مقاله پژوهشي

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره هفتم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۶، ۲۹۰–۲۹۱

بررسی کمبود فعالیت آنزیم گلوکز ٦- فسفات دهیدروژناز در متولدین شهرستان رفسنجان در پاییز ۱۳۸۳

صغری علی دلاکی '، طیبه نگاهبان '، محبوبه هلاکویی "،احمدرضا صیادی [؛]، دکتر جعفر احمدی کهنعلی [،]، دکتر معصومه اسماعیل زاده [،] دکتر غلامرضا اسدی کرم ا

دريافت مقاله: ٨٥/٢/٢١ ارسال مقاله به نويسنده جهت اصلاح: ٨٥/٨/١٣ دريافت اصلاحيه از نويسنده: ٨٦/٥/٢١ يذيرش مقاله: ٨٦/١٢/٢٠

چکیده

زمینه و هدف: آنزیم گلوکز ۶ - فسفات دهیدروژناز [Glucose -6- Phosphate Dehydrogenase ،(G6PD)] اولین آنزیم در راه پنتوز فسفات میباشد که نقش به سزایی در تولید NADPH که در جلوگیری از اکسیداسیون سلولها اهمیت بسیار دارد ایفا می کند. افراد مبتلا به کمبود این آنزیم دچار حملات همولیز می شوند. این مطالعه با هدف تعیین شیوع کمبود G6PD و سابقه فامیلی در شهرستان رفسنجان صورت پذیرفته است.

مواد و روشها: در این مطالعه مقطعی تعداد ۱۰۱۸ نوزاد متولد شده در طی سه ماه به صورت متوالی مورد مطالعه قرار گرفتند. نمونه خون پاشنه پا بر روی کاغذ فیلتر مخصوص تهیه و فعالیت آنزیم به روش فلورسنت لکهای اندازه گیری شد. دادهها با استفاده از روش آماری مجذور کای و تست دقیق فیشر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و p<-1/0 معنی دار تلقی شد.

یافته ها: از ۱۰۱۸ نوزاد زنده متولد شده در مدت ۶ ماه، ۵۲۳ (۵۱/۳۸) نوزاد مـذکر و ۴۹۵ نـوزاد (۴۹/۶۲) مؤنـث بودنـد. میزان کمبود آنزیم G6PD به طور کلی در پسرها ۳۰/۵/۷ نوزاد)، در دخترها ۴۲۴٪ (۲۱ نوزاد) و در کل موالید زنـده ۵٪ (۵۱ نوزاد) بود. رابطه معنیدار بین جنس، گروه خونی و Rh و سابقه فامیلی ومیزان شیوع کمبود G6PD به دست نیامد. نتیجه گیری: نتایج نشان داد شیوع کمبود G6PD در شهرستان رفسنجان کمتر از شیوع آن در جهان و سایر نـواحی کـشور (۱۴/۹–۱۰٪) است که احتمالاً به دلیل تفاوت مناطق جغرافیایی میباشد. با توجه به هزینه کم و روش اَسان اَزمون غربالگری و نیز اهمیت تشخیص، پیشنهاد میشود این اَزمون در بدو تولد انجام شود.

واژههای کلیدی: گلوکز ۶ - فسفات دهیدروژناز، غربالگری نوزادان، فاویسم

۱- مربی گروه آموزشی پرستاری، دانشکده پرستاری مامایی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

۲- مربی گروه آموزشی بهداشت جامعه، دانشکده پرستاری مامایی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

۳- مربی گروه آموزشی اصول و فنون، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

۴- مربی و عضو هیأت علمی گروه آموزشی کار درمانی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

۵- یزشک عمومی، دانشگاه علوم یزشکی رفسنجان

۶- (نویسنده مسؤول) دانشیار گروه آموزشی بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
تلفن: ۵۳۹۱-۵۲۳۴۰۰۳، فاکس: ۵۳۹۱-۵۲۲۵۲۹، پست الکترونیکی: ۳۹۹۱-۵۲۲۵۲۹

