گزارش مورد مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره نهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۸۹، ۱۴۸–۱۴۳

گزارش یک مورد خونریزی دو طرفه ماکولا در اثر جوشکاری

محسن اخگری^ا، محمد قاسمیبرومند^ا

دریافت مقاله: ۸۷/۸/۲۸ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۸۸/٦/۱٤ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۸۹/۲/۲۲ پذیرش مقاله: ۸۹/۳/۹

چکیده

زمینه و هدف: اشعه غیریونیزه ناشی از جوشکاری قوسی میتواند منجر به فتورتینیت و ضایعه ته چشمی شود. در این گزارش یک بیمار که به دلیل استفاده از محافظ نامناسب چشمی، دچار خونریزی ماکولای دوطرفه شده بود، معرفی میگردد.

شرح مورد: بیمار مرد ۲۳ سالهای است که در تاریخ ۵ مرداد ۱۳۸۷ با شکایت تاری دید به کلینیک چشم دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مراجعه کرد. وی یک هفته قبل به مدت ۷ ساعت جوشکاری قوسی انجام داده بود. میزان دید چشم راست و چپ او در دور و نزدیک در هر چشم ۲/۱۰ بود. در معاینه ته چشم با افتالموسکوپی غیرمستقیم، خونریزی دوطرفه ماکولا تشخیص داده شد. بیمار در هنگام جوشکاری از محافظ چشمی مناسب استفاده نکرده

نتیجه گیری: اشعه غیریونیزه حاصل از جوشکاری قوسی می تواند فتو کراتیت و آب مروارید ایجاد نماید. این آسیبها ناشی از اشعه ماورای بنفش جوشکاری قوسی ممکن است به ندرت آسیب شبکیهای به صورت ماکولاپاتی ایجاد نماید. در موارد شدید، عارضه دایمی به جا می گذارد و قابل درمان نیست. برای پیشگیری از این آسیبها، باید از محافظ چشمی مناسب استفاده شود.

واژههای کلیدی: اشعه ماوراء بنفش، اشعه مادون قرمز، فتورتینیت، محافط چشمی، جوشکاری، خونریزی دوطرفه ماکولا

مقدمه

جوشکاری یک لفظ کلی است که برای اتصال سطوح قطعات فلزی به یکدیگر به وسیله فرآیندهای گوناگونی

(نرم کردن به کمک حرارت یا وارد کردن فشار، یا هـر دو) به کار برده میشود. درجه حرارت حدود ۴۰۰۰ سانتی گراد لازم است تا فلز ذوب شدهای به محل اتصال اضافه شـود.

۱- اپتومتریست، گروه آموزشی اپتومتری دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۲- (نویسنده مسئول) استاد گروه آموزشی چشم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تلفن: ۲۱-۱۶۰۷ ورنگار: ۳۰۱-۱۶۰۳ بست الکترونیکی: ۳۲۱-۱۶۰۳ mghbr31 شیخی: mghbr31 شیخی: ۳۲۱-۱۶۰۳ ستاندن ۲۰۰۲ ستاندن

در جوشکاری اشعههای مختلفی ایجاد می شود. این اشعهها شامل: ماورای بنفش با طـول مـوج کمتـر از ۴۰۰ نانومتر، نور مرئی با طول موج ۷۰۰-۴۰۰ نانومتر و اشعه مادون قرمز با طول موج بیشتر از ۷۰۰ نانومتر می باشند. عارضه شایع در میان جوشکاران التهاب قرنیه و ملتحمه است کے آرک – آی (Arc-eye) نامیدہ مے شود [۱]. جوشکاری می تواند آسیبهای جدی در سگمان قدامی و خلفی ایجاد کند. اشعه ماورای بنفش در سگمان قدامی منجر به فتوکراتیت و در طولانی مدت منجر به ناخنک و آب مروارید و در سگمان خلفی منجر به عوارضی در شبکیه و ناحیه ماکولا می گردد. این آسیبها که نادر هستند ممكن است در اثر جـوش قـوس الكتريكـي ايجـاد شوند. نور مرئی ناشی از جوش قوسی، برای ایجاد رتینوپاتی فوتیک کافی است [۲]. عوارض بیشتر در افرادی دیده میشوند که از محافظ چشمی استفاده نمی کنند و یا محافظ چشمی نامناسب بکار میبرند. این عوارض شامل: ادم، خونریزی، نازکی، سوراخ و اسکار در شبکیه و ناحیه ماكولا است [٣].

تشخیص اولیه آسیب شبکیهای مشکل است. در بیشتر این بیماران، آسیب شبکیهای خودبهخود بهبود می یابد اما در برخی بیماران می تواند سبب کاهش همیشگی دید مرکزی به صورت کامل یا جزئی شود [۴].

