمونه بر اساس اطلاعات حاصل از مقاولات مشابه و با توجه به شیوع ۷۷٪ کبد چرب در بین کودکان چاق با در نظر گرفتن اطمینان ۹۵٪ و دقت ۵٪ حداقل نمونه لازم ۲۷۳ نفر تعیین گردید (۹). از کلیه کودکان مورد مطالعه شرح حال کاملی از بیماری های قلبی و تنفسی دوران شیرخواری طی ۶ ماه اول (شیر خشک، شیرمادر یا هر دو) گرفته شد. معاینات عمومی از جمله تعیین فشارخون، شواهد مقاومت به انسولین (آکانتوزنیگریکانس) شواهد درگیری کبد (بیماری کبد چرب) از جمله ھپاتومگالی و اسپلنوگالی انجام گردید. تفسیر فشارخون در کودکان طبق جدیدترین راهنمای انجام شد (۱۲).

فشار خون سیستولی در دو گروه تفاوت بارزی نداشت. ۱۲۴ نفر (۷/۹۴٪) از افراد فاقد کبد چرب سطح SGPT نرمال و ۷ نفر (۳/۵٪) سطح آنزیم بالا داشتند در افراد مبتلا به کبد چرب ۱۲۱ نفر (۸/۱٪) سطح SGPT نرمال و ۲۷ نفر (۲/۱٪) سطح آنزیم بالا داشتند ($p < 0.001$). (OR: ۲/۲۶) از بین افراد که کبد چرب نداشتند ۱۲۱ نفر (۴/۹۲٪) سطح SGOT نرمال و ۱۰ نفر (۶/۷٪) سطح SGOT بالا داشتند، این مقادیر در افراد دارای کبد چرب به ترتیب ۱۲۵ نفر (۵/۸۴٪) و ۲۳ نفر ارتباط معنی داری بین سطح آلكالن فسفاتاز و وضعیت کبد چرب دیده نشد. آنزیم های کبدی با ابتلا و نیز شدت کبد چرب رابطه تنگاتگی داشت (نمودار ۲). از بین افراد فاقد کبد چرب ۱۰۷ نفر (۹/۷۵٪) گلوكز ناشتای نرمال (کمتر از ۱۰۰) و ۳۴ نفر (۱/۲۴٪) گلوكز ناشتای مختلف (مساوی یا بیش از ۱۰۰) داشتند. این مقادیر در بین مبتلایان به کبد چرب به ترتیب ۱۳۳ نفر (۸/۷۷٪) و ۳۵ نفر (۲/۲۲٪) می باشد ($p = 0.088$). سطح انسولین و index در افرادی که کبد چرب داشتند بطور معنی داری بالاتر از کسانی بود که کبد چرب نداشتند اما ارتباط معنی داری بین سطح FBS و کبد چرب دیده نشد (جدول ۲).

