ترس و اضطراب ناشی از درمان های دندانپزشکی در دانشجویان دانشگاه علوم یزشکی رفسنجان

دکتر محمد مهدی یاقوتی خراسانی ۱، دکتر فتحیه سیستانی ^۲

ٔ استادیار بخش اندودنتیکس ، دانشکده دندانپزشکی ،دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران.

نشانی نویسنده مسؤول: رفسنجان، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دانشکده دندانپزشکی ، دکتر محمدمهدی یاقوتی خراسانی E-mail:m.yaghooti@yahoo.com

وصول:۹۲/۷/۱۸ اصلاح:۹۲/۹/۳ پذیرش:۹۲/۱۰/۲۷

چكىدە

مقدمه: اضطراب و ترس از درمان های دندان پزشکی همیشه جزو عوامل مهم اجتناب از درمان دندان پزشکی بوده اند که عامل مهمی در عدم تشخیص و درمان به موقع مشکلات دندانی است. این مطالعه با هدف تعیین ترس و اضطراب ناشی از درمان های دندان پزشکی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان درسال ۹۰–۱۳۸۹ انجام شد.

مواد و روش ها: این مطالعه توصیفی بر روی ٤٠٠ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان انجام شده است. نمسرات حاصل از پرسشنامه استاندارد به همراه سایر اطلاعات مربوط به سن، جنس، وضعیت تاهل، رشته تحصیلی، سال ورود به دانشگاه، سابقه مراجعه به مطب دندانپزشکی، سابقه بیماری جسمی و روانی و اضطراب از درمان های دندان پزشکی در گذشته، در محیط SPSS-15 تجزیه و تحلیل شده و از آزمون Chi-square در انجام مقایسات کمک گرفته شد.

یافته ها: در بین افراد مورد مطالعه ۱۱۰ نفر (۲۷/۵٪) دانشجوی پزشکی، ۱۷ نفر (۱۹/۷٪) دندان پزشکی، ۹۷ نفر (۲۲/۵٪) پرستاری مامایی، ۱۲۱ نفر (۲۱/۵٪) دانشجوی در سایر رشته های پیراپزشکی مشغول به تحصیل بودند. ۲۱۸ نفر (۲۱/۵٪) افراد شرکت کننده در مطالعه زن بودند. ۳۳۳ نفر (حدود ۲۸٪) از افراد ترس و ۱۹۱ نفر (حدود ۶۰٪) آنها اضطراب دندان پزشکی داشتند. بر اساس رشته تحصیلی دانشجویان پزشکی بیش ترین اضطراب [۱۸ نفر (۲/۵٪) DAS شدید] و دانشجویان دندان پزشکی کم ترین[٤ نفر (۹/۵٪) DAS شدید] و دانشجویان دندان پزشکی کم ترین در مورد DFS ، دانشجویان پیراپزشکی بیش ترین ترس ناشی از درمان (۸۷ نفر (۳۷/۳٪) DFS شدید] و دانشجویان دندان پزشکی کم ترین ترس اک DFS (۲۰۰۰۱).

نتیجه گیری: اضطراب و ترس ناشی از دندان پزشکی در اکثر دانشجویان وجود داشت، البته کم ترین میزان ترس و اضطراب مربوط به دانشجویان دندان پزشکی بوده است

واژه های کلیدی: اضطراب، ترس، دندان پزشکی، دانشجو.

مقدمه

افراد ترس و اضطراب نسبت به درمان های دندان پزشکی دارند که سبب بروز مشکلاتی نیز خواهد شد.(۱) برخورد

مطالعات ایبدمبولوژیک نشان داده که ۳۰–۲۰٪ از

ا دندانپزشک، دانشکده دندانپزشکی ،دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران ایران

