

بررسی فراوانی اختلال دید رنگ در دانشجویان بالینی و دستیاران دانشکده دندانپزشکی اصفهان

دکتر رضا خدادادی^{*}، محمد علی صادقی^۱

چکیده

مقدمه: یکی از عوامل مؤثر در زیبایی دندانها، تطابق رنگ آنها با دندانهای طبیعی است که دید صحیح رنگ در ایجاد آن اهمیت بسزایی دارد. وجود هرگونه نقص در تشخیص رنگ در درمانگر می‌تواند باعث عدم تشخیص صحیح، درمان نامطلوب و نارضایتی بیمار گردد. هدف این پژوهش ارزیابی فراوانی اختلال دید رنگ بین دانشجویان دوره عمومی و تخصصی دندانپزشکی بود.

مواد و روش‌ها: این پژوهش توصیفی تحلیلی باروش نمونه‌گیری آسان روی ۲۵۲ نفر از دانشجویان دوره بالینی و دستیاران تخصصی دانشکده دندانپزشکی اصفهان انجام شد. داده‌ها از طریق چک لیست با ابزار استاندارد کور رنگی "Ishihara" گردآوری شد. این چک لیست شامل ۱۱ صفحه و مشخص کننده سالم یا مبتلا بودن فرد به نقص در تشخیص رنگ می‌باشد. اطلاعات حاصله با نرم افزار SPSS و روش‌های آماری توصیفی Chi-Square و آزمون دقیق فیشر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. ($\alpha = 0.05$)

یافته‌ها: اختلال دید رنگ در ۱۰ نفر (۴ درصد) مشاهده شد و شیوع آن در بین آقایان ۳/۶ درصد و خانم‌ها ۰/۴ درصد بود. تعداد ۱۹ نفر (۷/۵ درصد) در یکی از بستگان درجه اول اختلال دید رنگ داشتند. ۶۰ نفر (۲۳/۸ درصد) آنها نزدیک بین بوده و ۵۱ نفر (۲۰/۲ درصد) آستیگماتیسم بودند. ۶ نفر (۲/۴ درصد) آنها دوربینی داشته و ۳ نفر (۱/۲ درصد) به اختلال شبکوری مبتلا بودند.

نتیجه‌گیری: با توجه به محدودیت‌های این مطالعه، اختلال در تشخیص رنگ نسبتاً شایع می‌باشد. بنابراین انجام آزمون مربوطه برای دندانپزشکان و افرادی که با انتخاب رنگ سر و کار دارند ضروری به نظر میرسد.

کلید واژه‌ها: اختلال دید، رنگ، دندانپزشکی، زیبایی.

* استادیار، گروه پروتزهای دندانی،
دانشکده دندانپزشکی و عضو مرکز
تحقیقات دندانپزشکی تراپی نژاد
اصفهان، اصفهان، ایران. (مؤلف مسؤول)
khodadadi@dnt.mui.ac.ir

۱: دانشجوی دندانپزشکی، دانشکده
دانشگاه علوم پزشکی
اصفهان، اصفهان، ایران.

این مقاله حاصل پایان‌نامه دوره دکترای
حرفه‌ای دندانپزشکی در دانشگاه علوم
پزشکی اصفهان می‌باشد

این مقاله در تاریخ ۸۸/۹/۱۱ به دفتر مجله
رسیده، در تاریخ ۸۹/۳/۲۹ اصلاح شده و
در تاریخ ۸۹/۴/۱۵ تأیید گردیده است.

