مقایسه افسردگی کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان با کودکان و نوجوانان سالم

مهدیه عطری فرد '*، علیرضا ظهیرالدین ، شیدا دیبایی ، غزال زاهد ؛

تاریخ دریافت 1392/08/29 تاریخ پذیرش 1392/10/28

چکیده

پیش زمینه و هدف: سرطان بیماری مزمنی است که کودک و نوجوان مبتلا به آن، با مسائل و مشکلات فراوانی روبروست. از جمله عوامل روان شناختی مؤثر در این زمینه، افسردگی میباشد که مقایسه افسردگی کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان با کودکان و نوجوانان سالم، به منظور کمک به این بیماران و نشان دادن ضرورت مداخلات روان شناختی لازم، هدف مطالعه حاضر است.

مواد و روشها: روش مطالعه حاضر از نوع علی- مقایسهای میباشد. در این مطالعه، از میان کودکان و نوجوانان ۸-۱۷ ساله مراجعه کننده به مؤسسه محک، ۶۵ نفر و از بین کودکان و نوجوانان سالم نیز، ۶۴ نفر براساس روش نمونه گیری در دسترس انتخاب گردیدند و همه آنان «مقیاس افسردگی کودکان» را تکمیل نمودند.

یافته ها: با توجه به یافته های پژوهش حاض، میانگین نمره افسردگی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان (۱۱/۴۲) از کودکان و نوجوانان سالم (۸/۴۲) به طور معنی داری (۱۲/۰۸) بالاتر بود. همچنین نتایج نشان داد که بین میانگین افسردگی دختران مبتلا به سرطان (۱۲/۰۸) و دختران سالم (۱۲/۰۸) تفاوت معنی داری (۱۲/۰۸) وجود دارد ولی بین میانگین افسردگی پسران مبتلا به سرطان (۱۰/۰۸) و پسران سالم(۱۹۹۸)، تفاوت معنی داری (۱۰/۰۵) وجود ندارد. بحث و نتیجه گیری: نتایج مطالعه حاضر بیانگر آن است که افسردگی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان، بالاتر از کودکان و نوجوانان سالم بوده که ایس امر می تواند در روند بیماری و بهبود آن تداخل ایجاد نماید؛ لذا مداخلات روان شناختی مؤثر، در جهت کاهش افسردگی در این بیماران ضروری به نظر می رسد. کلید واژه ها: افسردگی، کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان، کودکان و نوجوانان سالم

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و پنجم، شماره اول، ص ۳۱-۲۱، فروردین ۱۳۹۳

آدرس مکاتبه: مرکز تحقیقات علوم رفتاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران، خیابان شهید مدنی، بیمارستان امام حسین (ع)، تلفن: ۴۷۷۵۵۳۰۷۴-۲۱.

Email: atri58@yahoo.com

مقدمه

بیماریهای مزمن، به عنوان شرایطی در نظر گرفته می شوند که مقابله با آنها، بسیج امکانات فرد از جمله تجهیزات روانشناختی وی را در بر می گیرند. در میان بیماریهای مزمن، سرطان بیماری سختی است (۱) که مسائل و آسیب شناسیهای روانشناختی همواره با آن همراه است. به هر حال، تشخیص سرطان، استرس قابل ملاحظهای را ایجاد می کند و ممکن است منجر به واکنشهای روانشناختی ناسازگارانه حاد یا مزمن شود (۲) از بین مشکلات روانشناختی می توان به افسردگی اشاره کرد. در این راستا، نشان داده است

که افسردگی مرتبط با سرطان، پاسخ عاطفی آسیب زا به عدم طبیعی بودن و دنیای شخصی فرد، در پی تشخیص، درمان یا مسائل قریبالوقوع آن است(۳).

یکی از زیر گروههای سنی مبتلا به سرطان، گروه سنی کودکان و نوجوانان است. پژوهش نشان میدهد که شیوع سرطان در کودکان ایرانی 1/4درصد است(1/4). همچنین، شیوع افسردگی در کودکان ایرانی به طور کلی، از 1/4درصد تا 1/4درصد گزارش شده است(1/4) و این در حالی است که شیوع افسردگی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان در ایران بررسی و گزارش نشده است.

ا دكتراي تخصصي روانشناسي، مركز تحقيقات علوم رفتاري دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (نويسنده مسئول)

^۲ روانپزشک، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات علوم رفتاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

[&]quot; دانشجوی دکترای روانشناسی دانشگاه تربیت مدرس

[ٔ] فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات علوم رفتاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

در این راستا، ویلسون و همکاران(۶) اظهار میدارند که میزان شیوع مشکلات سلامت روان در بین بیماران سرطانی، به طور گسترده بسته به جمعیت بیماران مورد مطالعه، ملاکهای تشخیص به کاربرده شده، و روش ارزیابی (خودگزارش دهی در برابر مصاحبه ساختار یافته)، متفاوت است. اسپیجکر ٔ و همکاران نیز نشان میدهند که شیوع افسردگی در بیماران سرطانی، در بین مطالعات، بسیار متفاوت است و در دامنهای از ۰ تا ۴۹درصد قرار دارد (۷).