با ترس و اضطراب بیماران در طی درمان های دندان

یزشکی از نگرانی های اولیه در این حرفه می باشد به طوری که این امر سبب پیگیری کم تر و گاهی عدم مراجعه جهت درمان های دندان پزشکی گردیده است. (۲و۳) اگر چه اکثریت بیماران دندان پزشکی قادر به تحمل و كنترل اضطراب خود هستند و اجازه مي دهند كه درمان آنها با حداقل مشكلات ييش رود اما در بعضي از موارد اضطراب دندان پزشکی مشکل بزرگی را هم برای بیماران و هم برای دندان پزشک ایجاد می نماید.(٤) اضطراب، ترس و درد نقش مهمی در کار دندان پزشکی دارند. بیمارانی که دچار اضطراب شدید دندان پزشکی هستند؛ نه تنها از درمان های ترمیمی و پریودونتال اجتناب می کنند، بلکه درمان های پیشگیرانه را نیز به تاخیر می اندازند . این افراد اغلب درد جسمی، از دست دادن اعتماد به نفس و اشکالات زیبایی را بهتر از درد و آزار روحی ناشی از درمان دندان پزشکی تحمل می کنند.(٥) در جوامع غربی حدود ٤٠٪ از افراد در مورد مراجعه به دندان پزشکی نگران بوده و ۲۰٪ افراد به شدت از آن می ترسند.(٦)بیماران مضطرب نه تنها از مراجعه جهت درمان اجتناب کرده بلکه کنترل آنها روی صندلی دندان پزشکی برای دندان پزشک نیز دشوار است . اضطراب شدید، رابطه بیمار – دندان پزشک را تحت تاثیر قرار می دهد و باعث تشخیص نادرست دندان پزشک می شود.(۷) یکی از موارد مورد توجه در دندان پزشکی کنترل ترس و اضطراب بیماران می باشد، چرا که کنترل درد و اضطراب علاوه بر تاثیر در موفقیت درمان ، در تشویق بیمار برای نگهداری و دوره های پیگیری نیز نقش دارد.(۸)

آگاه بودن از شیوع و میزان اضطراب دندان پزشکی در بیماران می تواند برای یافتن عوامل و کاهش آنها کمک کننده باشد.(۹) دانشجویان رشته های علوم پزشکی به عنوان گروهی هستندکه در طی دوران تحصیل خود به خصوص در سال های بالاتر در بخش ها با عوامل استرس زا نظیر محیط داخلی بخش ها، سوزن و

یونیت تماس داشته که این عوامل می توانند بر ترس و اضطراب آنها اثر بگذارند. از آن جایی که این دانشجویان در زمان حال و آینده با بیماران مختلف که بعضی از آنها بسیار ترسو و مضطرب می باشند مواجه هستند، میزان ترس و اضطراب این افراد از دندان پزشکی نقش مهمی درکنترل ترس و اضطراب بیماران خواهد داشت.(۱۰) بعضی از محققین اظهار کرده اند که دانشجویان دندان یزشکی در مقایسه با سایر دانشجویان، اضطراب کمتری نسبت به درمان های دندان پزشکی دارند، که این موضوع ممكن است ناشى از فقدان اطلاعات كافى دانشجويان سایر رشته های تحصیلی در مورد سلامت دندان پزشکی باشد که می تواند منجر به اضطراب بیش تر آن ها شود ، (۱۱)بنابراین هدف از انجام این مطالعه بررسی ، شیوع ترس و اضطراب ناشی از دندان پزشکی ، دربین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۹۰-۱۳۸۹ به د.

مواد و روش ها

این مطالعه توصیفی بر روی ٤٠٠ نفر از دانشجویان مشغول به تحصیل در رشته های مختلف موجود در دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان انجام شد. روش انتخاب نمونه ها به صورت تصادفی طبقه بندی شده برحسب جمعیت تحت پوشش بود که شامل ورودی های ۸۹-۸۹ می شدند.

در این بررسی برای گردآوری داده ها از یک پرسشنامه سه قسمتی استفاده شد که بخش اول مربوط به اطلاعات فردی ، بخش دوم مربوط به اضطراب بیمار ناشی از درمان (DAS(Dental Anxiety Scale) و بخش سوم مربوط به ترس بیمار ناشی از درمان ایمار کاس های Fear Scale) بود که با حضور در بخش ها و کلاس های درس، بین دانشجویان توزیع و با توجه به همکاری دانشجویان تمامی پرسشنامه ها تکمیل گردید و پس از پاسخ گویی جمع آوری شد.

این پرسشنامه اطلاعاتی شامل سن، جنس، وضعیت تاهل، رشته تحصیلی، سال ورود به دانشگاه، سابقه مراجعه به مطب دندانپزشکی، سابقه بیماری جسمی (براساس تقسیم بندی جامعه متخصصین بیهوشی آمریکا ASA)(۱۲) و روانی (مراجعه به روان پزشک، مصرف دارو، بستری در بخش روان پزشکی یا وجود سابقه در مرکز مشاوره دانشجویی) و درمان دردناک یا ناخوشایند در ملاقات های قبلی و اضطراب از کارهای دندان پزشکی در خانواده و آشنایان را در اختیار قرار می هد.