مجله دانشکده دندانپزشکی اصفهان
۱۳۸۹: ویژه‌نامه، ۸۵۸ تا ۸۵۸

نشان می‌دهد و نقاط ضعف دندانپزشکی را بیان می‌کند. این موضوع در مطالعات دیگر نیز نشان داده شده است در مطالعه فوق ۱۵۰ نفر بررسی شده بودند که ۷۵ نفر زن و ۷۵ نفر مرد بودند. بررسی نقص دید در طول کار دندان پزشکان ضروری به نظر می‌رسد[۸]. در مطالعه‌ای که در پاکستان بین اختلال دید رنگ قرمز – سبز بین دانشجویان پزشکی و دانشجویان غیرپزشکی توسط Siddiqui انجام شد ۹۲۶ دانشجوی پزشکی و دندان پزشکی و ۷۲۸۸ دانشجوی غیرپزشکی درصد اختلال دید رنگ قرمز – سبز آن‌ها مقایسه شد و فقط در پسرها این اختلال بیشتر مشاهده شد و درصد در مقایسه با $\frac{4}{4}$ درصد $= +0/125 = p$ value دانشآموزان و همچنین بین رشته‌های پزشکی و مهندسی اختلاف واضحی در دید رنگ سبز – قرمز مشاهده نشد[۹]. جهت کمتر کردن مشکل اختلال دید رنگ قرمز – سبز می‌توان از برنامه‌های کامپیوترباز مثل toothguide trainer(TT) استفاده کرد مثل بررسی Borley و همکاران بر روی ۳۱ نفر دانشجوی دندانپزشکی که با تست Ishahara نقص دید رنگ نرمال داشتند نتیجه این تحقیق نشان داد که با استفاده از نرم افزار TT کمک قابل توجهی به دانشجویان با نقص دید خواهد شد[۱۰]. همچنین در مطالعه دیگری که توسط Davison و همکاران انجام شد در پرسنل دندانپزشکی که دچار نقص دید رنگ هستند بیشتر در تشخیص Hue و Chroma دچار مشکل هستند و در جزء value رنگ بدون اشکال بودند که البته جزء مهمی در رنگ می‌باشد ولی افراد سالم از نظر دید رنگ در Hue و Chroma دقت توجهی به دانشجویان با نقص دید داشتند[۱۱]. از عوامل مهم دیگر در انتخاب رنگ نور محیط می‌باشد که در تحقیق Gokce و همکاران دو نوع منبع نوری شامل نور روز و نور لامپ تنگستن در پرسنل دندانپزشکی که دارای اختلال دید رنگ و سالم بودند بررسی شد در این مطالعه از ۲ ست پد سلن در ۳۲ رنگ استفاده شد که نمونه‌ها به صورت دیسک بودند و با توجه به محدودیت‌های مطالعه بین افراد نرمال و دارای اختلال دید رنگ در منابع نوری متفاوت اختلاف واضحی وجود نداشت. در افراد سالم رنگ را در نور روز بهتر تشخیص داده بودند ولی افراد دچار نقص دید رنگ قرمز – سبز در نور لامپ تنگستن بهتر تشخیص داده بودند[۱۲]. هدف اصلی این

مقدمه

زیبایی یکی از مهمترین علل مراجعه بیماران به مطب دندانپزشکی است واز آنجا که یکی از فاكتورهای اساسی برای تشخیص و درمان بسیاری از بیماریهای دهان و و دندان تشخیص رنگ طبیعی است.

انتظار می‌رود که دندانپزشکان از عهده این کار به خوبی برآیند[۱]. از طرفی زیبایی دندانها وابسته به تطابق رنگی بر دندانها و بافت‌های مجاور ظاهر مناسب آنهاست . در حقیقت عامل اصلی در انتخاب رنگ رستوریشن‌ها دندانپزشک می‌باشد و وجود هر گونه نقص دید رنگ و عدم آگاهی از آن می‌تواند منجر به درمان با نتیجه ضعیف و درنهایت شکست درمان گردد. اغلب بیماران در معالجات دندان پزشکی از دندانپزشک خود انتظار دارند که مسئله زیبایی و احساس خوشایند ناشی از آن را بطور اخص مورد توجه قرار دهد[۳]. اهمیت این مساله از آنجا بیشتر احساس می‌شود که درک رنگ واقعی از یک شخص ، حتی با دید طبیعی با شخص دیگر متفاوت است ، همچنین مشخص شده حتی یک دندانپزشک اطمینانی به انتخاب رنگ خود در یک زمان تا زمان دیگر ندارد[۴]. از این جهت یک مشاهده کننده با دید صحیح از نظر درک رنگ ، تا حدی می‌تواند مشکلات را مرتفع سازد و بطبع در مورد یک مشاهده کننده با دید غیر صحیح از نظر درک رنگ ، انتخاب رنگ به طور کلی زیر سوال خواهد رفت[۵]. در مطالعه‌ای به بررسی عوامل مؤثر در انتخاب دقیق رنگ (Shade selection) پرداخته شده است ودر این بین شرایط نوری مناسب و درک رنگ در این دقت مؤثر دانسته شده است[۶]. در کنار فرم ، سایز وتناسب ، رنگ دندان نقشی اساسی در ایجاد زیبایی مطلوب دارد مخصوصاً در esthetic/ zone این مسئله حساس‌تر بوده و توجه ویژه‌ای را می‌طلبید[۷]. در مورد دندانپزشکان تاکنون مطالعات کمی درمورد اختلال دید انجام شده ، در مطالعه‌ای که در دانشکده دندان پزشکی ایالت تنسی آمریکا در سال ۱۹۹۲ توسط Wasson و همکارانش انجام شد ، $\frac{9}{3}$ درصد از مردان مشکل اختلال دید رنگ داشته در حالیکه در زنان هیچ موردی گزارش نشد . همچنین تفاوتی بین نژاد در زمینه اختلال دید مشاهده نشده توجه به این که بیشتر دندانپزشکان مرد هستند این مطالعه اهمیت بررسی بیشتر را