در رابطه با تأثیر افسردگی بر فرآیند بیماری، نیوپورت ٔ و نمروف ٔ اظهار می کنند که بیماران مبتلا به سرطان که افسردهاند، کیفیت زندگی پایینی را تجربه میکنند، کمتر از مراقبتهای درمانی پیروی می کنند و بستری شدنهای طولانی تری دارند و نرخ مرگ در آنها بالاتر است (Λ) . در این رابطه، پژوهشها نشان دادهاند که بیماریهای روانی مانند افسردگی و اضطراب و وابستگی به مواد، در افرادی که از بیماریهای جسمی رنج میبرند، موجب عدم پذیرش و شکست برنامههای درمانی میشود(۹) و گزارش شده است که افراد مبتلا به افسردگی و اضطراب، عملکرد جسمی مختل، روزهای بستری بیشتر و استفاده بیشتر از سرویسهای درمانی دارند(۱۰). مک دنیل ٔ و همکاران نیز مدعی هستند که تغییرات روان شناختی ناشی از تشخیص سرطان تاحدی به خاطر این حقیقت است که بعضی از مشخصه ترین ویژگیهای جسمانی افسردگی(خستگی، فقدان اشتها، و اغتشاش خواب) در میان بعضی بیماران سرطانی، به عنوان اثری از بیماری و یا درمانشان است ولی در بعضی دیگر، این گونه نیست (۱۱). پژوهشهای اولیه در حیطه سرطان نيز نشان دادهاند كه سطوح پايين حمايت اجتماعي، گرایش به ناامیدی و سرکوب هیجانهای منفی و وجود رویدادهای تنیدگیزای زندگی، عواملی هستند که میتوانند پیشرفت غده سرطانی را سرعت ببخشند(۱۲). بیماران سرطانی افسرده معمولاً کیفیت زندگی مرتبط با سلامتی کاهش یافته(۱۳) و سطوح بالای خستگی و رخوت(۱۴) را گزارش میکنند. ضمناً افسردگی درمان نشده می تواند منجر به مشکلاتی در کنترل نشانه، توانایی مختل شده در تصمیم گیریهای درمانی، اطاعت ضعیف از درمان، تعامل اجتماعی ضعیف و کیفیت مختل شده زندگی شود(۱۵). پژوهشهای قبلی نیز نشان دادهاند که بیماران سرطانی، افکار مزاحم منفی را تجربه می کنند (۱۶) که با پریشانی روان شناختی، اضطراب و سازگاری غیر انطباقی مرتبط است(۱۷). بنابراین ارزیابی

و مداخله این نشانهها ممکن است دارای معانی ضمنی مهمی برای خدمات روانشناختی باشد(۱۸).

علاوه بر آنچه گفته شد، این را باید در نظر داشت که در سرطان کودکی، علاوه بر آنچه در پدیده سرطان به طور کلی مشهود است و بدان اشاره گردید، کودکان مبتلا، در سن پایینی با مرگ روبهرو میشوند؛ در حالی که کودکان همسن آنها شانس زندگی آرام در نقطهای از این دنیا را دارا هستند. از سویی دیگر، یک کودک مبتلا به سرطان، کودکان همسن و سال خودش را که در حال درمان سرطان هستند و فوت می کنند، می شناسد. هرچند که اکثر والدین سعی میکنند کودک خود را از روبهرو شدن با چنین وقایعی دور نگه دارند، اما کودکان و نوجوانان با آنها دست به گریبان هستند.

علاوه بر کودکی و اهمیت مسائل آن که بدان پرداخته شد، نوجوانی نیز، دورهای است که کلاً با تغییر مشخص میشود، زمانی که فرد دارد تلاش می کند تا مستقل شود و یک خودپندارهٔ پخته از خودش و نیز روابطش را شکل دهد. رویارویی با سرطان، طی این دوره از زندگی، ممکن است به طور خاص، چالش آور باشد(۱۹). در این دوره، بنا نهادن حس خود و هویت نقش جنسی، تمرکز بر روی ظاهر و خود انگاره، تحول اخلاقی، تنظیم اهداف آینده، علاوه بر رشد استقلال، و افزایش رابطه با همسالان، تکالیف تحولی خاص این دوره هستند(۲۰) که ممکن است تحت تأثیر تشخیص سرطان و درمان متعاقب آن قرار گیرند(۲۱). به خاطر بستریهای طولانی و فراوان در بیمارستان، درمانهای چند بعدی تهاجمی (خشن)، و آثار جانبی مختل کننده، نوجوانان غالباً به شدت به والدینشان وابسته میشوند، و بنابراین از همسالانشان منزوی می شوند، به رغم اینکه تحول استقلال و رابطه با همسالان، سنگ بناهای مهم این دوره هستند. با این وجود، آثار جنبی درمان، مثل ریزش موها، تهوع، تغییرات پوستی، درد و بی خوابی (۲۲)، می تواند شدیداً چالش آور باشد و ممکن است برای مثال، بر تحول تصویر بدنی و هویت جنسی(۲۳) اثر بگذارد و حرمت خود پایین و اضطراب اجتماعی ایجاد کند(۲۴). حتی سالها بعد از تکمیل موفق درمان طبی، باقی ماندگان زیادی از سرطان نوجوانی مجبورند که با پیامدهای چندگانه مثل اختلال شناختی، ناباروری، تغییرات دورهای در تحول و رشد یا آسیبهای سیستم بدنی روبرو

در مجموع، بیماریهای مزمن و تهدیدکننده زندگی کودکان و نوجوانان، چالشهایی که در زمینه تکالیف اساسی تحول کودکان و نوجوانان وجود دارد را تشدید میکنند: خودمختاری، روابط با همسالان و جهتگیری آینده، از یکسو و از سوی دیگر عوامل وابسته به نقش بیمار و گاه درمانهایی که کودک یا نوجوان را از

Spijker

² Newport

Nemeroff 4 Mc Daniel

مجله پزشکی ارومیه مجله پزشکی ارومیه

اجتماع جدا می کند و نیز عدم اطمینان از بهبود یا عود نکردن بیماری، شرایط را بسیار پیچیده می سازد (۲۶).

بانکی و همکاران (۲۷) طی مطالعهای بر روی نوجوانان مبتلا به سرطان در نمونه ایرانی اظهار میدارند استفاده از راهبردهای مقابلهای خاص، میتواند در بروز احتمالی افسردگی در بیماریهای مزمن و سرطان، مؤثر باشد. فرانوش و همکاران (۲۸) نیز در مطالعهشان نشان دادند که کیفیت زندگی کودکان مبتلا به سرطان تحت شیمی درمانی، براساس گزارش خود کودکان و والدینشان، پایین تر از کودکان مبتلا به سرطانی بود که درمانشان قطع شده است. سنجری و همکاران (۲۹) نیز طی مطالعهای بر روی نوجوانان ۱۱ تا ۱۷ ساله مبتلا به سرطان شهر تهران، نشان دادند که بین مقابله کارآمد و ناکارآمد با سرطان در نوجوان مبتلا و والدینشان رابطه مثبت و معنیداری وجود دارد.