مقدمه

كمبود أنزيم كلوكز ٤ - فلسفات دهيدروژناز (Glucose -6- phosphate dehydrogenase, G6PD) یکی از شایعترین نقایص آنزیمی گلبولهای قرمز است که وابسته به کروموزوم x می باشد [۱]. بنابراین ظهور کامل این نقص در افراد مذکر هموزیگوت دیده می شود. ژن مربوطه در سلول آنزیمی تولید می کند که مسئول تهیه NADPH است و NADPH با جلوگیری از فرآیند اکسیداسیون سلولی از طریق احیاء گلوتاتیون نقش مهمی در بدن ایفا میکند. لذا در اثر نقص یا کمبود آنزیم G6PD که اولین آنزیم در راه پنتوزفسفات میباشد، کمبود NADPH در سلولها از جمله گلبولهای قرمز خون به وجود آمده و پس از تماس با مواد اکسیدان، همولیز ایجاد می گردد که شدت آن بستگی به شدت كمبود آنزيم خواهد داشت [۲]. اين نقص آنزيمي يكي از علـل همولیز حاد دوره نوزادی و کودکی است. به دنبال همولیز ممکن است عوارض خطرناکی از جمله کم خونی با افزایش بیلیروبین خون (هایپر بیلیروبینمی) و عقب ماندگی ذهنی (کرنیکتروس) روی دهد. از آن جا که این بیماری ژنتیکی بوده و در تمام عمر ادامه می یابد لازم است والدین و پزشکان معالج از ابتلای کودک به این بیماری آگاه شوند تا از تماس با مواد اکسیدان مثل نفتالین و یا مصرف برخی از داروها مثل آسپیرین، کوتریموکسازول، کلرامفنیکل، نالیدیکسیک اسید، مـسالاسين، فورازوليـدن، سولفواسـتاميد، سـولفاپيريدين، سولفاســالازين، نيتروفــورازون، نيتروفورانتــوئين و...... و خوراکیهایی مثل باقلا پیشگیری به عمل آورند. این افراد نمی توانند دهنده خون باشند. به علاوه تماس دراز مدت این افراد با لیز کنندگان سلولی خفیف می تواند باعث کم خونی های مزمن شود [۳].

نظر به این که گلبولهای قرمز جوان دارای فعالیت طبیعی G6PD بوده و با گذشت زمان فعالیت آنها کاهش می یابد، لذا گلبولهای پیرتر به همولیز ناشی از مواد اکسیدان حساس تر

خواهند بود، این امر در افرادی که دارای نقص یا کمبود آنـزیم باشند حایز اهمیت بیشتری است [۴]. شیوع نقـص G6PD در ایالات متحده در حدود ۲/۹–۱/۰/۰، در یهودیان ترکیه، سوریه، ایالات متحده در حدود ۲/۹ مروز نقـص G6PD حـدود ۳۷ و در لبنان، ایران و کردستان بروز نقـص G6PD حـدود ۳۷ و در زنان هموزیگوت تا ۱۰٪ است. در یهودیان کردستان حتی بروز نقص G6PD تا ۶۰ گزارش شده که بیشترین میزان در کـل دنیا است [۵]. مطالعات انجام گرفته شیوع نقـص G6PD را در ریاض عربستان سعودی ۱۶/۹٪، در کارولینای آفریقا جنـوبی ریاض عربستان سعودی ۱۸/۹٪ و در سیاهپوســتان آســیایی و مدیترانهای ۱۱/۶٪ گزارش دادهانـد [۹–۶]. هـمچنـین شـیوع نقص G6PD در عربستان سعودی در کل ۱۸٪ بود که ۲۴/۵٪ نوزادان پسر و ۱۱۸٪ نوزادان دخـتـر بودنـد [۱۰]. در بررسـی نوزادان پسر و ۱۸/۱٪ نوزادان دخـتـر بودنـد [۱۰]. در بررسـی انجام شده در امیرکلای بابل شیوع کمبود G6PD در پـسرهـا انجام شده در امیرکلای بابل شیوع کمبود G6PD در پـسرهـا

در مطالعه انجام شده در شهرستان اراک شیوع نقص G6PD در کل ۲/۲٪ بود. Rh مثبت شانس ابتلا را به میزان ۱/۶٪ نسبت به Rh منفی افزایش میداد. رابطه معنیداری بین گروههای خونی و شیوع کمبود G6PD به دست نیامده بود [۱۲].