یکی از ابزارهایی که به طور گسترده برای اندازه گیری اضطراب دندان پزشکی مورد استفاده قرار می کیرد پرسشنامه DAS می باشد. هدف این پرسشنامه عبارتست از بررسی برداشت بیماران از میزان خطر و تهدیدکننده بودن درمان دندان پزشکی و از ۶ سوال ۵ گزینه ای تشکیل شده است. ارزش این پاسخ ها از ۱تا ۵ بود.عدد ۱ نشان دهنده آرام ترین و ۵ مضطرب ترین حالت بود. بنابراین این پرسشنامه از ۲۰ امتیاز داشت که نمره کمتر از ۹ اضطراب کم، ۲۱ -۹ اضطراب متوسط، ۱۳ -۱۳ اضطراب زیاد، ۲۰ -۱۵ اضطراب شدید در نظر گرفته می شد.

برای ارزیابی میزان ترس افراد از پرسشنامه DFS استفاده شد که مشتمل بر ۲۰ سوال است که به سه بخش اجتناب از درمان دندان پزشکی (دو سوال) ، علائم جسمی ناشی از اضطراب (پنج سوال) و اضطراب ایجاد شده با محرک دندان پزشکی (سیزده سوال) تقسیم شده است. در این پرسشنامه سوالاتی از قبیل احساس بیمار در مورد درمان فردا، خودداری از معاینات دندان پزشکی یا به هم زدن وقت دندان پزشکی به دلیل ترس، اضطراب به دلیل گرفتن وقت، نزدیک شدن به کلینیک، نشستن در اتاق انتظار، نشستن روی صندلی دندان پزشکی، بوی مطب دندان پزشکی، دیدن ورود دندان پزشکی، مشاهده سوزن بی حسی، احساس تزریق سوزن، مشاهده، شنیدن صدا و احساس لرزش وسیله تراش، انقباض عضلات،

افزایش سرعت تنفس، عرق کردن، احساس تهوع و دل به هم خوردگی، افزایش ضربان قلب در زمان انجام کار دندان پزشکی مطرح شد. داده ها در این پرسشنامه بر مبنای درجه بندی لیکرت از ۱ تا ۵ تنظیم شده است و بدین ترتیب در مجموع امتیاز کمتر از ۲۳ معرف DFS بدین ترتیب در مجموع امتیاز کمتر از ۲۳ معرف DFS کم، ۳۳–۲٤ کم متوسط و بیشتر از ۳۶ معرف Chi-square پس از جمع آوری توسط نرم افزار آماری SPSS-15 ، با استفاده از آزمون Chi-square معنی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مقادیر ۲۰/۰۵ معنی دار تلقی گردید.

ىافتە ھا

در این مطالعه 0.0 نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان که شامل ورودی سال های 0.0 0

جدول شماره یک توزیع فراوانی نمونه های مورد مطالعه را بر حسب میزان اضطراب ناشی از درمان(DAS) و مشخصات دموگرافیک نشان می دهد و طبق این جدول از بین ۶۰۰ نفر تنها ۲۲ نفر (۱۰/۵٪) دارای اضطراب شدید بودند. در مورد ارتباط اضطراب شدید با سن، ۳۲ نفر (۲۳/۸٪) از آنها زیر بیست سال و ۱۰ نفر (۲۳/۸٪)

جدول ۱: توزیع فراوانی نمونه های مورد مطالعه بر حسب میزان اضطراب ناشی از درمان(DAS) و مشخصات دمو گرافیک