نمی‌دهنداین تست هیچگونه ارزش تشخیصی ندارد[۶۵]. لازم به ذکر است که صحت دید رنگ آزمایش‌گر توسط چشم پزشک تایید شد و همه جامعه آماری توسط یک آزمایشگر و در شرایط یکسان تست شدند.

پس از جمع‌آوری داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS و با روش‌های آماری توصیفی و آزمونهای Chi² فیشر مقایسه فراوانی کوررنگی در گروههای مختلف انجام گرفت.

یافته‌ها

در این پژوهش ۲۵۲ نفر دانشجویان دندانپزشکی نشان داد که ۱۹ نفر (۷/۵ درصد) از آنها در یکی از بستگان درجه اول خود اختلال دید رنگ دارند. ۶۰ نفر (۲۳/۸ درصد) نزدیک بین ۵۱ و ۳ نفر (۲۰/۲ درصد) آستینگاما تیس ۶ نفر (۳/۴ درصد) دوربین و ۳ نفر (۱/۱ درصد) شبکوری داشتند. توزیع فراوانی اختلال دید رنگ کامل ۰/۴۰ دارند (جداول ۲-۱).

۹۶ درصد از افراد مورد مطالعه هیچگونه اختلال دید رنگ نداشتند و از میان ۴ درصد افراد دچار اختلال رنگ بینی، ۱/۲ درصد اختلال رنگ قرمز-سبز نوع پروتان و ۲/۴ درصد اختلال رنگ بینی قرمز-سبز نوع دوتان و ۰/۴ درصد اختلال رنگ بینی کامل بودست آمد.

در مورد ارتباط فراوانی اختلال دید رنگ و موارد استفاده از عینک یا لنز، شبکوری، دوربینی یا نزدیک بینی و آستینگماتیسم (اطلاعات درجدول شماره ۳).

بر اساس اطلاعات به دست آمده و انجام آزمون chi-square ارتباط معنی‌داری بین اختلال دید رنگ و موارد مطرح در جدول فوق وجود نداشت. ($p < ۰/۰۵$)

مطالعه بررسی میزان شیوع اختلال دید رنگ در دندانپزشکان است تا از بروز خطاهای احتمالی که می‌تواند نتیجه درمانهای دندانپزشکی را تحت الشعاع قرار دهد جلوگیری شود[۴].

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مشاهده‌ای مقطعی و توصیفی تحلیلی، ۴۵۲ نفر از دانشکده دندانپزشکی اصفهان انتخاب شدند تست استاندارد تشخیص کور رنگی Eshihara (ایشی‌ها را) انجام گرفت. از تست‌های استانداردی است که توسط چشم پزشکان در ایران استفاده می‌شود (این تست) به صورت کتابچه‌ای در ۱۲ صفحه ارائه شده و شامل مجموعه‌ای از عوامل ایزوکروماتیک بر اساس در هم ریختگی رنگ در افراد است. در هر صفحه یک عدد لاتین رنگی در بین مجموعه‌ای از عوامل رنگی دیده می‌شود که تشخیص صحیح عدد بر اساس قابلیت تشخیص رنگ در افراد می‌باشد. تست باید در نور طبیعی یا در اتاقی با چراغ سقفی انجام شود: صفحات در فاصله ۷۵ سانتی‌متری و عمود بر خط دید فرد قرار گرفته است. شماره‌هایی در هر صفحه توسط فرد مورد آزمایش خوانده می‌شود. آزمایشگر یادداشت کرده و جواب حداکثر طی ۳ ثانیه باید معلوم شود.