در گزارشی از نوزادان مبتلا به زردی در بیمارستان قدس قزوین، از بین نوزادان مبتلا به کمبود G6PD تنها دو مورد سابقه فامیلی مثبت داشتند [۱۳]. نظر به این که کمبود G6PD تهدید کننده بهداشت عمومی و یک معضل اجتماعی است. لذا تشخیص زودرس این نقیصه و تعلیم و بالا بردن اطلاعات مردم در این خصوص می تواند نقش مؤثری در ارتقاء کیفی مراقبتهای اولیه بهداشتی داشته باشد. این مطالعه با هدف تعیین شیوع کمبود G6PD به تفکیک سطح فعالیت آزیم، جنس، رابطه آن با گروههای خونی، Rh و سابقه فامیلی در متولدین زایشگاههای آزادی و نیک نفس در پاییز سال در متولدین زایشگاههای آزادی و نیک نفس در پاییز سال در مشهرستان رفسنجان صورت پذیرفت.

مواد و روشها

مطالعه حاضر به روشطعی (cross sectional) انجام شد. جامعه پـژوهش شـامل متولـدین زنـده زایـشگاه نیـک نفـس رفسجان در طی پاییز ۱۳۸۳ میباشد. روش نمونه گیری به صورت متوالی بود. با توجه به شیوع ۳۰٪، دقت ۰/۰۳ و حدود اطمینان ۹۵٪، حجم نمونه ۹۰۰ نفر بـر آورد شـد کـه جهـت اطمینان بیشتر ۱۰۱۸ نفر مورد بررسی قـرار گرفتنـد. نمونـه خون پاشنه پا با استفاده از لانست بر روی کاغذ فیلتر مخصوص تهیه شد و سپس جهت اندازه گیـری میـزان G6PD به آزمایشگاه ارسال گردید. کیت مورد استفاده از شرکت کیمیا پژوهان تهیه شد. روش اندازه گیری فعالیت G6PD به روش فلورسنت لکهای بود. هر چند که نقص آنزیم G6PD با روشهای زیادی قابل تشخیص است ولی تست فلورسانت لكهاى (Fluorescent spot test) به عنوان اختصاصى ترين (٩٩٪= ويژگي) و قابل اعتمادترين آنها معرفي شده است. امتیاز این روش در قابلیت استفاده در حجم بـسیار کـم خـون (۱۰ میکرولیتر یا یک قطره خون خشک شده روی کاغذ صافی مخصوص) میباشد. نتایج منفی کاذب نیز در این تست بسیار نادر و کمتر از دو در هزار میباشد. مثبت کاذب نیز فقط در زنان هتروزیگوت و مردان هموزیگوت، بعد از خونریزیهای شدید که تعداد گلبولهای قرمز جوان افزایش می یابد، دیده می شود [۱۴].

در این روش آنزیم G6PD در محیط تامپونی مناسب باعث احیای NADP و تبدیل آن به NADPH می گردد. NADPH به وجود آمده زیر لامپ ماوراء بنفش (UV) با طول مـوج ۳۶۵ نانومتر ایجاد فلورسانس می کند. شدت این فلورسانس در خون افراد سالم زیاد و در خون بیماران مبتلا به نقص آنزیم کـم یـا منفـی اسـت. در نهایـت بازتـاب نـوری فلئورسـانت و فعالیـت آنزیمی را می توان به سه بخش تقسیم کرد. الـف: فلئورسـانس قوی به معنیفعالیت کـافی آنـزیم مـیباشـد. ب) فلئورسـانس ضعیف بـه معنـای کمبـود یـا ضعف نـسبی فعالیـت آنـزیم