						1 1 1	
~	کل	شدید	زیاد	متوسط	کم	میزان اضطراب (۵۸۵)	
نتیجه آزمون Chi-Square	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	(DAS) فراوانی	
	(درصد)	(درصد)	(درصد)	(درصد)	(درصد)	-ربربي	مشخصات دمو گرافیک
P= ·/··Ψ	707	۳۲	40	۶۲	144		سن
	(۶۳)	(YF/Y)	$(\lambda/Q\lambda)$	(YY/1)	$(\delta\delta/\mathcal{F})$	زیر بیست سال	
	٨٤/	١.	٨	34	1.8	, N. II	
	(٣٧)	$(\Upsilon \Psi / \Lambda)$	(۲٤/۲)	(۲۲/۹)	(88/8)	بیست سال و بالاتر	
	٤	43	٣٣	٨۶	779	10	
	(1)	(1 • •)	(1 · · ·)	(1)	(1••)	جمع کل	
P=·/\\\	١٨٢	۱۲	١٤	۳٩	117		جنس
	(4/63)	$(Y\lambda/F)$	(8/73)	(٣/٥3)	(٤٩)	مرد	
	717	۳.	19	٤٧	144		
	(۵/36)	(Y1/E)	$(\delta Y/\mathcal{F})$	(δ٤/Y)	(۵۱)	زن	
	٠٠. ٤	43	٣٣	٨۶	779	i.e	
	(1••)	(1 • •)	(1··)	(1)	(1 • •)	جمع کل	
P< ./\	11.	١٨	۶	19	۶۲	Cà.	رشته تحصیلی
	(۲۷/۵)	(P\73)	(۱۸/۲)	(۲۲/۱)	(۲۸)	پزشکی	
	۶۲	٤	٥	۶	84	C	
	$(1F/\lambda)$	(۵/۸)	(10/۲)	(Υ)	(Y1/X)	دندان پزشکی	
	٩٧	۶	٨	19	98	61 I	
	(۲٤/۲)	(18/٣)	(۲٤/۲)	(۲۲/۱)	(YF/λ)	پرستا <i>ر</i> ی و مامائی	
	148	١٤	١٤	43	٥۶	C* · I	
	(1/0)	(\mathtt{YY}/\mathtt{Y})	(3/73)	(λ/λ)	(3/47)	پیراپزشکی	
	٤	۲3	٣٣	٨۶	779	le.	
	(1••)	(1)	(1··)	(\. .)	(1••)	جمع کل	

ترین ترس ناشی از درمان [۸۷ نفر (۳۷/۳٪)] و دانشجویان دندان پزشکی کم ترین ترس ناشی از درمان [۲۵ نفر (۱۰/۷٪)] و دانشجویان پرستاری – مامایی و پزشکی به ترتیب 70 نفر (۲۷/۹٪) و ٥٦ نفر (۲۷٪٪) DFS شدید داشتند((27.)

۲۵ نفر (۲۷،۲۷٪) افراد متاهل بودند ولی در مورد میزان اضطراب ناشی از درمان تفاوتی میان آنها و افراد مجرد مشاهده نشد در صورتی که در DFS افراد متاهل ترس ناشی از درمان بیش تری از خود نشان دادند یعنی ۱۵ نفر (۲۰٪) افراد متاهل و ۲۱۸ نفر (۵۸/۱٪) افراد مجرد DFS شدید داشتند. بین سال ورودی افراد و اضطراب و ترس ناشی از درمان ارتباطی یافت نشد و اختلاف معنی داری از نظر آماری بین آنها وجود نداشت.

۲۳۹ نفر (۵۹/۷٪) از دانشجویان بیان نمودند که فقط هنگام مشکل به دندان پزشک مراجعه می کنند و

فقط ٤١ نفر (۲۰۰۲٪) ملاقات های مرتب دندان پزشکی بر داشتند و نشان داده شد که ملاقات های دندان پزشکی بر اضطراب ناشی از درمان موثر است به نحوی که ۲ نفر (۶/۹٪) از افرادی که ملاقات مرتب داشته اند، دارای DAS شدید بودند در صورتی که میزان DAS برای افرادی که هنگام مشکل مراجعه می کردند ۳۰ نفر افرادی که هنگام مشکل مراجعه می کردند ۳۰ نفر صورت که ۲۲ نفر (۷۴۰٪) افرادی که ملاقات مرتب داشتند و ۱٤۵ نفر (۲۰۰٪) افرادی که هنگام مشکل مراجعه می کردند، DFS شدید داشتند و ۱٤۵ نفر (۲۰۰٪) افرادی که هنگام مشکل داشتند.

۲۰۱ نفر(۲۲/۷٪) افراد بیان کردند در خانواده و یا آشنایان خود افرادی را دارند که دچار اضطراب یا ترس از دندان پزشکی می باشند. بین این متغیر و میزان اضطراب ناشی از درمان رابطه وجود داشت بدین ترتیب که میزان اضطراب در افرادی که در آشنایان آنها افراد دچار

جدول ۲: توزیع فراوانی نمونه های مورد مطا لعه بر حسب میزان ترس ناشی از درمان(DFS) و مشخصات دمو گرافیک