میزان شیوع و شدت بیماری بستگی به شدت و ویژگی اشعه تابشی و محافظ مورد استفاده دارد [۵]. در یک مطالعه عادی چشمی مشخص شده است که حدود ۲۰/۱۰٪ بیماران ماکولاپاتی فوتیک داشتند. در ۱۵٪ این بیماران به علت نگاه کردن به نور جوشکاری بدون استفاده از محافظ چشمی، آسیب ماکولا ایجاد شده است و در بقیه موارد به علت نگاه کردن به نور خورشید بوده است.

جوشـکاری قوسـی بیـشتر از سـایر انـواع جوشـکاری می تواند آسیب ناحیه ماکولا را ایجاد نماید زیـرا بـه مقـدار زیادی نور مرئی و اشعه مادون قرمز ایجاد مینماید.

برای جلوگیری از آسیبهای چشمی در هنگام جوشکاری قوسی باید از محافظ چشمی با درجه تیرگی مناسب استفاده گردد.

میزان عبور نور مرئی از یک عدسی جوشکاری به درجه تیرگی آن بستگی دارد. هرچه درجه تیرگی بیشتر شود (قدرت عبور نور کمتر میشود)، قدرت جذب افزایش می یابد (جدول ۱). درجه تیرگی از ۱/۵ تا ۱۴ متغیر می باشد [۶].

جدول ۱ - رابطه درجه تیرگی و درصد عبور نور مرئی

| درصد عبور | | درجه تیرگی |
|-----------|---------------|------------|
| | ۶۱/۱ | ١/۵ |
| | ۶٠/١ | 1/Y |
| | ٣٧/٣ | ۲ |
| | 77/ | ۲/۵ |
| | 14/9 | ٣ |
| | ۵/۱۸ | ۴ |
| | 1/9٣ | ۵ |
| | •/٧٢ | ۶ |
| | •/٢٧ | γ |
| | •/1 | ٨ |
| | ٠/٠٣٧ | ٩ |
| • | ۱۰۱۳۹ | ١. |
| • | 107 | 11 |
| • | /••19 | ١٢ |
| •/ | • • • • • • • | ١٣ |
| •/ | • • • • • • • | 14 |

برای برش و جوشکاری با نورهای قوی، عدسیهای با درجه تیرگی درجه تیرگی ۱/۵ تا ۳، برای روشنایی بیشتر، درجه تیرگی ۴، برای برش و جوشکاری با گاز درجه تیرگی ۵، برای جوشکاری و برش فلزات با گاز یا جوش قوسی تا حرارت

درجه تیرگی ۹ تـا ۱۴ مناسب است. در جـدول ۲ انـواع مختلف جوشکاری، درجه تیرگی و محافظ چشمی مناسب مشخص شده است [۶].

 \mathfrak{r} درجه سانتی گراد، تیر گی ۶ و ۷، برای جوشکاری و برش فلزات با گاز سنگین تر با درجه حرارت بالای \mathfrak{r} و برای کمتر از ۷۵ درجه سانتی گراد، درجه تیر گی ۸ و برای جوش قوسی، برش و حرارت بالای ۷۵ درجه سانتی گراد،

جدول۲- انواع مختلف جوشکاری، درجه تیرگی و محافظ چشمی مناسب

| نوع جوشکاری | درجه تیرگی | محافظ چشمی مناسب |
|----------------------|------------|----------------------------------|
| لحیمکاری با مشعل | ۱/۵ -۳ | عینک یا صفحه صورتی جوشکاری |
| برنجکاری با مشعل | ٣-۴ | عینک ایمنی جوشکاری یا حفاظ صورتی |
| برش | ٣-۶ | عینک ایمنی جوشکاری یا حفاظ صورتی |
| جوش گازی | ۴-۸ | عینک ایمنی جوشکاری یا حفاظ صورتی |
| جوش قوسی گازی تنگستن | A-1 • | کلاهخود جوشکاری یا حفاظ |
| جوش قوسی گازی دستی | Y-11 | کلاهخود جوشکاری یا حفاظ |
| جوش مقاومتي | Y-11 | کلاهخود جوشکاری یا حفاظ |
| جوش قوسی پلاسما | 8-11 | کلاهخود جوشکاری یا حفاظ |
| جوش قوسى الكتريكي | 1 14 | کلاهخود جوشکاری یا حفاظ |

بیمار مرد آهنگر ۲۳ سالهای است که یک هفته قبل از مراجعه (۱۳۸۷/۵/۵) به مدت ۷ ساعت جوشکاری قوسی در فاصله ۳۰ سانتیمتری با استفاده از محافظ چشمی نامناسب داشته است. صبح روز بعد، پس از بیدار شدن از خواب، متوجه اختلال دید دور و نزدیک میشود. با شکایت اختلال دید به کلینیک چشم پزشکی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مراجعه نموده و تحت معاینه قرار گرفت. در معاینه، دید دور و دید نزدیک بیمار در هر چشم ۲/۱۰ بود. بیمار قبلاً

برای دید دور عینک داشته است اما هنگام مراجعه، دید نزدیک هم مشکل داشت و نمی توانست درجهبندی روی خطکش کار را به خوبی بخواند. میزان عیب انکساری بیمار در هر چشم ۱۰/۵- دیوپتر بود و دید وی با گذاشتن نمره جلوی چشم بهبود نمی یافت. در معاینه سگمان قدامی: قرنیه، ملتحمه و عدسی طبیعی بود. در بررسی ته چشم علامت خونریزی در ناحیه فووا (Fovea) دیده شد (شکل ۱) و در آزمایش با تست آمسلر (Amseler) بیمار، اسکوتوم (Scotoma) مرکزی گزارش گردید.