(partially deficient) است. ج: فلئورسانس منفى بـه معنـي فعاليت بسيار ضعيف أنزيم (severely deficient) است. نمونههای طبیعی خون با بیش از ۸۰ ٪ گلبول سالم، دارای فلئورسانس قوی و خونهای کمتر از ۴۰٪ سلول قرمز سالم، فاقد فلئورسانس می باشند. در محدوده بینابینی، شدت فلئورسانس به تناسب متفاوت خواهد بود. از نظر فعالیت آنزیمی، نمونههایی که دارای فعالیت برابر ۹ واحد در گرم هموگلـوبین یـا بیـشتر مـیباشـند دارای فلئورسـانس قـوی و نمونههای کمتر از ۳ واحد، فاقد فلئورسانس خواهند بود. جهت اطمینان از کار و کنترل کیفی از روش زیر نیز استفاده گردید. نخست خون فرد سالمی با هموگلوبین ۱۵ گرم بر دسی لیتـر به عنوان نمونه طبیعی در نظر گرفته شد. سپس مقداری از این نمونه را در لولـه سـر بـستهای بـرای مـدت ۲۰ دقیقـه در بنماری ۵۶ درجه سانتی گراد حرارت داده و این نمونه خون که فعالیت آنزیمی آن بسیار ضعیف شده و فاقد فلئورسانس بود به عنوان نمونه منفی (بسیار ضعیف) محسوب گردید. نهایتاً با مخلوط کردن حجم مساوی از دو مورد فوق الـذکر، نمونهای با فعالیت آنزیمی ۵۰٪ تهیه گردید که این نمونه دارای فلئورسانس ضعیف بود. هر سه نمونه فوق را در کنار هم آزمایش نموده و شدت فلئورسانس آنها را بررسی نمودیم. در صورت ضرورت با مخلوط نمودن حجم مساوی از خونهای فوق به ترتیب نمونههایی با فعالیت آنزیمی ۷۵٪ و ۲۵٪ تهیه شد که شدت فلئورسانس آنها نیز قابل مقایسه بود. در نهایت نمونه بسیار ضعیف و ضعیف نسبی به عنوان کمبود فعالیت آنزیم تلقی گردید. کیت مـورد اسـتفاده در تعیـین گـروههـای خونی از شرکت سیناژن تهیه شد. برای آنالیز آماری از نرم افزار SPSS استفاده شد و دادهها با استفاده از روش آماری مجذور کای و آزمون دقیق فیشر و تعیین ضریب توافق کاپا مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. اختلاف با p<٠/٠۵ معنی دار تلقى شد. كميته اخلاق دانشگاه علوم يزشكي رفسنجان انجام طرح را تأید کرد.

نتايج

از ۱۰۱۸ نوزاد مورد بررسی ۵۲۳ نـوزاد (۵۱/۳۸) پـسر و ۴۹۵ نوزاد (۵۱/۳۸) پـسر و ۴۹۵ نوزاد (۵۸/۴۲) دختر بودند. تعداد ۵۱ نوزاد (۵٪) کمبود آنزیم G6PD داشتند که حدود اطمینان ۹۵٪ این شیوع برابر ۳/۷۵–۶/۵۳ بود. از نظر شدت نقـص آنـزیم ۳۸ مـورد نقـص نــسبی (شــیوع ۳۷۳٪ و حــدود اطمینــان ۹۵٪ برابــر نقـص کامـل (شـیوع ۱٪ و حـدود اطمینان ۹۵٪ برابر ۱/۹۲–۶/۵۴٪) داشتند.

شیوع کمبود G6PD در دختران ۴/۲۴ ٪ (۲۱ مورد) و حدود اطمینان ۹۵٪ این شیوع ۴/۶۴-۶/۴٪ و در پسران ۸۵٪ (۳۰ مورد) و حدود اطمینان ۹۵٪ این شیوع ۳۰٪ ۸/۷۳٪ بود. شیوع کمبود G6PD بین دو جنس تفاوت معنی دار نداشت. در جدول ۱ شدت نقص آنزیم G6PD دو جنس با هم مقایسه شده است. از نظر شدت نقص نیز بین دو جنس تفاوت معنی داری مشاهده نشد.