	کل	شدید	متوسط	کم	میزان ترس	
نتيجه آزمون	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	(DF	S)
Chi-Square	درصد)	(درصد)	(درصد)	درصد)	وانی	فرا
						مشخصات دمو گرافیک
	707	181	٥۶	۳۵	زير بيست سال	
	(54)	(۶۹/۱)	(08)	$(\Delta Y/Y)$		
	181	77	33	٣٢	بيست سال و بالاتر	سن
P= •/•1	(٣٧)	(٣٠/٩)	(33)	$(\xi Y/\lambda)$		
	٤٠٠	۲ ۳۳	1	۶۲	جمع کل	
	(1)	(1)	(1)	(1)		
	۱۸۲	۱۰۸	33	۳.	مرد	
	(8\03)	$(\xi \mathcal{F}/\xi)$	(33)	(88/J)		
	417	140	٥۶	۳۷	زن	جنس
P= - /91Y	(۵/3۵)	(۵٣/۶)	(08)	$(\delta\delta/\Upsilon)$		
	٤	۲ ۳۳	1	۶۲	جمع کل	
	(1··)	(1)	(1)	(1 • •)		
	11.	٥۶	۲۹	۲۵	پزشکی	
	(۲۲/۵)	(34)	(44)	$(\Upsilon Y/\Upsilon)$		
	۶۷	67	۲.	77	دندان پزشکی	
	$(1F/\lambda)$	(1 ⋅/Y)	(۲·)	$(\Upsilon Y/\lambda)$		رشته تحصيلي
	٩٧	۶۵	37	٨	پرستا <i>ری</i> و مامائی	
	(۲/37)	(P/Y7)	(37)	(11/9)		
P< ./\	175	λΥ	۲۷	١٢	پیراپزشکی	
	(۳۱/۵)	$(\Upsilon Y/\Upsilon)$	(۲۲)	(۱۲/۹)		
	٤	۲ ۳۳	1	۶۲	جمع کل	
	(1)	(1)	(1)	(1)		

اضطراب دندان پزشکی وجود داشت ۳۵ نفر (۱۳/۵٪) و در افرادی که در خانواده آنها چنین کسانی وجود نداشتند Λ نفر (Λ 0/٤) بود، در مورد ترس ناشی از درمان هم این رابطه وجود داشت این میزان در آنها به ترتیب ۱۷۶ نفر (Λ 0/۲٪) و ۵۹ نفر (Λ 0/۹٪) بود.

۱۰ نفر(۲/۵) افراد سابقه بیماری روانی و ۱۹ نفر(۲/۵) افراد سابقه بیماری جسمی داشتند. بین این دو متغیر و اضطراب و ترس ناشی از درمان رابطه ای دیده نشد. و وجود یا عدم وجود بیماری جسمی و روانی هیچ کدام در اضطراب و ترس ناشی از درمان بیماران تاثیری نداشتند. حدود ۱۹۷ نفر (۲۹٫۵٪)از افراد ، در ملاقات های قبلی درمانی دردناک یا ناخوشایند را تجربه کرده بودند که با میزان اضطراب و ترس ناشی از درمان رابطه مستقیم داشت، به طوری که در مورد ترس شدید در افرادی که تجربه ناخوشایند داشتند این میزان ۱۳۰ نفر (۲۱٪) و در افرادی که چنین تجربه ای نداشتند میزان آن ۱۰۳ نفر (۷۰۰٪) و در مورد اضطراب نیز این میزان به ترتیب ۲۱ نفر (۷۰۰٪) و در مورد اضطراب نیز این میزان به ترتیب ۲۱ نفر (۱۰/۰٪) بود.

بحث

آگاه بودن از شیوع و میزان اضطراب دندان پزشکی در بیماران می تواند برای یافتن عوامل و کاهش آنها کمک کننده باشد. (۹) دانشجویان رشته های علوم پزشکی به عنوان گروهی که در طی دوران تحصیل خود به خصوص در سال های بالاتر در بخش ها با عوامل استرس زا نظیر محیط بخش ها، سوزن و یونیت تماس داشته که می تواند روی ترس و اضطراب آنها اثر بگذارد. از آن جایی که این دانشجویان در زمان حال و آینده با بیماران مختلف که بعضی از آنها بسیار ترسو و مضطرب از دندان پزشکی نقش مهمی درکنترل ترس و اضطراب این افراد از دندان پزشکی نقش مهمی درکنترل ترس و اضطراب بیماران خواهد داشت. (۱۰) بر این اساس ۴۰۰ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان که شامل