فن و ایزر (۳۰) نیز در مطالعه مروری خود نشان دادهاند که تغییرات در تصویر بدنی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان، معنای ضمنی نامطلوبی برای حرمت خود و سازگاری آنها دارد که این تأثیر با حمایت اجتماعی میتواند تعدیل شود. ماتیزو و همکاران (۳۱) هم اظهار میدارند که یافتههایشان نشان میدهد که در مطالعه آنها، کودکان دارای غده سرطانی بدخیم، نسبت به همسالان سالمشان، نمرات بالاتری در افسردگی ندارند، درحالی که زمینه یابی های قبل از آنها تأیید میکنند که کودکان مبتلا به سرطان، بیشتر در خطر افسردگی قرار دارند.

با توجه به آنچه گفته شد و نظر به اینکه بررسی مسائل کودکان و نوجوانانی که دارای مشکلات جسمانی هستند در حوزه روانشناسی، در دهههای اخیر از اهمیت برجستهای برخوردار شده است، آغاز این بررسیها در ایران می تواند فضای مداخلات روان شناختی را برای این قشر آسیبپذیر، فراهم کند و روند درمان بیماری و سازگاری با مراحل آن را برای بیماران مذکور تسهیل نماید و متخصصان دخیل در امر سلامت کودکان و نوجوانان را در همان ابتدای امر، یعنی شروع درمان، متوجه اهمیت در نظر گرفتن عوامل روان شناختی کرده که به نوبه خود، موجب بکار گرفتن درمانهای مؤثر خواهد شد. چه، از یکسو، اکثر مطالعات انجام شده، به وارسی شرایط روان شناختی بزرگسالان مبتلا پرداخته، و از سوی دیگر، درمانهای جایگزین مثل درمانهای روانشناختی برای بیماران مبتلا به سرطان، می تواند منجر به تسکین نشانهها، کاهش درد و بهبود کیفیت زندگی آنها گـردد(۳۲)، لـذا بررسـی میزان افسردگی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان در جهت تصریح لـزوم مـداخلات روان شـناختی و روان پزشـکی بـرای ایـن اختلالات در بخشهای مربوطه، امری الزامی است. بنابراین، هدف

پژوهش حاضر، مقایسه افسردگی کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان با کودکان و نوجوانان سالم است.

مواد و روشها

جامعه آماری مطالعه حاضر که از نوع علی – مقایسهای میباشد، شامل کودکان و نوجوان مبتلا به سرطان ۸-۱۷ ساله، و کودکان و نوجوانان سالم ۱۷-۸ ساله شهر تهران است. انتخاب گروه بیمار از بین مراجعین به مؤسسه محک انجام شده است. نمونه گیری براساس روش نمونه گیری در دسترس بوده است. البته لازم به توضیح است که گروه سالم هم با توجه به تطابق ویژگیهای جمعیت شناختی سن و جنس با گروه بیمار انتخاب شدهاند. از آنجا که دلاور(۳۳) حداقل حجم گروه نمونه را برای مطالعات علی- مقایسهای، در هر گروه، ۱۵ نفر توصیه کرده است و با توجه به اینکه در این مطالعه ۴ مقایسه در قالب مطالعه علی-مقایسهای، انجام شده است، بنابراین برای هر مقایسه، حجم نمونه ۱۵ نفر در نظر گرفته شده، لذا حداقل گروه نمونه برای کودکان و نوجوان سرطانی، ۶۰ نفر و برای کودکان و نوجوان سالم، هم ۶۰ نفر میباشد که در این مطالعه ۶۴ کودک و نوجوان سالم (۳۲ دختر و ۳۲ پسر) با میانگین سنی ۱۱/۲۸ و انحراف معیار ۱/۹۶ و ۶۵ کودک و نوجوان مبتلا به سرطان (۳۳ دختر و ۳۲ پسر) با میانگین سنی ۱۱/۲۸ و انحراف معیار ۱/۹۴ مورد مطالعه قرار

لازم به ذکر است که برای جمع آوری اطلاعات از پرسشنامههای دموگرافیک و «مقیاس افسردگی کودکان» (CDS) استفاده شده است. CDS توسط جانبزرگی (8) ساخته شده است و تنها پرسشنامهی ایرانی است که بر اساس DSM ساخته شده و منطبق بر جامعه کودکان و نوجوانان ایرانی میباشد. شامل آیتههایی است که در ۱۳ قسمت گنجانده شده است. نمرهگذاری بر اساس روش لیکرت، از 9 تا 9 برای محورهای 1 تا و برای محورهای 1 به صورت 1 و است. برای بهدست آوردن نمرهی کل، نمرهها در محور 1 جمع و تقسیم بر 9 میشوند و سپس عدد حاصل با نمرهی محورهای دیگر جمع میگردد. در این پرسشنامه، نمره بالاتر از 9 نشانه افسردگی است. جانبزرگی و مستخدمین حسینی ضریب آلفای کرونباخ این پرسشنامه را 1 /ال

نحوه اجرای مطالعه هم بدین ترتیب بود که پس از تصویب طرح و اخذ قرارداد و معرفینامه از مؤسسه محک، آزمونگران آموزش دیده به تکمیل و اجرای پرسشنامهها اقدام نمودند. در این

-

¹ Child Depression Scale (CDS)

راستا، آزمونگران پس از معرفی خود به خانوادههای مراجعه کننده به مؤسسه محک که فرزندشان تحت درمان قرار داشتند، رضایت آنها را برای تکمیل پرسشنامهها توسط فرزندانشان جلب کرده و سپس با مراجعه به کودکان و نوجوانانی که خود و والدینشان حاضر به همکاری، از آنها درخواست شد تا به پرسشها پاسخ بدهند. در همین راستا، در بخش گروه گواه هم به همان تعداد کودک و نوجوان مبتلا به سرطان و براساس همتاسازی ویژگیهای جمعیت شناختی، سن و جنس، کودک و نوجوان سالم انتخاب و بعد از جمعآوری پرسشنامههای پر شده، دادهها را وارد نرمافزار بعد از جمعآوری پرسشنامههای آماری مربوطه(آمار توصیفی و آزمون t مستقل) به کمک آن انجام شد.

در این پژوهش دادههای به دست آمده با استفاده از نرمافزار SPSSمورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. لازم به ذکر است که علاوه بر آمار توصیفی، از آزمون t مستقل برای تجزیه و تحلیل دادهها استفاده شده است.