از کل نوزادانی که نقص آنزیم داشتند ۲۱/۶٪ دارای گروه خونی A، ۲۱/۷٪ دارای گروه خونی Ab (۲۱/۷٪ دارای گروه خونی AB و ۲۷/۵٪ دارای گروه خونی C بودند. در ضمن ۸۶/۷٪ آنها Rh منفی داشتند.

جدول ۱ - مقایسه شدت نقص آنزیم بین دو جنس

ل	کا	ضعيف	بسيار	نسبى	ضعيف			
فراوانی	فراوانی	فراوانى	فراوانى	فراواني	فراوانی	تعداد	جنس	
نسبى	مطلق	نسبی	مطلق	نسبى	مطلق			
7.4/74	71	'/.•/ \ \	۴	·/.٣/۴٣	۱۷	490	دختر	
7.6/٧٣	٣٠	7.1/٧٢	٩	·/.۴/• ١	71	۵۲۳	پسر	
7.∆	۵۱	7.1/۲۷	١٣	·/.٣/٧٣	٣٨	١٠١٨	کل	

نتایج تکرار آزمایش ۳ ماه بعد بر روی نمونههایی که کمبود G6PD داشتند در جدول ۲ نشان داده شده است. میزان توافق کاپا بین آزمایش بدو تولد و ۳ ماه بعد برابر ۴۲/۰۰ است که از نظر آماری نیز معنی دار است (p<-/۰۰۱).

در ضمن در هیچکدام از مواردی که کمبود G6PD داشتند طبق اظهار والدین سابقه فامیلی کمبود این آنزیم وجود نداشت.

جدول ۲- ميزان توافق شدت نقص آنزيم موقع تولد و ۳ ماه بعد

شدت نقص بدو تولد	شدت		
	بسيار ضعيف	ضعیف نسبی	کل
بسيار ضعيف	١٣	•	١٣
ضعیف نسبی	٩	79	٣٨
کل	77	79	۵۱

ضریب کا پا= p<٠/٠٠١ ،٠/٦٢٢ ضریب

بحث

در مطالعات متعدد شيوع كمبود G6PD در نقاط مختلف ایران و جهان متغیر گزارش شده است. در حـدود ۴۰۰-۲۰۰ میلیون نفر در دنیا نقص G6PD دارنـد. بررسـی شـیوع نقـص G6PD در نوزادان تایلندی حاکی از ۱۱/۱٪ شیوع نقص در پسران و ۵/۸٪ در دختران بود و در میان نوزادان با هایپربیلی روبینمی شیوع نقص G6PD در پسرها ۲۲/۱٪ و در دخترها ۱۵/۱٪ بود[۱۵]. طي بررسي انجام شده توسط Usanga و همکاران در کویت، از ۱۵۰۱نفر مذکر از کشورهای کویت، مصر، سوریه، ایران، اردن و لبنان که در کویت زندگی می کردند، کمترین شیوع نقص G6PD در مصریان به میان ۱٪ و بیشترین شیوع نقص در ایرانیان ۱۱/۵۵٪ بـود [۱۶]. در مطالعه حاضر شیوع کمبود آنزیم G6PD در رفسنجان به طور کلی در کل موالید ۵٪، در جنس مذکر ۵/۷٪ و در جنس مؤنث ۴/۲٪ بود که هر چند در جنس مذکر از جنس مؤنث بیشتر بود ولی از نظر آماری این اختلاف معنی دار نبود. یافتههای این مطالعه در مقایسه با آمار WHO در مورد شیوع نقص G6PD در مردان هموزیگوت ایرانی (۱۵-۱۰٪) و جهان (۱۴/۹–۱۰٪) و نیز گزارشات از مناطق مختلف ایران (۱۶/۴–۱۶٪) ۸/۶)٪ (در شــمال کــشور در مازنــدران و گــیلان ۱۲٪ و در

قسمتهای جنوب شرقی ۱۹/۳٪) بسیار پایینتر میباشد [۱۷-۲۱].