ورودی سال های ۸۹–۸۳ بودند مورد بررسی قرار گرفتند. محدوده سنی افراد بین ۳۹–۱۸ سال با میانگین سنی 1/1 و 1/1 بود. 1/1 نفر 1/1 انفر 1/1 دانشجوی پزشکی و 1/1 نفر 1/1 نفر 1/1 دانشجوی پزشکی و 1/1 نفسر 1/1 دانشجوی دنسدان پزشکی و 1/1 نفسر 1/1 دانشجوی پرستاری مامایی و 1/1 نفسر 1/1 دانشجوی پیراپزشکی بودند. توزیع جنسی افراد 1/1 شرکت کننده بدین صورت بود که 1/1 نفر 1/1

در این مطالعه نشان داده شد که سن با اضطراب و ترس ناشی از درمان رابطه مستقیم دارد. ولی در تحقیقات Pekkanو همكاران(۱۳)، Holtzman و همكاران(۱۶) و محمد اثنی عشری و همکاران(٤)، رابطه معکوس بین سن و اضطراب و ترس ناشی از درمان وجود داشت. در مطالعه ما زنان نسبت به مردان اضطراب بیش تری نسبت به درمان از خود نشان دادند. این نتایج با تحقیقات انجام شده از جمله تحقیقات Pekkan و همکاران(۱۳)، اخوان و همکاران(۱۵)، PA مکاران(۱۲)، Guzeldmire Oostrink و همکاران(۱۸)، H Garip همکاران(۱۹)، اثنی عشری و همکارانش(٤)، قاسم پور و همکاران(۹) مطابقت داشت. ولی در تحقیقات Skaret (۸)E و Oostrink) ، تفاوت معنی داری بین میران اضطراب زنان نسبت به مردان مشاهده نشد. هیچ تفاوتی از نظر اضطراب ناشی از درمان در بین دو گروه متاهل و مجرد مشاهده نشد. در تحقیقی که Berggren انجام داده بود نشان داد که افراد مجرد اضطراب شدیدی از خود نشان دادند(۲۱)، البته در مطالعه حاضر بیشتر افراد تحت بررسی مجرد بودند.

رشته تحصیلی افراد با اضطراب و ترس ناشی از

درمان آنها مرتبط بود به طوری که دانشجویان پزشکی بیش ترین اضطراب و دانشجویان بیرایزشکی بیش ترین ترس و دانشجویان دندان پزشکی کم ترین میزان ترس و اضطراب ناشی از درمان را داشتند. این نتایج با نتایج مطالعه قاسم پور و همکاران متفاوت بود به طوری که در مطالعه قاسم پور اضطراب و ترس ناشی از درمان تحت تاثیر رشته تحصیلی نبود(۹) البته در مطالعه Rao و همکاران میزان ترس در دانشجویان دندان پزشکی بیش تر از دانشجویان پزشکی بود(۲۲) ، که این نتایج نیز با نتایج ما متفاوت بود. از طرفی در مطالعه Al-Omari میزان اضطراب ناشی از درمان های دندان پزشکی در دانشجویان دندان پزشکی نسبت به سایر دانشجویان کم تر بود(۱۱) ، که با نتایج مطالعه ما ، هم خوانی داشت. در این مطالعه بین سال ورودی افراد و اضطراب و ترس ناشی از درمان ارتباطی یافت نشد ولی در تحقیق قاسم پور و همکارش افرادی که ورودی جدید بودند DFS و DAS بیش تری داشتند.(۹)

اضطراب وترس ناشی از درمان درافرادی که به طور مرتب به دندان پزشکی مراجعه داشتند در مقایسه با افرادی که هنگام مشکل مراجعه می کردند کم تربوده است . این نتایج با تحقیقات Doerr و همکاران(۱۵) اثنی عشری و همکارانش(٤) مطابق بود ولی در تحقیق قاسم پور و همکارانش این متغیر تأثیری در اضطراب و ترس ناشی از درمان بیماران نداشت. (۹) وجود اضطراب یا ترس در خانواده و آشنایان نیز با اضطراب و ترس ناشی از درمان رابطه داشت. این نتیجه با نتایج تحقیقات اثنی عشری و همکارانش(٤)، Eli و همکارانش(٢٣) مطابقت داشت. سابقه بیماری روانی و جسمی افراد با اضطراب و ترس ناشی از درمان رابطه ای نداشت. در تحقیق اثنی عشری و همکارانش نیز بین این دو متغییر با DFS و DAS رابطه ای دیده نشده بود.(٤) افرادی که در ملاقات های قبلی درمان دردناک یا ناخوشایند داشتند نمره اضطراب و ترس ناشی از درمان شان بیش تر بود. این

نتایج با تحقیق اثنی عشری(٤)، Eli (۸)Skaret E (۲۲)، نتایج با تحقیق اثنی عشری(۱۵) Oostrink FM)، نیز مطابقت داشت.