ىافتەھا

با توجه به اینکه موضوع پژوهش حاضر بررسی مقایسهای افسردگی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان با کودکان و نوجوانان سالم میباشد، در این بخش، نتایج تجزیه و تحلیلهای بدست آمده ارائه میشود. لازم به ذکر است که در ابتدا یافتههای توصیفی و سپس نتایج آمار استنباطی ارائه میشود.

جدول (۱): شاخصهای توصیفی پرسشنامه افسردگی کودکان در گروه سالم (دختر n = ۳۲، پسر n = ۳۲) و گروه مبتلا به سرطان (دختر n = ۳۳، پسر n = ۳۲)

بیشینه	كمينه	کشیدگی	چولگی	نما	میانه	انحراف	میانگین	شاخص		
						معيار		نس	س گروہ جا	مقيا
1./	7/77	/44	- • / ۸۵	١٠/٠٠	٨/٨٨	7/41	Y/AY	دختر	سالم	
١٠/٠٠	٣/٣٣	0/41	- ٢/٠ ٩	١٠/٠٠	١٠/٠٠	1/0.	٨/٩٩	پسر		CDS
TV/08	٠/٠٠	./٣٢	·/AY	٣/٠٠	١٠/٠٠	9190	1./44	پسر	بيمار	
44/Y4	./	./17	./91	./	9/44	١٠/٠٠	17/01	دختر		

همانطور که نتایج جدول فوق نشان می دهد، میانگین افسردگی در پسرهای سالم بالاتر از دخترهای سالم بوده است و میانگین افسردگی در دخترهای مبتلا به سرطان بالاتر از پسرهای مبتلا به سرطان بوده است. در مجموع، مقایسه نتایج جدول ۱

نشان می دهد، که میانگین افسردگی در دختران و پسران مبتلا به سرطان بالاتر از میانگین افسردگی در دختران و پسران سالم میباشد. لازم به ذکر است که آزمون معنی داری این تفاوتها در بخش بعدی ارائه می شود.

جدول (\mathbf{r}): نتایج مربوط به تفاوت نمره پرسشنامه افسردگی کودکان در گروه کودکان مبتلا به سرطان(دختر $\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$)؛ در دو $\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$)؛ در دو $\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{r} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{n} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{n} = \mathbf{n}$) و مبتلا به سرطان ($\mathbf{n} = \mathbf{n} = \mathbf{n}$

p	t	انحراف معيار	میانگین	فراواني	شاخص		
					مقیاس گروه		
P> ⋅/ ⋅ ۵	.18.	١٠/٠٠	14/01	٣٢	دختر مبتلا به سرطان		
		<i>5</i> /90	1.14	77	پسر مبتلا به سرطان		
*P< • / • ∆	- ۲/۷۳	Y/• Y	1/47	84	گروه سالم		
		Naa	11/47	۶۵	CDS گروه مبتلا به سرطان		
*P<0/05	-2/32	2/41	7/84	32	دختران سالم		
		1./	17/01	٣٢	دختران مبتلا به سرطان		
P> ⋅ / ⋅ ۵	-1/47	1/0.	٨/٩٩	٣٢	پسران سالم		
		<i>१</i> ।९۵	1.//1	٣٣	پسران مبتلا به سرطان		

^{*}نشانگر معنی داری t مشاهده شده است.

مجله پزشکی ارومیه

همانطور که نتایج جدول فوق نشان می دهد، بین افسردگی کودکان و نوجوانان دختر و پسر مبتلا به سرطان تفاوت معنی داری وجود ندارد. میانگین افسردگی در گروه کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان، به طور معنی داری از کودکان و نوجوانان سالم، بالاتر است. میانگین افسردگی کودکان و نوجوانان دختر مبتلا به سرطان از کودکان و نوجوانان دختر سالم به طور معنی داری بالاتر است. بین افسردگی کودکان و نوجوانان پسر مبتلا به سرطان و پسر سللم نیز تفاوت معنی داری وجود ندارد.

ىحث

ابتلا به یک بیماری تهدیدکننده زندگی، تجربهای است که ممکن است اثر دائمی بر شخص بگذارد(۳۵)، تشخیص سرطان می تواند منجر به پریشانی روانشناختی شود. معمول ترین پاسخها، مشکلات سازگاری هستند که اضطراب و افسردگی، رایج ترین آنها میباشند(۳۶). تا جایی که پژوهش نشان می دهد که اگرچه، پریشانی روانشناختی اکثر بیماران طی زمان کاهش می یابد، ۲۰ تا ۳۰درصد از آنها، سطوح فزاینده اضطراب و افسردگی را طی دوره پیگیری تجربه می کنند(۳۷).

با توجه به آنچه گفته شد، مطالعه حاضر به بررسی مقایسهای افسردگی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان با کودکان و نوجوانان سالم پرداخته است. البته قبل از اشاره به نتایج مطالعه، ذکر این نکته ضروری است که در متون پژوهشی این گرایش وجود دارد که بین سرطان کودکان با نوجوانان تمایزی قائل نشوند و دو گروه سنی، با هم مورد مطالعه قرار گیرند(۱۹).

نتایج این مطالعه نشان داد که میانگین افسردگی در گروه مبتلا به سرطان از گروه سالم، به طور معنی داری بالاتر است. یافته مطالعه حاضر ضمن هماهنگی با برخی از پژوهشها و ناهماهنگی با بعضی دیگر که بدان پرداخته میشود، بدین ترتیب تبیین می گردد که بیماریهای مزمن و تهدیدکننده زندگی کودکان و نوجوانان، چالشهایی که در زمینه تکالیف اساسی تحول کودکان و نوجوانان وجود دارد را تشدید می کنند. این چالشها عبارتند از: خودمختاری، روابط با همسالان و جهت گیری آینده، از یکسو و از سوی دیگر عوامل وابسته به نقش بیمار و گاه درمانهایی که کودک یا نوجوان را از اجتماع جدا می کند و نیز عدم اطمینان از بهبود یا عود نکردن بیماری، شرایط را بسیار پیچیده میسازد (۳۸). بنابراین رویارویی با چالشهای مذکور می تواند با بروز پدیده افسردگی همراه باشد.