شاید قرار گرفتن رفسنجان در منطقه مرکزی ایران و دوری آن از دریا و باتلاقها و نیز عدم مهاجرت اقـوام بـه ایـن منطقه نسبت به سایر مناطق مرزی و نواحی که مطالعات قبلی در آنها انجام شده دلیل این اختلاف باشد. در خصوص نقش گروههای خونی و Rh بر میزان شیوع کمبود G6PD، در ایس مطالعه شيوع نقص آنزيم G6PD به طور كلى (مجموع موارد ضعیف نسبی و بسیار ضعیف) در گروه خونی ۲۱/۶ A/، در گروه خونی ۳۹/۲ B ٪، در گروه خونی ۱۱/۷ AB فروه خونی ۲۷/۵ O٪ بود. شیوع نقص آنزیم G6PD بـه طـور کلـی (مجموع موارد ضعیف نسبی و بسیار ضعیف) در نـوزادانی کـه Rh منفی داشتند ۲۳/۵٪ و در نوزادانی که Rh مثبت داشتند ۷۶/۵٪ بودکه هیچ کدام از نظر آماری معنی دار نبود. در حالی که در مطالعهای که در سال ۱۹۹۴ در نواحی مدیترانه تحت عنوان ارتباط نقص G6PD و گروههای خونی انجام شد شایع ترین گروه خونی O مثبت بود [۹]. در مطالعهای که توسط خانم دکتر هاشمیه در سال ۷۸-۷۷ در بیمارستانهای امیر کبیر و طالقانی شهر اراک انجام شد شایعترین گروه خونی +B بود [۱].

در مورد رابطه سابقه فامیلی و شیوع کمبود G6PD در مطالعه حاضر، بر اساس اظهارات والدین ۱۶ نفر از ۱۰۱۸ نفر سابقه فامیلی مثبت فاویسم داشتند ولی هیچ کدام از آنها کمبود G6PD داشتند و افرادی که کمبود G6PD داشتند هیچ کدام سابقه فامیلی مثبت نداشتند. در حالی که در مطالعهای که توسط دکتر سررشتهداری و دکتر دولتشاهی در سال ۱۳۸۲ در قزوین انجام شد از ۲۱ موردی که کمبود آنزیم داشتند تنها ۲ مورد سابقه فامیلی مثبت داشتند [۱۳]. در مطالعه حاضر، در نمونه گیری مجدد از افراد با فعالیت آنزیم

بسیار ضعیف و ضعیف نسبی، به تعداد موارد با فعالیت آنـزیم بسیار ضعیف افزوده شد یعنی از ۳۸ نوزادی که فعالیت ضعیف نسبی داشتند ۲۹ نفر همچنان فعالیت ضعیف نسبی را نـشان دادند در حالی که ۹ نوزاد فعالیت بسیار ضعیف آنزیم را نـشان دادند. شیوع نقص نسبی آنزیم در نمونه گیری بـار دوم ۲/۹٪ و شیوع نقص بسیار ضعیف آنزیم ۲/۱٪ بود که از نظر آماری بین شیوع نقص بسیار ضعیف آنزیم ۲/۱٪ بود که از نظر آماری بین کمبـود G6PD در بـدو تولـد و نمونـه گیـری مجـدد ارتبـاط معنیدار (۵/۰۰۵) وجود داشت که نشان دهنده این است که فعالیت G6PD در گلبول قرمز متناسب بـا سـن گلبـول قرمـز است و با افزایش سن گلبول قرمز، بـه تـدریج میـزان فعالیـت آنزیم کاهش می.یابد و در افرادی کـه از نظـر ژنتیکـی کمبـود

نتيجهگيري

با توجه به این که کمبود این آنزیم هیچ گونه علامتی نداشته و در هنگام مصرف باقلا، استفاده از داروهای خاص (از قبیل آسپیرین، کوتریموکسازول، کلرامفنیکل، نالیدیکسیک اسید و ...) یا قرار گرفتن در شرایط اکسیدان، فرد دچار مشکل شده و اختلال خود را نشان میدهد و با توجه به این که آزمون غربالگری در بدو تولد بسیار آسان و کم هزینه است، پیشنهاد میشود از نوزادان در بدو تولد این آزمون به عمل آید و از مواردی که فعالیت آنزیم ضعیف نسبی دارند مجدداً نمونه گیری شود تا با شناسایی افراد بیمار و تشخیص زودرس این نقیصه بتوان از مشکلاتی که در آینده ممکن است برای این افراد پیش آید جلوگیری کرد.