با توجه به میزان پاسخ دهی (کیه درمطالعه حاضر تمامی دانشجویان در تکمیل پرسشنامه ها همکاری نمودند می توان نتیجه گرفت که اطلاعات جمع آوری شده از دقت بالایی برخوردار بوده و به راحتی بخش اعظم جامعه هدف را تحت پوشش قرار داده است. از جمله دلایل این موفقیت می توان به حضور کارشناسان آموزش دیده در بخش ها و کلاس های درس جهت توزیع پرسشنامه ها و جمع آوری اطلاعات ، ملاقات حضوری با تمامی دانشجویان تحت مطالعه و ایجاد اطمینان خاطردرآنها از جهت رعایت ملاحظات اخلاقی ، اشاره نمود.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان می دهد که افراد مورد مطالعه یک گروه سنی جوان با میانگین سنی مورد مطالعه یک گروه سنی جوان با میانگین سنی ۲۰/٦۳۵ سال بوده که به زودی شروع به ارائه خدمت خواهند نمود. از طرفی این دانشجویان در زمان حال و آینده با بیماران مختلف که بعضی از آنها بسیار ترسو و مضطرب می باشند مواجه هستند، میزان ترس و اضطراب این افراد از دندان پؤشکی نقش مهمی درکنترل ترس و اضطراب بیماران خواهد داشت. بنابراین گنجاندن آموزش های لازم در جهت ارتقاء آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان رشته های علوم پزشکی در زمینه ترس و واضطراب ناشی از درمان های دندان پزشکی می تواند سبب بهبود شاخص های بهداشت و درمان در این زمینه گرد.

نتيجه گيري

با توجه به نتایجی که از این مطالعه به دست آمد، اضطراب و ترس ناشی از دندان پزشکی بین دانشجویان وجود داشت، البته کم ترین میزان ترس و اضطراب مربوط به دانشجویان دندان پزشکی بود.

رضا صیادی که صمیمانه ما را در انجام این تحقیق یاری

تقدير و تشكر

بدین وسیله از اعضای محترم شورای پژوهشی نمودند کمال تشکر و قدردانی را داریم. دانشگاه علوم یزشکی رفسنجان و نیز جناب آقای احمد