در این راستا، نتیجه پژوهش طولی جورنگاردن و همکاران نیز نشان داده که نوجوانان پس از تشخیص سرطان، سطوح معنی دار بالاتری از اضطراب و افسردگی و سطوح معنی دار پایین تری از سرزندگی و سلامت روانی را نسبت به گروه گواه تجربه میکنند(......). حتی مطالعاتی وجود دارد که نشان میدهد نسبت بزرگی از باقی ماندگان سرطان کودکی، مشکلات مرتبط با سلامت روانی را از لحاظ بالینی تجربه میکنند(۳۵). همچنین یافتههایی وجود دارد که بیانگر آن است که افسردگی و اضطراب زیادی در کودکان مبتلا به سرطان در مقایسه با گروه کنترل، حتی بعد از تکمیل درمان طبی دیده شده است(۳۹). در مطالعه ویسمن ۲ نیز، انزوای اجتماعی، ضایعات جدید و حضور درد از جمله عوامل خطرزا برای سطوح فزاینده افسردگی در میان بیماران سرطانی شناسایی شده است(۴۰). علاوه بر این، گزارش شده است که بازماندههای لوسمی اطفال، بیماری هادگکین و لنفاوی غیر هادگکین، نسبت به خواهر یا برادر موجود در گروه کنترل، تقریباً ۱/۷-۱/۶ بار احتمالاً نشانههای افسردگی را بیشتر تجربه میکنند(۴۱). حتی مطالعات نشان میدهند که اختلال افسردگی عمده در میان بیماران غیر بستری در سیستم مراقبتی سرطان، معمول است (۴۲). این اختلال با افزایش نشانههای عمومی، ناتوانی بیشتر و کاهش کیفیت زندگی (۱۱) و نیز کاهش رضایت و تسلیم در برابر درمان پزشکی و نتایج ضعیف درمانی همبستگی

در رابطه با تفاوت بین افسردگی کودکان و نوجوان دختر و پسر مبتلا به سرطان نیز، نتایج مطالعه حاضر بیانگر آن است که با وجود بالاتر بودن میانگین افسردگی در گروه دختران، نسبت به پسرها، ولى اين تفاوت معنى دار نيست. با توجه به اينكه مطالعات انجام شده، به طور مستقیم به افسردگی کودکان مبتلا به سرطان نپرداختهاند، بنابراین، در این رابطه میتوان به مطالعاتی اشاره کرد که بر روی کیفیت زندگی این گروه متمرکزند. البته قبل از پرداخته به این نتایج باید عنوان کرد که مطابق نتایج پژوهشها، كيفيت زندگى مرتبط با سلامتى، همبستگى منفى بالا و معنی داری با مؤلفه افسر دگی دارد (۴۴). در هر حال، نتیجه مطالعه حاضر، با توجه به کیفیت زندگی مرتبط با سلامتی، با بخشی از یافته مطالعه فرانوش و همکاران (۲۸)، در زمینه کیفیت زندگی نمونهای از کودکان دختر و پسر مبتلا به سرطان در جمعیت ایرانی، هماهنگ و با بخشی دیگر ناهماهنگ است. بر اساس نتایج این مطالعه، کیفیت کلی زندگی در دخترها و پسربچههای تحت شیمی درمانی، تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشت. اما کیفیت

¹Jorngarden

20

² Weisman

زندگی دختر بچهها ، بر اساس گزارش خود کودکان، در زیرمقیاس اضطراب مداخلات و بر اساس گزارش والدین، در زیرمقیاسهای اضطراب مداخلات، درک ظاهر فیزیکی و برقراری ارتباط به طور معنى دار پايين تر از پسربچهها بود. البته در اين زمينه، مطالعات خارجی هم نتایج متفاوتی را نشان میدهند. به طور مثال، بعضی مطالعات بیانگر آنند که دختر و پسربچههای مبتلا، تفاوت معنی داری را در کیفیت زندگی نشان نمی دهند (۴۵) و برخی پژوهشها هم نشان میدهند پسربچههای مبتلا به سرطان، کیفیت زندگی بالاتری از دختر بچهها داشتند(۴۶). در مجموع، تفاوت نتایج مطالعات مختلف می تواند به تفاوتهای فرهنگی و ابزارهای پژوهشی مربوط باشد. و عدم تفاوت معنی دار در افسردگی بین کودکان و نوجوانان دختر و پسر مبتلا به سرطان هم میتواند به این دلیل باشد که کودکان و نوجوانان، چه دختر و چه پسر، به طور کلی با چالشهای مشابهی در زمینه تکالیف اساسی تحول روبرو هستند که این چالشها عبارتند از: خودمختاری، روابط با همسالان و جهتگیری آینده. بنابراین، چه دختر و چه پسر مبتلا، از لحاظ مؤلفه افسردگی، کیفیت زندگی مرتبط با سلامتی و واکنشهای مشابهی به این بیماری نشان میدهند.

بررسی افسردگی کودکان و نوجوان دختر مبتلا به سرطان و کودکان و نوجوان دختر سالم نیز نشان می دهد که میانگین افسردگی کودکان و نوجوانان دختر مبتلا به سرطان از کودکان و نوجوانان دختر سالم به طور معنی داری بالاتر است که این یافته با نتایج مربوط به تفاوت افسردگی کودکان و نوجوانان سالم و مبتلا به سرطان به طور کلی و تبیینهای آن همسو می باشد.

(یافته چهارم): و در آخر اینکه، وارسی تفاوت افسردگی کودکان و نوجوان پسر مبتلا به سرطان و کودکان و نوجوان پسر سالم، نشان می دهد که بین افسردگی کودکان و نوجوانان پسر مبتلا به سرطان و پسر سالم تفاوت معنی داری وجود ندارد. در رابطه با این یافته، به نتیجه مطالعه جان بزرگی و مستخدمین می توان اشاره کرد که در آن، میانگین افسردگی دختران سنین نوجوانی در جمعیت عمومی، از پسران همسال خود، بالاتر است. بنابراین به همین نسبت می توان انتظار داشت که در جمعیت مبتلا به سرطان، افسردگی در کودکان و نوجوانان دختر مبتلا نسبت به دختران سالم بیشتر و در پسران، این تفاوت معنی دار نباشد. این یافته از یکسو با نتایج مطالعه آلن و همکاران هماهنگ است که هیچ تفاوتی بین نوجوانان مبتلا به سرطان و جمعیت کنترل پیدا نگردند(۴۷)، و از سوی دیگر، با یافته مطالعه جورن گاردن و همکاران (۴۵) که در زیر بدان پرداخته می شود، قابل تبیین است.