تشکر و قدردانی

از حوزه معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان به خاطر حمایت مالی و از پرسنل محترم زایشگاههای آزادی و نیکنفس رفسنجان که ما را در انجام طرح یاری نمودند صمیمانه تشکر می شود.

References

- [1] Hashemiah M. Investigation of Glucose— 6- phosphate dehydrogenase deficiency in hyperbilirubinemia infants that hospitalized in Amirkabir and Taleghani hospitals in Arak city [Farsi]. Rahavard Danesh, Journal of Arak University of Medical Sciences, 2000; 1: 33-7.
- [2] Peisach J, Blumberg WE, Rachmilewitz EA. The demonstration of ferrihemochrome intermediates in heinz body formation following the reduction of oxyhemoglobin A by acetylphenylhydrazin. *Biochim Biophys Acta*, 1975; 393(2): 404-18.
- [3] Lucio L. Glucose -6- phosphate dehydrogenase deficiency and Hemolytic anemia. In Nathan DG and Oski S. Hematology of Infancy and childhood. Vol 1, 5th ed. 1998; pp: 704–27.
- [4] Beutler E. The red cell. In Beutler E. Hemolytic anemia in Disorders of Red cell Metabolism , New York , Plenum Medical Book Co. 1978; pp: 1-21.
- [5] Kaplan M, Hammerman C. Glucose 6 phosphate Dehydrogenase deficiency: a hidden risk for kernicterus. Semin Perinatol, 2004; 28(5):356-64.
- [6] Gandapur AS, Qureshi F, Mustafa S, Baksh S, Ramzan M, Khan MA. Frequency of glucose 6 phosphate dehydrogenase deficiency and related hemolytic anemia in Riyadh Saudi Arabia. J Ayub Med Coll Abborttabad, 2002; 14 (3): 24-6.
- [7] Washington EC, Ector W, Abboud M, Ohning B, Holden K. Hemolytic jaundice due to G6PD deficiency causing kernicterus in female newborn. South Med J, 1995; 88(7): 776-9.
- [8] Tanphaichitr VS, Pung amritt P, Yodthong S, Soongswang J, Mahsandana C, Suvatte V. glucose 6 phosphate dehydrogenase deficiency in the newborn: its Prevalence and Relation to neonatal jaundice. Southeast Asian J Trop Med Public Health, 1995; 26(Suppl 1): 137–41.
- [9] Lesho EP. Can glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency be correlated with ABO blood type? *Mil Med*, 1994; 159(10): 664-5.

- [10] Abu-Osba YK, Mallouh AA, Hann RW. Incidence and causes of sepsis in glucose-6-phosphate dehydrogenasedeficient newborn infants. J Pediatr. 1989; 114(5): 748-52.
- [11] Zahedpashay Y, Sajjadi S. Glucose— 6- phosphate dehydrogenase deficiency and hyperbilirubinemia [Farsi]. Journal of Medical Council of Islamic Republic of Iran. 2002; 3: 171-5.
- [12] Farahani H, Rafiee M, Khzaei M. Investigation of Glucose— 6- phosphate dehydrogenase deficiency in Arak city [Farsi]. Rahavard Danesh, Journal of Arak University of Medical Sciences. 2002; 3:1-7.
- [13] Sarreshtehdari M, Dolatshahi L. Glucose— 6- phosphate dehydrogenase deficiency in hyperbilirubinemia infants in Arak city [Farsi]. The Journal of Qazvin University of Med Sci Health Ser, 2003; 25: 38-41.
- [14] Missiou–Tsagaraki S. Screening for glucose -6- phosphate dehydrogenase deficiency as a preventive measure: prevalence among 1286000 Greek newborn infants. *J pediatr*, 1991; 119(2): 293-9.
- [15] Nuchprayoon I, Sanpavat S, Nuchprayoon S. Glucose -6-phosphate dehydrogenase (G6PD) mutation in Thailand: G6PD viagchan (871G>A)is the Most common deficiency Variant in the Thai population. *Hum Mutat*, 2002; 19(2): 185.
- [16] Usanga EA, Ameen R. Glucose -6- phosphate dehydrogenase deficiency in Kuwait Syria, Egypt, Iran, Jordan and Lebanon. Hum Hered, 2000; 50 (3):158-61.
- [17] WHO working group. Glucose—6- phosphate dehydrogenase deficiency. *Bull WHO*, 1989; 67: 601–11.
- [18] Mesbah -Namin SA, Sanati MM, Mowjoodi A, Mason PJ, Vulliamy TJ, Noori-Dalooii MR. Three Major glucose 6 phosphate dehydrogenase polymorphic variant identified in mazandaran state of Iran. Br J Hematology, 2002; 117(3): 263-4.