References

- Locker D, Pulton R, Thomson WM. Psychological disorder and dental anxiety in a young adult population. Community Dent Oral Epidemiol. 2001;29(6): 456-63.
- Dionne RA, Yagiela JA, Moore PA, Gonty A, Zuniga J, Beime OR. Comparing efficacy and safety of four 2. intravenous sedation regimens in dental outpatients, J Am Dent Assoc. 2001; 132(6): 740-51.
- Frere CL, Crout R, Yorty J, McNeil DW. Effects of audiovisual distraction during dental prophylaxis. J 3. Am Dent Assoc. 2001: 132(7): 1031-8.
- Cohen S, Harvgreaves KM, Keiser K. Pathways of the pulp, 10th ed. St. Louis: Elsevier Mosby; 2011:435-7. 4.
- Asna Ashari M, Satari M, Dadkhah M. Dental anxiety in patient referred to endodontic department at dental school, Azad Islamic University, Tehran, 1999, Shahid Beheshti Medical Sciences University Journal of The Dental School. 2003;4(20): 441-5. [Persian]
- 6. Doebling S,Rowe MM. Negative perceptions of dental stimuli and their effects on dental fear. J Dent Hyg. 2000:74(2):110-6.
- Sanikop S, Agrawal P, Patil S. Relationship between dental anxiety and pain perception during scaling. J 7. Oral Sci. 2011; 53(3): 341-8.
- Peretz B, Moshonov J. Dental anxiety among patients undergoing endodontic treatment. J Endod. 1998:24(6):435–7.
- Skaret E, Raadal M, Berg E. Dental anxiety among 18 year olds in Norway, Prevalence and related faoctors. Eur J Oral Sci. 1998; 106(4): 835-43.
- Ghasempoor M, Haddadi A. Dental fear and anxiety among dental and medical students of Babol University of Medical Sciences. The Journal of Islamic Dental Association of IRAN (JIDA). 2005; 17 (3) :9-14 [Persian]
- Al-Omari WM, Al-Omiri MK. Dental anxiety among university students and its correlation with their field of study. J Appl Oral Sci. 2009;17(3):199-203.
- Little JW, Falace DA, Milled CS, Rhodus NL; Dental management of the medically compromised patient. 12. 8th Ed. St Louis. Mosby 2013; 16.
- Pekkan G, Kilicoglu A, Hatipoglu H. Relationship between dental anxiety, general anxiety level and 13. depression in patients attending a university hospital dental clinic in Turkey. Community Dent Health. 2011:28(2):149-53.
- Holtzman JM, Berg RG, Mann J, Berkey DB. The relationship of age and gender to fear and anxiety in response to dental care. Spec Care Dent. 1997; 17(3): 82-7.
- Akhavan H, Mehrvarzfar P, Sheikholeslami M, Dibaj M, Eslami SH. Analysis of anxiety scale and related elements in endodontic patients. Iran Endod J. 2007;2(1):29-31.
- Doerr PA, Lang WP, Nyallist LV, Ronis DL. Factors associated with dental anxiety. J Am Dent Assoc. 1998; 129(8): 111-9.
- Guzeldmir E, Toygar HU, Cilasun U. Pain perception and anxiety during scaling in periodontally healthy subject. J Periodontal. 2008; 79(12): 2247-55.
- 18. Oosterink FM, de Jongh A, Hoogstranet J. Prevalence of dental fear and phobia relative to other fear and phobia subtypes. Eur J Oral Sci. 2009; 117(2): 135-43.
- 19. Garip H, Abali O, G?ker K, Gokturk U, Garip Y. Anxiety and extraction of third molars in Turkish patients. Br J Oral Maxillofac Surg. 2004:42(6):551-4.
- Oosterink FM, de Jongh A, Aartman IH. Negative events and their potential risk of precipitating pathological forms of dental anxiety. J Anxiety Disord. 2009;23(4):451-7.
- 21. Berggren U, Carlsson SG, Hakeberg M. Assessment of patient with dental anxiety. Acta Odontol Scand 1997;55(4):217-22.
- Rao A, Sequerire PS, Peter S. Characteristic of dental fear among dental and medical students. Indian J 22. Dent Res. 1997;8(4):111-4.
- Eli I, Uziel N, Bath R, Kleinhauz M. Antecedents of dental anxiety learned responses versus personality 23. traits. Community Dent Oral Epidemiol. 1997; 25(3): 233-7.

Dental Fear and anxiety among Students of Rafsanjan University of Medical Sciences

Mohammad Mahdi Yaghooti Khorasani

Assistant Professor, Dept of Endodontics, Dental school, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

Fathiyeh Sistani

Dentist, Dept of Endodontics, Dental school, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

Received:10/10/2013, Revised:24/11/2013, Accepted:17/01/2014

Corresponding author:

Rafsanjan, University of Medical Sciences, Dental school, Dept of Endodontics, Dr Mohammad Mahdi Yaghooti Khorasani E-mail:m.yaghooti@yahoo.com

Abstract

Introduction: Fear and anxiety due to dental treatments have been identified as on of the important factors in delation and avoidance of dental care which is a major obstacle in diagnosis and treatment of dental peoblems on time. This study aimed to determine dental fear and anxiety prevalence in the students of Rafsanjan university of medical sciences ,2010-2011.

Material & methods: This descriptive study was conducted on 400 students of Rafsanjan university of medical sciences. Needed information were gathered through demoraphic, DAS and DFS standard questionnaire and analyzed using SPSS-15 statistic software and Chi-square test.

Result: among 400 particapants,110(%27.5), 67(%16.75), 97(%24.25) and 126(%31.5) students were studying at medicine, nursing, midwifery and other courses, respectively . 218(%54.5) students were female. dental fear was reported by 333(about %83) students and 161(about %40) reported dental anxiety. Based on the majore, the maximum and minimum anxiety level dedicated to the medical students [18(%42.9) severe DAS] and dental students [4(%9.5) severe DAS], respectively(P<0.0001). About the fear of the treatment, paramedical students had the most fear level [87(%37.3) severe DFS] and dental students had the least fear [25(%10.7) severe DFS] (P<0.0001).

Conclusion: most students suffered from dental anxiety and fear, however the least score of DAS and DFS were observed among dental students.

Key words: Anxiety-Fear-Dentistry-Student.