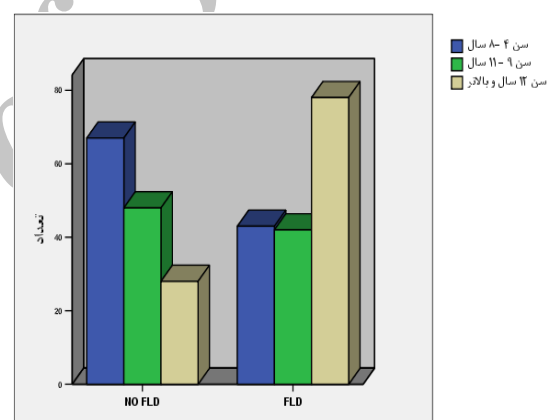


نمودار ۲. میانگین سطح انزیمهای کبدی بر حسب شدت کبد چرب در کودکان چاق

از نظر تغذیه دوران شیر خواری از بین افراد فاقد کبد چرب ۶۷ مورد (۱/۷۶٪) تغذیه با شیر مادر، ۶ مورد (۸/۶٪) تغذیه با شیر خشک و ۱۵ مورد (۷/۱٪) تغذیه با شیر مادر و شیر خشک طی ۶ ماه اول زندگی داشته اند. کسانی که کبد چرب درجه ۱ داشتند ۲۰ مورد (۴/۸٪) تغذیه با شیر مادر، ۷ مورد (۲/۸٪) تغذیه با شیر خشک و ۸ مورد (۴/۹٪) تغذیه با شیر مادر و شیر خشک داشته اند. تمامی مبتلایان به کبد چرب درجه ۲ (۷ نفر) تغذیه با شیر مادر داشته اند. ارتباط معنی داری بین تغذیه دوران شیر خواری و کبد چرب دیده نشد.

متوسط فشار خون سیستولی افراد 14.9 ± 1.5 و متوسط فشار خون دیاستولی 9.4 ± 1.0 بود. متوسط فشار خون سیستولی و دیاستولی در افراد مبتلا به کبد چرب بطور بارزی بیش از افراد فاقد کبد چرب بود ($p < 0.001$) (جدول ۱).

از بین افراد فاقد کبد چرب ۸۶ نفر (۳/۷۲٪) فشار خون سیستولی نرمال، ۱۵ نفر (۶/۱۲٪) فشار خون دیاستولیک مرزی و ۱۸ نفر (۱/۱۵٪) فشار خون دیاستولی بالا داشتند. این مقادیر در بین مبتلایان به کبد چرب بترتیب ۷۶ نفر (۳/۵۴٪)، ۲۹ نفر (۷/۲۰٪) و ۳۵ نفر (۲/۲۵٪) بود ($p = 0.012$). اما درصد مبتلایان به افزایش



نمودار ۱. رابطه سن و ابتلا به بیماری کبد چرب در کودکان

جدول ۱. خصوصیات دموگرافیک و آنتروپومتریک کودکان چاق بر حسب شدت کبد چرب

P value	کبد چرب خفیف	کبد چرب متوسط	فاقد کبد چرب	جمع	متغیر	سن (سال)
						$\bar{x} \pm SD$
</0.001	۱۲/۳۶±۲/۱۳	۱۰/۴۰±۳/۲۴	۸/۴۱±۲/۸۹	۹/۵۵±۳/۲۴	تعداد (%)	
	(۳/۹)۱۲	(۴۹/۳)۱۵۱	(۴۶/۷)۱۴۳	۳۰۶		
NS	(۳/۳)۶	(۴۳/۸)۷۸	(۵۲/۸)۹۴	۱۷۸	دختر	
0.016	(۴/۷)۶	(۵۷)۲۳	(۳۸/۳)۴۹	۱۲۸	پسر	
</0.001	۷۰/۱۳±۱۹/۵۸	۵۸/۶۸±۱۸/۸۷	۴۲/۸۴±۱۳/۷۸	۵۱/۷۵	وزن (کیلوگرم)	
</0.001	۱۵۲/۷۳±۱۴/۴۶	۱۴۳/۸۵±۵۸/۷۸	۱۳۰/۲۹±۱۴/۹۲	۱۳۷/۸۲	قد (سانتیمتر)	
</0.001	۲۹/۶±۴/۴	۲۷/۶±۴/۶	۲۴/۶±۳/۳	۲۶/۳±۴/۳	BMI	
NS	۲/۵±۱	۲/۹±۱/۶	۳/۴±۲/۱	۲/۸۶±۱/۵۱	BMI SDS	
</0.001	۱۱۶/۷±۹/۳	۱۰۸/۱±۱۴/۹	۱۰۰±۱۴/۶	۱۰۴/۹±۱۵	Systolic BP	
</0.001	۷۷/۳±۸/۵	۷۱/۲±۱۰/۹	۶۶/۷±۹/۷	۶۹/۴±۱۰/۶	Diastolic BP	

BMI: body mass index, BMI SDS: body mass index standard deviation score

توال و LDL با وضعیت کبد چرب ارتباط معنی داری مشاهده نشد. سطح بالای تری گلیسیرید در $37/3\%$ افراد فاقد کبد چرب و 63% افراد مبتلا به کبد چرب ملاحظه شد ($p < 0.001$). (جدول ۲).