از این ویژگی که در اختلال دید رنگ سبز- قرمز رنگهای آبی و زرد در مقایسه با سبز و قرمز واضح تر به نظر می‌رسند برای تشخیص نقص دید رنگ استفاده می‌شود. در نقص دید رنگ مادرزادی کلیه رنگها ضعیف دیده می‌شوند و در افراد مبتلا تنها رنگهای خیلی واضح می‌توانند دیده شوند و به غیر از حساسیت به رنگ هیچ گونه ناهنجاری دیگری در دیدن ندارند. در افرادی که کور رنگ حقیقی بودند و هیچ رنگی را تشخیص

جدول ۱. مشکلات بینایی و توزیع فراوانی آن در بین دانشجویان

مشکلات بینایی	فراآوانی	درصد
نرمال	۱۳۵	۵۳/۶
نزدیک بین	۶۰	۲۳/۸
دوربین	۶	۲/۴
آستینگماتیسم	۵۱	۲۰/۲
جمع	۲۵۲	۱۰۰

جدول ۲. رابطه‌ی اختلال دید رنگ و جنس در دانشجویان

خیر		بلی		اختلال دید رنگ	جنس
درصد	فراوانی	درصد	فراوانی		
۴۹	۱۲۴	۳/۶	۹		مرد
۴۷	۱۱۸	۰/۴	۱		زن
۹۶	۲۴۲	۴	۱۰		جمع

جدول ۳. فراوانی اختلال دید رنگ با دیگر معایب بینایی در دانشجویان

خیر		بلی		اختلال دید رنگ
درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	
۲۲/۸	۵۹	۰/۴	۱	نزدیک بینی
۲/۴	۶	۰	۰	دوربینی
۱۹/۳	۴۹	۰/۸	۲	آستیگماتیسم
۳۶/۳	۹۱	۰/۴	۱	استفاده از عینک
۹/۴	۲۶	۰/۴	۱	استفاده از لنز
۱/۲	۴	۰	۰	شبکوری

دندانپزشکی واحد خوارسگان (۱۰ درصد مرد و ۱/۴ درصد زن) متفاوت می‌باشد [۷].

از نکات مثبت این پژوهش حجم نمونه‌ی مورد مطالعه میباشد که در بین مطالعات انجام شده در ایران بالاترین میزان را دارد و نزدیک تر بودن نتایج آن به آمار کلی جامعه منطقی است و تفاوت آماری معناداری بین اختلال دید رنگ و بستگان درجه یک غیر میتلاد دیده نشد و نیز با مشکلات معمول بینایی نظیر دور و یا نزدیک بینی و آستیگماتیسم نیز ارتباطی نشان داد که با مطالعات دیگر همانگ بوده و عدم ارتباط اختلال دید رنگ با عیوب انکساری و شب کوری در این مطالعه نیز تأیید می‌گردد. در این مطالعه از ۱۰ نفری که اختلال دید رنگ داشتند فقط یک نفر از مشکل خود آگاه بود یعنی ۹۰ درصد از افراد مورد مطالعه‌ی مبتلا از مشکل خود اطلاع نداشتند که این مطلب ضرورت بیشتر توجه به این مشکل را در بین دندانپزشکان و پزشکان و گروه‌های وابسته نشان می‌دهد.

نتیجه‌گیری

میزان شیوع اختلال رنگ ۴ درصد به دست آمده که از این میزان، ۱/۲ درصد اختلال دید رنگ قرمز- سبز از نوع پرووتان (protan) داشتند و ۲/۴ درصد اختلال دید رنگ قرمز- سبز از نوع دوتان (Devtan) و ۰/۴ درصد نیز اختلال دید رنگ نوع کامل (total) داشتند. این آمار در مقایسه با آمار دانشکده دندانپزشکی ایالات تنسی آمریکا در سال ۱۹۹۲ (۹/۳ درصد) در مردان و (صفر درصد در زنان) و نیز آمار انجمن دندانپزشکان آمریکا (ADA) در ۱۹۸۱ که شیوع اختلال دید رنگ را (۹/۹ درصد) اعلام کردند کمتر است. اما به نتایج به دست آمده در مطالعات اختلال دید رنگ در جمعیت عادی (۵-۷ درصد بسیار نزدیک است) [۴].