در این راستا، پژوهش طولی جورنگاردن و همکاران بر روی نوجوانان مبتلا به سرطان نشان داد که نوجوانان پس از تشخیص سرطان، سطوح معنی دار بالاتری از اضطراب و افسردگی و سطوح معنی دار پایین تری از سرزندگی و سلامت روانی را نسبت به گروه گواه تجربه می کنند. اما شش ماه پس از تشخیص، نتایج مشابهی برای سرزندگی و سلامت روان مشاهده شد، ولی تفاوت معنی داری بین نوجوانان مبتلا به سرطان و گروه گواه، از نظر اضطراب و افسردگی مشاهده نشد. ۱۲ ماه پس از تشخیص سرطان، هیچ تفاوت روانشناختی معنی داری بین نوجوانان مبتلا به سرطان با نوجوانان به تصادف انتخابشده از جامعه عمومی، دیده نشد(۳۵). این امر با پدیدهای که در پیشینه پژوهشی بدان اشاره میشود، تبیین می گردد. به این ترتیب که تجارب ناخوشایند ممکن است منجر به پیامد مثبتی شوند(۴۸) و پتانسیل تغییر روانشناختی مثبت، بر مفهوم رشد تجربه آسیبزای گذشته متمرکز است که به عنوان تجربه تغییر مثبت چشمگیر برخاسته از مبارزه با یک بحران عمده زندگی تعریف میشود(۴۹). پس با توجه به اینکه در پژوهش حاضر، به خاطر محدودیتهای اجرایی، کودکان و نوجوانان مبتلا از لحاظ مدت زمان ابتلا همسان نشدهاند، لذا امكان اينكه اين عدم تفاوت به سازگاری روانشناختی آنها با بیماری و پیامدهای آن مرتبط باشد، وجود دارد. البته در راستای نتیجه مذکور، آلن و همکاران نیز در مطالعهشان، هیچ تفاوتی بین نوجوانانی مبتلا به سرطان و جمعیت کنترل پیدا نکردند(۴۷). ضمناً بریت بارت^۲ (۵۰) اظهار میدارد که پریشانی روانشناختی، با نوع سرطان و نوع درمان آن فرق می کند و نوردین و همکاران (۵۱) خاطر نشان می کنند که نتایج حاصل از مطالعه در یک گروه خاص مبتلا به سرطان، ممکن است بین تنها در همان جمعیت بیماران قابل مقایسه باشد و نباید به فراتر از آن تعمیم داده شود. بنابراین، با توجه به اینکه باز هم به خاطر محدودیتهای اجرایی، کودکان و نوجوانان مبتلا از لحاظ نوع سرطان و نوع درمان آن هم همگن نمی باشند، این یافته و این عدم تفاوت می تواند قابل تبیین باشد. و نکته بعدی اینکه برخی عدم تفاوتهای معنی دار به عدم وجود پرسشنامههای افسردگی بیمارستانی در گروههای سنی کودکی و نوجوانی در گروه ایرانی می تواند مربوط باشد.

در هر حال، با توجه به نتایج مطالعه حاضر، پیشینه پژوهشی نشان داده است که اختلالات روانشناختی، کنترل نشانههای جسمانی بیماری پیشرفته را در بیمارانی که در مرحله نهایی بیماری (آنهایی که در مرحله مرگ) هستند نیز مشکل میسازد (ΔY) و همچنین بر بهزیستی اجتماعی یا وجودی بیماران

²Braitbart

³ Nordin

¹ Allen

مجله پزشکی ارومیه

اجرایی از لحاظ مدت زمان ابتلا به سرطان، عدم امکان همگن کردن گروه مطالعه از لحاظ سطح تحول شناختی کودکان و نوجوانان و بررسی ظرفیت شناختی آنها برای پیش بینی پیامدهای بیماری،عدم همکاری بعضی از کودکان و والدین آنها به خاطر سختی بیماری و دشواری در پاسخ دادن به سؤالات پرسشنامهها و عدم وجود پرسشنامههای افسردگی بیمارستانی مربوط به گروه سنی کودکان و نوجوانان در ایران. بر این اساس پیشنهاد می گردد که مطالعهای به منظور بررسی افسردگی در گروه سنی کودکان و نوجوانان به صورت مجزا انجام شود، مطالعههای مجزا به منظور بررسی افسردگی بر روی بیماران مبتلا به سرطان به نوع خاصی از سرطان انجام شود، مطالعههای مجزا به منظور بررسی افسردگی بر روی گروه همگنی از بیماران مبتلا به سرطان ابدا مدت زمان ابتلا انجام شود و پرسشنامه افسردگی بیمارستانی مربوط به سنین کودکی و نوجوانی در گروه ایرانی ایداع گردد.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از مرکز تحقیقات علوم رفتاری دانشگاه شهید بهشتی، که بودجه پژوهش حاضر را تأمین نمودند، قدردانی میشود.

References:

- Sarafino EP. [Health Psychology]. Translators: Mirzaei E, et al. Teharan: Roshd Publications; 2005. (Persian)
- Seitz DCM, Besier T, Debatin K-M, Grabow D, Dieluweit U, Hinz A, et al. Posttraumatic stress, depression and anxiety among adult long-term survivors of cancer in adolescence. Eur J Cancer 2010;46(9):1596–606.
- Haig RA. Management of depression in patients with advanced cancer. Med J Aust 1992;156(7):499–503.
- Mohaghaghi MA, Mosavi-Jarrahi A, Malekzadeh R, Parkin M.Cancer incidence in Tehran metropolis: the first report from the Tehran population- based cancer registery, 1998-2001. Archive Iran Med 2009; 12(1): 15-23.

در این مرحله حساس از زندگی، ممکن است تأثیر بگذارد(۶). حتی نشان داده شده است که افرادی که از سرطان طی دوره نوجوانی، جان به در بردهاند، خطر فزاینده نشان دادن نشانههای استرس پس از ضربه، اضطراب و I یا افسردگی را طی بزرگسالی در مقایسه با گروه کنترل نشان میدهند(۵۳). از آنجایی که مشکلاتی مثل خستگی، اضطراب، و افسردگی که با سرطان همراه است می تواند اثر منفی بر اطاعت بیمار از درمان، مراقبت و کیفیت زندگی بگذارد، پس لازم است که این مسائل طی بیماری، در یک سبک مؤثر، شناسایی و مدیریت شود(۶). بنابراین، با در نظر گرفتن این مؤثر، شناسایی و مدیریت شود(۶). بنابراین، با در نظر گرفتن این کات، لزوم مداخلات روانشناختی طی فرآیند درمان پزشکی این گروه مبتلا، امری الزامی و به جا می نمایاند.