سطح سرمی تری گلیسیرید در افراد دارای کبد چرب بطور بازی بالاتر از افراد فاقد کبد چرب بود و سطح سرمی HDL در افرادی که کبد چرب نداشتند بطور معنی داری بالاتر از کسانی بود که کبد چرب داشتند. بین سطح کلسترول

جدول ۲. ارتباط گلوکز، انسولین ناشتا و لیپیدهای سرم با وجود و شدت کبد چرب

P.Value	فاقد کبد چرب	کبد چرب خفیف	کبد چرب متوسط	متغیر
<0.001	۱۶۳/۲±۸۲/۵	۱۴۱/۴±۷۲/۲	۱۱۱/۹±۴۹/۴	تری گلیسیرید (mg/dl)
0.075	۱۷۲/۱±۴۹/۶	۱۷۵/۹±۴۷/۲	۱۶۵/۵±۲۵/۹	کلسترول تام (mg/dl)
0.001	۴۸/۷±۹/۵	۴۷/۴±۹/۴	۴۹/۸±۱۰/۲	کلسترول HDL (mg/dl)
0.993	۹۶/۷±۳۱/۱	۹۷/۸±۲۹/۲	۹۷/۸±۳۵/۶	کلسترول LDL (mg/dl)
0.411	۸۹/۶±۱۴	۹۳/۳±۹/۷	۹۲/۵±۹/۲	قدحون ناشتا (mg/dl)
0.001	۱۷/۹±۱۱/۲	۱۵/۶±۱۴/۲	۸/۸±۵/۱	انسولین ناشتا (mIU/ml)
0.001	۳/۶±۲/۱	۳/۵±۳/۳	۲±۱/۲	HOMA index

بحث و نتیجه گیری

است (۱۶-۱۸ و ۱۱). یکی دیگر از یافته های مهم این مطالعه افزایش شیوع کبد چرب با افزایش سن در کودکان و نوجوانان است، بطوریکه شیوع کبد چرب در گروه سنی ۴-۸ سال $39/1\%$ و در گروه سنی ۹-۱۱ سال $46/7\%$ و در افراد ۱۲ سال یا بالاتر $73/3\%$ است ($p < 0.001$) (۲) و این مطلب بیانگر اهمیت توجه بیشتر به تشخیص و درمان کبد چرب در نوجوانان چاق است. از طرف دیگر بالا بودن سطح آنزیمهای کبدی اندرکس غیر حساسی از ابتلا به کبد چرب می باشد. در این مطالعه 34 نفر ($13/3\%$) از کل افراد افزایش سطح ALT داشتند که 27 نفر ($22/31\%$) در گروه مبتلا به کبد چرب و 7 نفر ($5/78\%$) در گروه فاقد شوادر سونوگرافیک کبد چرب قرار داشتند، سطح بالای ALT الزاماً با کبد چرب همراهی نداشت. در مطالعه yoo و همکاران از بین $90/9$ کودک چاق $9-12$ ساله $33/4\%$ پسرها و $19/6\%$ دخترها میزان ALT بالاتر از 40 داشته اند (۱۹). سطح بالاتر آمینوترانسفرازها در افراد دارای کبد چرب در سایر مطالعات نیز نشان داده شده است (۱۸-۲۰).