همچنین نتایج به دست آمده در این پژوهش دانشکده دندانپزشکی رفسنجان در سال ۱۳۷۷ (۵/۸ درصد) و صفر درصد (زن) نزدیک است [۶]. اما با مطالعه دانشکده

References

1. Davison SP, Myslinski NR. Shade selection by color vision – defective personnel. J Prosthet Dent 1990; 63(1): 97-101.

2. Moser JB, Wozniak WT, Naleway CA. color vision dentistry: a survey. JADA 1985; 110(4): 509-10.
3. Pokorny J, verriest SC. Congenital and acquired color vision defects. New York: Grune and Stratton; 1979:79-85.
4. AL-Aqtum MT, Al-Qawasmeh MH. Prevalence of color blindness in young Jordanian. Ophthalmologica 2001; 215(1):39-42.
5. Sajadi S. Supervising teacher: Khaley N. Malekzade. A study colordeficiency of dental students of Kerman faculty of dentistry in 1992-1997. Thesis for DDS. School of Dentistry. Kerman: University of Medical science; 1998.
6. Jazaery V, Supervising teacher: Khaky M, Nadery A. A study color vision deficiency of dental students and professionals of Rafsanjan faculty of medical sciences. Thesis for DDS. School of Dentistry, Rafsanjan: University of Medical sciences; 1998.
7. MemarArdestany M. Supervising teacher: Ketabi M. A study color vision deficiency of dental students and professionals of KhoraskanUniversity. Thesis for DDS. School of Dentistry, Khorasan: Khorasan University; 2000.
8. Wasson W, Schuman N. color vision and dentistry QuintessenceInt 1992; 23(5): 349-53.
9. Siddiqui QA, Shaikh SA, Qureshi TZ, Subhan MM. A comparison of red-green color vision deficiency between medical and non-medical students in Pakistan. Saudi Med J. 2010; 30(8): 895-9.
10. Borbey J, Varsanyi B, Fejerdy P, HermannP, Jakstat HA. Toothguide Trainer tests with color vision deficiency simulation monitor. J Dent 2010; 24(2):41-9.
11. Davison SP, Mylinsky NR. Shade selection by color vision defective dental personnel. JPD 1990; 63(1): 97-101.
12. Gokce HS, Piskin B, Ceyhan D, Gokcen SM, Arisan V. Shade matching performance of normal and color vision deficient dental professionals with standard day light and tungsten. JPD 2010; 103(3): 139-47.

Frequency of color vision disorder among undergraduate and post-graduate students in Isfahan Faculty of Dentistry

Reza Khodadadi*, Mohammadali Sadeghi

Abstract

Introduction: An important factor in the esthetics of artificial teeth is their color match with natural teeth; correct color vision has a great role in the match. Any disorder in color vision of the dental practitioner will result in improper color matching, inappropriate treatment, and patient dissatisfaction. The aim of the present study was to evaluate the frequency of color vision disorder among undergraduate and post-graduate dental students in Isfahan Faculty of Dentistry.

Materials and Methods: Simple sampling method was used in this descriptive-analytical study to select 252 undergraduate and post-graduate students in Isfahan Faculty of Dentistry. Data was collected by using the Ishihara standard color blindness checklist, which consists of 11 pages and diagnoses color vision disorders. Data was analyzed by SPSS softwar and with chi-squared and Fisher's exact tests ($\alpha = 0.05$).

Results: Color vision disorder was diagnosed in 10 subjects (4%), with a prevalence of 3.6% in males and 0.4% in females. Nineteen subjects (7.5%) had color vision disorder in one of their first-degree relatives. Sixty subjects (23.8%) were near-sighted and 51 (20.2) were far-sighted and 3 (1.2%) suffered from night blindness.

Conclusion: Under the limits of the present study, it was concluded that color vision disorder is relatively common. Therefore, the color vision disorder test is necessary for dental practitioners and those who are involved in color selection.

Key words: Color, Color vision disorder, Dentistry, Esthetics

Received: 2 Dec, 2009 **Accepted:** 6 Jul, 2010

Address: Assistant Professor, Department of Prosthodontics, School of Dentistry and Torabinejad Dental Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

Email: khodadadi@dnt.mui.ac.ir

Journal of Isfahan Dental School 2011; Special Issue: 853-858.