در مجموع، نتایج این مطالعه بیانگر آن است که میانگین افسردگی در کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان از کودکان و نوجوانان سالم و میانگین افسردگی دختران مبتلا به سرطان از دختران سالم، طور معنی داری بالاتر است. ضمن اینکه بین میانگین افسردگی پسران مبتلا به سرطان و پسران سالم و دختران و پسران مبتلا به سرطان، تفاوت معنی داری وجود ندارد.

در آخر لازم است به محدودیتهای پژوهش حاضر اشاره کرد که عبارتند از عدم امکان همگن کردن گروه مورد مطالعه به لحاظ محدودیتهای زمانی و اجرایی از لحاظ نوع سرطان، عدم امکان همگن کردن گروه مورد مطالعه به لحاظ محدودیتهای زمانی و

- Najarian B. The structure and validity of short form of Child Depression Scale. A by factor analysis. Psychol Res 1995; 3: 24-43. (Persian).
- Wilson KG, Chochinov HM, de Faye BJ,
 Breitbart W. Diagnosis and management of
 depression in palliative care. In: Chochinov HM,
 Breitbart W, eds. Handbook of psychiatry in
 palliative medicine. New York, NY: Oxford
 University Press; 2000.
- Spijker Avt, Trijsburg WT, Duivenvoorden HJ.
 Psychological sequelae of cancer diagnosis: a meta-analytical review of 58 studies after 1980.
 Psychosom Med 1997; 59: 280-93.
- Newport DJ, Nemeroff CB. Assessment and treatment of depression in the cancer patient. J Psychosom Res 1998;45(3):215–37.
- WHO. Investing in mental health. Geneva: World Health Organization; 2003.

- Saravay SM, Lavin M. Psychiatric comorbidity and length of stay in the general hospital. A critical review of outcome studies. Psychosomatics 1994; 35(3): 233-53.
- Mc Daniel J, Musselman D, Porter M, Reed D, Nemerrof C. Depression in patients with cancer: diagnosis, biology and treatment. Arch Gen Psychiat 1995; 52: 89-99.
- Garssen B, Goodkin K. On the role of immunological factors as mediators between psychosocial factors and cancer progression. Psychiatry Res 1999;85(1):51–61.
- Bjordal K, Kaasa S. Psychometric validation of the EORTC core Quality of Life Questionnaire, 30 item version and a diagnosis specific module for head and neck patients. Acta Oncol 1992; 311–21.
- 14. Glaus A, Muller S. Haemoglobin and fatigue in cancer patients: inseparable twins? [Orginal Title: Hamoglobin und Mudigkeit bei Tumorpatienten: Untrennbare 2000; 130:471–7.
- Hotopf M, Chidgey J, Addington-Hall J, Ly KL.
 Depression in advanced disease: a systematic review Part 1. Prevalence and case finding. Palliat Med 2002; 16:81-97.
- Kangas M, Henry JL, Bryant RA. Posttraumatic stress disorder following cancer. A conceptual and empirical review. Clin Psychol Rev 2002;22(4):499–524.
- 17. Matsuoka Y, Nakano T, Inagaki M, Sugawara Y, Akechi T, Imoto S, et al. Cancer-related intrusive thoughts as an indicator of poor psychological adjustment at 3 or more years after breast surgery: a preliminary study. Breast Cancer Res Treat 2002;76(2):117–24.
- Hipkins J, Whitworth M, Tarrier N, Jayson G.
 Social support, anxiety and depression after chemotherapy for ovarian cancer: a prospective study. Br J Health Psychol 2004;9(Pt 4):569–81.

- Bleyer WA. Cancer in older adolescents and young adults: epidemiology, diagnosis, treatment, survival, and importance of clinical trials. Med Pediatr Oncol 2002;38(1):1–10.
- Havighurst R. Developmental tasks and education.
 New York: David McKay; 1992.
- Lewis IJ. Cancer in adolescence. Br Med Bull 1996; 52(4):887–97.
- Bryant R. Managing side effects of childhood cancerm treatment. J Pediatr Nurs 2003; 18(2):113–25.
- Roberts CS, Turney ME, Knowles AM.
 Psychosocial issues of adolescents with cancer.
 Soc Work Health Care 1998; 27(4):3–18.
- Pendley JS, Dahlquist LM, Dreyer Z. Body image and psychosocial adjustment in adolescent cancer survivors. J Pediatr Psychol 1997; 22(1):29–43.
- Friedman DL, Meadows AT. Late effects of childhood cancer therapy. Pediatr Clin North Am 2002; 49(5):1083–106.
- 26. Stuber ML, Seacord D. Psychiatric Impact of Childhood Cancer. In S. Kreitler & M. Weyl Ben Arush (Eds), Psychosocial Aspects of Pediatric Oncology. England: John Wiley & Sons Ltd 2004; P: 211-28.
- Banki YMA, Abedin AR, Monirpoor N. The Role of Cognitive Variables in Depression of Adolescents with Cancer. J Health Psychol 2011; 1(1): 111-34. (Persian)
- 28. Faranoush M, Shahbabaie Ashtiani MA, Ghorbani R, Mehrvar A, Hedayati Asl AA, Tashvighi M, et al. Assessment of health related quality of life in children and adolescents suffering from cancer on chemotherapy and off treatment. Koomesh 2013; 14(2): 215-22. (Persian)
- Sanjari M, Jafarppour M, Safarabadi T, Hosseini
 F. Coping with cancer in teenagers and their parents. Iran J Nurs 2005; 18 (41, 42): 111-22.
 (Persian)

مجله پزشکی ارومیه

 Fan SH-Y, Eiser C. Body image of children and adolescents with cancer: A systematic review.
 Body Image 2009; 6 (4): 247–56.