در این مطالعه ارتباط معنی داری بین نوع تنفسیه دوران شیر خواری و کبد چرب دیده نشد، مطالعه مشابهی جهت تعیین تاثیر تنفسیه دوران شیر خواری یافت نشد. در این مطالعه فشار خون سیستولی و دیاستولی در افرادی که کبد چرب داشتند بطور مشابه در افراد بدون کبد چرب بود. در مطالعات sartorio و Tominaga و همکاران نیز نتایج مشابهی بدست آمده است (۹ و ۱۸). در این مطالعه نیز سطح تری گلیسیرید در افراد مبتلا به کبد چرب بطور بازی بیش از سطح آن در افراد فاقد کبد چرب بود (63 درصد در مقابل $37/3$ درصد)، سطح بالای تری گلیسیرید از شاخصهای اصلی سندروم متابولیک است، یکی دیگر از اجزای سندروم متابولیک سطح پایین HDL است که در این مطالعه و نیز مطالعات مشابه در مبتلایان به کبد چرب بیش از سایرین دیده میشود. بنابراین کبد چرب با اجزای لیپیدی سندروم متابولیک (HDL و تری گلیسیرید) ارتباط معنی داری دارد و در برخی مقالات به عنوان جزء جدید سندروم متابولیک شمرده

نتایج مطالعه نشان داد که بیش از نیمی از کودکان چاق دارای شواهد سونوگرافیک کبد چرب هستند. بیماری کبد چرب غیر الكلی شایعترین بیماری مزمون کبد در کودکان چاق است (۸). روش ارجح برای تشخیص بیماری کبد چرب بیوپسی کبد می باشد اما روشی تهاجمی و گران قیمت است و با توجه به شیوع بالای کبد چرب در کودکان و نوجوانان چاق کمتر کاربرد دارد. امروزه بطور وسیعی از سونوگرافی برای تشخیص بیماری کبد چرب غیر الكلی استفاده میشود (۹ و ۱۰). شیوع کلی بیماری کبد چرب در این مطالعه $53/3\%$ است که بسیار مشابه نتایج طاله Adibi و همکاران می باشد که شیوع کبد چرب در کودکان چاق $54/4\%$ گزارش شده است (۱۱).

در پژوهشی که توسط sartorio و همکاران بر روی 268 کودک با BMI بیشتر از 90 درصد در گروه سنی $6-20$ سال انجام شد، نفر 119 نفر (44%) شواهد سونوگرافیک NAFLD داشتند (۹). از طرف دیگر در مطالعه Chan و همکاران بر روی 84 کودک چاق چینی شیوع کبد چرب (بر اساس شواهد سونوگرافی) 77% بوده است (۱۰). علت این تفاوت می تواند به خاطر بالاتر بودن سن افراد (متوسط 12 سال) و همچنین بیشتر بودن BMI در مطالعه Chan نسبت به این مطالعه باشد. در این مطالعه نیز فراوانی کبد چرب BMI در کودکان چاق 12 سال یا بالاتر $73/6\%$ می باشد و ارتباط کبد چرب با BMI مشاهده شد در حالیکه ارتباط با SDS ناشی از شدت چاقی می باشد معنی دار نبود بنابراین میتوان گفت که ارتباط با BMI بالاتر کودکان مبتلا به کبد چرب است. بالاتر بودن توده اندرکس بدنی در مبتلایان به کبد چرب با سایر مطالعات مشابه مطابقت دارد (۹ و ۱۰).

در این مطالعه ابتلا به کبد چرب در پسرها بطور قابل ملاحظه ای بیش از دخترها بود که مشابه نتایج حاصل از مطالعه Schwimmer و همکاران Tominaga و همکاران است و بر خلاف یافته های Fu و همکاران و Adibi و همکاران که در آنها ارجحیتی در ابتلا پسرها بر دخترها یافت نشده

چرب در نوجوانان چاق می باشد. همراهی بالای کبد چرب با اجزای سندرم متابولیک از نتایج دیگر این مطالعه می باشد.

تقدیر و تشکر

بدینویسیله از همکاری معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کاشان و خانم دکتر وکیلی مسئول محترم آزمایشگاه دکتر وکیلی و خانم ها مریم شاهپوری و محبوبه جهانی که ما را در انجام این تحقیق یاری دادند، تشکر و قدردانی می گردد.