- [19] Mortazavi Y, Mirmoghaddam E, Pourfathollah AA, 8 th annual congress of the European Hematology Association Hematology. 2003; 4 (suppl 2): p: 155.
- [20] Okurak K, Miyashita T, Nakajama H, Matsuumoto H, Matsuumoto K, Rahbar S, Hedayat S. Distribution of
- polymorphic traits in Mazandaranian and Guilanian in Iran. *Hum Hered*, 1984; 34(1): 27-39.
- [21] Pishva N, Amoozgar H. Hyperbilirubinemia following exchange transfusion with G6PD deficient donor blood. Ir J Med Sci, 2001; 26: 143-5.

Investigation of Glucose-6-phosphate Dehydrogenase Deficiency in Rafsanjan, Autumn 2004

S. Alidalaki MSc¹, T. Negahban MSc², M. Halakoei MSc³, A.R. Sayadi MSc⁴, J. Ahmadikohnali GP⁵, M. Esmaeialzadeh GP⁵, G.R. Asadi Karam PhD⁶

Received: 11/05/06 Sent for Revision: 04/11/06 Received Revised Manuscript: 12/08/07 Accepted: 10/03/08

Background and Objective: G6PD (Glucose -6- phosphate dehydrogenase) is the first enzyme of pentose phosphate pathway, which plays an important role in NADPH production. NADPH is necessary for preventing of cell oxidation. Deficiency of this enzyme led to hemolysis in some situations. This study has been done to determine the prevalence of G6PD deficiency and its relation with sex, blood group, Rh and familial history of new born in Rafsanjan.

Materials and methods: In this cross sectional study blood sample was collected on a special filter paper and the activity of G6PD was measured by fluorescent spot test. The data were analyzed by Chi-square and Fisher exact tesst. Significance was defined as p<0.05.

Results :There were 523 boys and 495 girls out of 1018 alive newborns. The G6PD deficiency was 5.7% for boys, 4.2% for girls and 5% for all the alive newborns. No significant relation, between prevalence of G6PD deficiency and blood group, sex, familial history and Rh were found.

Conclusion: The G6PD deficiency prevalence in Rafsanjan is less than other parts of Iran and the worlds (10%-14.9%). Given the screening test is cheep and easy it is suggested to perform this test at birth to differentiate the relatively or completely deficient sample to prevent of health problems.

Key words: Glucose -6- phosphate dehdyrogenase, Newborns screening, Newborns, Fauvism

Funding: This research was funded by Rafsanjan University of Medical Sciences.

Conflict of interest: None declared

Ethical approval: Rafsanjan Medical University Ethics Committee approved the study.

¹⁻ Academic Member, Dept. of Nursing, Faculty of Midwifery and Nursing, University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

²⁻ Academic Member, Dept. of Community Health Nursing, Faculty of Nursing, University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

³⁻ Academic Member, Dept. of Practical and Principle, Faculty of Nursing, University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

⁴⁻ Academic Member, Dept. of Oqupational Thrapy, Faculty of Nursing, University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

⁵⁻ General Physician, University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

⁶⁻ Associate Prof., Dept. of Biochemistry and Biophysics, University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran (Corresponding Author) Tel: (0391) 5234003, Fax: (0391) 5225209, E-mail: asadi ka@yahoo.com