- Matziou V, Perdikaris P, Galanis P, Dousis E,
 Tzoumakas K. Evaluating depression in a sample of children and adolescents with cancer in Greece.
 Int Nurs Rev 2008; 55(3):314-9.
- Straub RO. Health psychology. New York: Worth publisher; 2002.
- Delavar A. The theoretical and practical basis of research in humanities. Teharan: Roshd Publications; 1995.(Persian)
- Jan Bozorgi M, Mostakhdemin Hoseini KH. The investigations of prevalence depression in students in Tehran. Pajoohandeh 2006; 6: 379-83. (Persian)
- 35. Jorngarden A, Mattsson E, von Essen L. Healthrelated quality of life, anxiety and depression among adolescents and young adults with cancer: A prospective longitudinal study. Eur J Cancer 2007; 43:1953-8.
- Glanz K, Lerman C.Psychosocial impact of breast cancer: a critical review. Behav Med 1992; 14: 204-12.
- Nordin K, Glimelius G. Reactions to gastrointestinal cancer-variations of mental adjustments and emotional well-being with time in patients with different prognosis. Psycho-Oncology 1998; 7: 413-23.
- Stuber ML, Seacord D. Psychiatric Impact of Childhood Cancer. In S. Kreitler & M. Weyl Ben Arush (Eds), Psychosocial Aspects of Pediatric Oncology. England: John Wiley & Sons Ltd; 2004; P: 211-28.
- Von Essen L, Enskar K, Kreuger A, Larsson B, Sjode'n PO. Selfesteem, depression and anxiety among Swedish children and adolescents on and off cancer treatment. Acta Paediatr, Int J Paediatr 2000; 89(2):229–36.
- 40. Weisman A. Early diagnosis of vulnerability in caves patients. Am J Med Sci 1976; 271: 197-6.

- 41. Zebrack BJ, Zeltzer LK, Whitton J, Mertens AC, Odom L, Berkow R, et al. Psychological outcomes in long-term survivors of childhood leukemia, Hodgkin's disease, and non-Hodgkin's lymphoma: a report from the Childhood Cancer Survivor Study. Pediatrics 2002;110:42–52.
- Massie MJ. Prevalence of depression in patients with cancer. J Natl Cancer Inst Monogr 2004; 32:57-71.
- 43. DiMatteo MR, Lepper HS, Croghan TW. Depression is a risk factor for noncompliance with medical treatment: meta-analysis of the effects of anxiety and depression on patient adherence. Arch Intern Med 2000;160(14):2101–7.
- 44. Nik-Azin A, Naeinian MR, Shairi MR.Validity and Reliability of Health Related Quality of Life Questionnaire "KIDSCREEN-27" in a Sample of Iranian Students. Iran J Psychiatry Clinical Psychology 2013; 18(4): 310-21.
- 45. Baggott CR, Dodd M, Kennedy C, Marina N, Matthay KK, Cooper B, et al. An evaluation of the factors that affect the health-related quality of life of children following myelosuppressive chemotherapy. Support Care Cancer 2011;19(3):353–61.
- 46. Mounir GM, Abolfotouh MA. Assessment of health related quality of life among school children with cancer in Alexandria. J Egypt Public Health Assoc 2007; 82: 219-38.
- 47. Allen R, Newman SP, Souhami RL. Anxiety and depression in adolescent cancer: findings in patients and parents at the time of diagnosis. Eur J Cancer 1997; 33(8):1250–5.
- 48. Calhoun LG, Cann A, Tedeschi RG, McMillan J. A correlational test of the relationship between posttraumatic growth, religion, and cognitive processing. J Trauma Stress 2000;13(3):521–7.
- Calhoun LG, Cann A, Tedeschi RG, McMillan J.
 A correlational test of the relationship between

- posttraumatic growth, religion, and cognitive processing. J Trauma Stress 2000;13:521–7.
- 50. Breitbart W. Identifying patients at risk for, and treatment of major psychiatric complications of cancer. Support Care Cancer 1995;3(1):45–60.
- Nordin K, Berglund G, Glimelius B, Sjödén PO.
 Predicting anxiety and depression among cancer patients: a clinical model. Eur J Cancer 2001;37(3):376–84.
- 52. Fainsinger RL, Nekolaichuk CL, Lawlor PG, Neumann CM, Hanson J, Vigano A. A multicenter study of the revised Edmonton Staging System for classifying cancer pain in advanced cancer patients. J Pain Symptom Manage 2005; 29:224-37.
- 53. Tel H, Tel H, Doan S. Fatigue, anxiety and depression in cancer patients. Neurol Psychiatry Brain Res 2011;17(2):42–5.

COMPARING DEPRESSION IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH CANCER WITH HEALTHY ONES

Mahdyeh Atrifard¹*, Alireza Zahiredin², Sheyda Dibaei³, Ghazal Zahed⁴

Received: 20 Nov, 2013; Accepted: 18 Jan, 2014

Abstract

Background & Aims: The cancer is a chronic illness and depression is one of the important psychological factors in its patients. In order to help these patients and show the necessity of needed psychological interventions, this study was aimed to compare depression rate among children and adolescents with cancer and healthy ones.

Materials & Methods: This research was the causal-comparative type research. In this study, 65 children and adolescents 8-17 years old who went to Mahak Institute and 64 healthy children and adolescents were selected by available sampling method and all completed Child and Adolescent Depression Scale.

Results: According to results, the mean of scores of depression in children and adolescents with cancer (11.42) were significantly (P<0.05) higher than healthy group (8.42). Also, the results indicated significant difference (P<0.05) in the mean of scores of depression between girls with cancer (12.08) and healthy girls (7.87) but there were no significant difference in the mean of scores of depression between boys with cancer (10.78) and healthy boys (8.99).

Conclusion: Depression in children and adolescents with cancer is higher than healthy ones and this matter can disrupt disease development and improvement. Therefore, effective psychological interventions are necessary to reduce depression rate in these patients.

Keywords: Depression, Children and adolescents with cancer, Healthy children and adolescents

Address: Behavioral Sciences Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Tel: +98 441 77553074 *Email:* atri58@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2014: 25(31): 20 ISSN: 1027-3727

_

¹ Ph.D in Psychology, Behavioral Sciences Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran (Corresponding Author)

² Psychiatrist, Associate Professor of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Behavioral Sciences Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³ Ph.D Student of Psychology, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

⁴ Psychiatrist, Associate Professor of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Behavioral Sciences Research, Tehran