شده است (۱۰ و ۱۸ و ۱۹). در این مطالعه سطح انسولین و HOMA Index در افرادی که کبد چرب داشتند بطور معنی داری بالاتر از سطح آن در افرادی است که کبد چرب نداشتند و با افزایش شدت کبد چرب نیز سطح بالاتری دارد، اما میزان قند خون ناشتا با وجود یا شدت کبد چرب ارتباط معنی داری ندارد (مانند ارتباط آنها با سندرم متابولیک) در سایر مطالعات نیز نتایج مشابهی بدست آمده است (۹ و ۱۸ و ۱۹).

در این پژوهش شیوع کبد چرب $53/3\%$ بدست آمد که مشابه با مطالعات انجام شده در ایران و در بعضی از نقاط جهان بود. در این مطالعه با افزایش سن، شیوع کبد چرب افزایش قابل توجهی را نشان داد که بیانگر اهمیت توجه به کبد

Archive of SID

Prevalence of Fatty Liver Disease in Obese Children and Adolescents Who Referred to Pediatric Clinic of Kashan University of Medical Sciences, Iran (2012-2013)

**K. Shiasi Arani (MD)^{1*}, M. Haghshenas (MD)², H.R. Talari (MD)³, H. Akbari (MSc)⁴,
 K. Hami (MD)³, A. Taghavi Ardekani (MD)⁵, F. Heidari (BSc)²**

1. Research Center for Biochemistry and Nutrition in Metabolic Disorders, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran
2. Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran
3. Department of Radiology, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran
4. Department of Epidemiology & Statistics, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran
5. Department of Pediatrics, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran

J Babol Univ Med Sci; 15(5); Sep 2013; pp: 77-83

Received: Jan 20th 2013, Revised: Mar 6th 2013, Accepted: Jul 10th 2013.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Obesity in children increases the risk of non-alcoholic fatty liver disease. Since the prevalence of obesity is growing worldwide and in Iran, this study aimed to determine the prevalence of fatty liver disease in obese children who were referred to pediatric clinic of Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran.

METHODS: A cross-sectional study on 306 obese children aged 4 to 18 years was done. Demographic data, type of milk in infancy, weight, height, waist circumference and blood pressure were recorded. Liver ultrasonography for sonographic evidence of fatty liver disease was performed and laboratory measurement including fasting blood glucose, insulin, serum lipid profile and liver enzymes was done.

FINDINGS: In this study, 306 obese children (178 girls and 128 boys) with a mean age of 9.55 ± 3.2 year enrolled. Fatty liver was diagnosed by ultrasound in 163 (53.3%) of children (92.5% had grade 1 and 7.5% grade 2 fatty liver). The average body mass index (BMI) was 24.6 ± 3.3 in subjects without fatty liver and 27.6 ± 4.6 in fatty liver grade 1, and 29.6 ± 4.4 in fatty liver grade 2 subjects. Children with fatty liver disease had higher level of insulin, triglycerides and SGPT and lower level of HDL.

CONCLUSION: The results of this study showed that over half of obese children had fatty liver disease. According to the high prevalence of obesity and fatty liver disease, it is appropriate to apply methods for change in lifestyle and diet and new studies should be designed for treatment of fatty liver disease.

KEY WORDS: Nonalcoholic fatty liver disease, Child, Obesity, Steatohepatitis.

*Corresponding Author;

Address: Shahid Beheshti Hospital, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran

Tel: +98 361 5550026

E-mail:kobra.shiasi@yahoo.com

References

- 1.de Onis M, Blossner M, Borghi E. Global prevalence and trends of overweight and obesity among preschool children. *Am J Clin Nutr* 2010;92(5):1257-64.
- 2.Wang Y, Lobstein T. Worldwide trends in childhood overweight and obesity. *Int J Pediatr Obes* 2006;1(1):11-25.
- 3.Low S, Chin MC, Deurenberg-Yap M. Review on epidemic of obesity. *Ann Acad Med Singapore* 2009;38(1):57-9.
- 4.Vajro P, Lenta S, Socha P, et al. Diagnosis of nonalcoholic fatty liver disease in children and adolescents: position paper of the ESPGHAN Hepatology Committee. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2012;54(5):700-13.
- 5.Manco M. Metabolic syndrome in childhood from impaired carbohydrate metabolism to nonalcoholic fatty liver disease. *J Am Coll Nutr* 2011;30(5):295-303.
- 6.Shiasi Arani K, Ghasemi SE, Moravveji SA, Shahpouri Arani A. Frequency of metabolic syndrome and type 2 diabetes among the obese children and adolescents in Kashan during 2009-11. *Feyz, Kashan Univ Med Sci Health Serv* 2012;16(3):240-7. [in Persian]
- 7.Ghargerechi R, Razzaghy Azar M. Prevalence of metabolic syndrome in obese children and adolescents. *Med J Tabriz Univ Med Sci Health Serv* 2010;32(3):57-61. [in Persian]
- 8.Papandreou D, Karabouta Z, Pantoleon A, Roussou I. Investigation of anthropometric, biochemical and dietary parameters of obese children with and without non-alcoholic fatty liver disease. *Appetite* 2012;59(3):939-44.
- 9.Sartorio A, Del Col A, Agosti F, et al. Predictors of non-alcoholic fatty liver disease in obese children. *Eur J Clin Nutr* 2007;61(7):877-83.
- 10.Chan DF, Li AM, Chu WC, et al. Hepatic steatosis in obese Chinese children. *Int J Obes relat Metab Disord* 2004;28(10):1257-63.
- 11.Adibi A, Kelishadi R, Beihaghi A, Salehi HR, Talaei M. Prevalence of sonographic fatty liver in overweight and obese children: A cross sectional study in Isfahan. *J Shahid Sadoughi Univ Med Sci Health Serv* 2009;17(4):270-8. [in Persian]
- 12.Falkner B, Daniels SR. Summary of the fourth report on the diagnosis, evaluation, and treatment of high blood pressure in children and adolescents. *Hypertension* 2004;44(4):387-8.
- 13.El-Koofy N, El-Karaksy H, El-Akel W, et al. Ultrasonography as a non-invasive tool for detection of nonalcoholic fatty liver disease in overweight/obese Egyptian children. *Eur J Radiol* 2012;81(11):3120-3. Epub 2012/07/24.
- 14.Kliegman RN, Waldo E. Nelson textbook of pediatrics. 19th ed. Philadelphia, PA: Elsevier, Saunders 2011, p:185.
- 15.Tresaco B, Bueno G, Pineda I, Moreno LA, Garagorri JM, Bueno M. Homeostatic model assessment (HOMA) index cut-off values to identify the metabolic syndrome in children. *J Physiol Biochem* 2005;61(2):381-8.
- 16.Schwimmer JB, Middleton MS, Deutsch R, Lavine JE. A phase 2 clinical trial of metformin as a treatment for non-diabetic paediatric non-alcoholic steatohepatitis. *Aliment Pharmacol Ther* 2005;21(7):871-9.
- 17.Fu CC, Chen MC, Li YM, Liu TT, Wang LY. The risk factors for ultrasound-diagnosed non-alcoholic fatty liver disease among adolescents. *Ann Acad Med Singapore* 2009;38(1):15-7.
- 18.Tominaga K, Fujimoto E, Suzuki K, Hayashi M, Ichikawa M, Inaba Y. Prevalence of non-alcoholic fatty liver disease in children and relationship to metabolic syndrome, insulin resistance, and waist circumference. *Environ Health Prev Med* 2009;14(2):142-9.
19. Yoo J, Lee S, Kim K, Yoo S, Sung E, Yim J. Relationship between insulin resistance and serum alanine aminotransferase as a surrogate of NAFLD (nonalcoholic fatty liver disease) in obese Korean children. *Diabetes Res Clin Prac* 2008;81(3):321-6.
- 20.Kotronen A, Yki-Jarvinen H. Fatty liver: a novel component of the metabolic syndrome. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2008;28(1):27-38.