چشم چپ



چسم راست شکل ۱- خونریزی ناحیه ماکولا ناشی از جوشکاری.

ىحث

در جوشکاری ممکن است قسمت وسیعی از طیف تشعشعی از مادون قرمز تا ماورای بنفش به چشم برخورد کند. اشعههای تولید شده در شغل جوشکاری منجر به عوارض متعدد در چشم میشوند.

پرتو ماورای بنفش توسط قرنیه و عدسی چشم جـذب میشود، اما پرتو مادون قرمز و نور مرئی میتواند به شبکیه هم برخورد کند.

اشعه ماورای بنفش ناشی از جوشکاری به علت استفاده نکردن از محافظ چشمی و یا استفاده از محافظ چشمی نامناسب، میتواند سبب فتوکراتیت شود. این مشکل در اثر تماس کوتاه مدت پرتو با چـشم بـه وجـود می آید و علایم آن چند ساعت بعد از تماس بروز می کند و معمولاً حداكثر بعد از ٧٢ ساعت برطرف مي شود. اين اشعه در طولانی مدت می تواند منجر به ناخنک و کاتاراکت شود [۷]. تماس پرتو مادون قرمز با شبکیه سبب آسیب حرارتی و فتوشیمیایی میشود. آسیب ممکن است موقتی باشد و بستگی به مدت زمان تماس پرتو با شبکیه دارد. آسیب شبکیهای ناشی از جوشکاری قوسی، ماکولاپاتی فتوتوكسيك و يا رتينيت فتوالكتريا و يا ماكولاپاتي فوتيك و یا فتورتینیت نامیده میشود. خطر ایجاد فتورتینیت ناشی از جوشکاری قوسی در جوشکارهای جوان که محیطهای چشم شفاف است، بیشتر میباشد. برخی داروها مثل فنوتيازين نيز خطر ايجاد أن را افزايش میدهند. نور مرئی ناشی از جوش قوسی برای ایجاد این رتینوپاتی فوتیک کافی است. ماکولاپاتی ناشی از قوس جوشی در جوشکاری نادر است. اولین مورد آن در سال ۱۹۰۲ در پاریس و نمونه دیگـری از ایـن آسـیب در سـال ۱۹۹۶ گزارش شده است. بیمار معرفی شده در مطالعه

حاضر از محافظ چشمی مناسب استفاده نکرده است و کاربرد محافظ مربوط به لحیم کاری سبب آسیب ناحیه ماکولا شده است [۸].

جهت پیشگیری از آسیبهای ناشی از جوش قوسی بایستی موارد ذیل مورد توجه قرارگیرند.

- ۱ استفاده از وسایل جوشکاری مناسب
- ۲- فراهم کردن نور مناسب محیط کار
- ۳- استفاده از محافظ چشمی مناسب
 - **۴** آموزش به جوشکاران [۸].

به جوشکاران باید آگاهی داده شود که حتی اگر لحظه کوتاهی بدون استفاده از محافظ به نـور جوشـکاری نگـاه کنند، خطر ایجاد آسیب جدی برای چشم وجـود دارد کـه قابل درمان نیست. همچنین باید آگاهی داده شـود کـه در هنگــام جوشــکاری، از داروهــای هیدروکلروتیازیــد، فوروسماید، آلوپرینـول و بنزودیـازپینهـا اسـتفاده نکننـد

نتيجهگيري

به دنبال عدم رعایت موارد ایمنی و عدم استفاده از محافظ چشمی مناسب در موقع جوشکاری و برخورد جوش قوسی به چشمها، ممکن است عوارضی از جمله آسیب ماکولا در چشم ایجاد شود که در موارد شدید، عارضه دایمی و غیرقابل برگشت به جا خواهد گذاشت. تشخیص زود هنگام می تواند در کاهش ادم ماکولا و بهبود دید مؤثر باشد.

تشکر و قدردانی

از آقای مهندس پوریا قاسمیبرومند به لحاظ کمکهای بیدریغ ایشان برای ویرایش و ارایه بهتر این مقاله سپاسگزاری می گردد.

References

- [1] William J. Clinical Refraction. Philadelphia:W.B. Saunders. 1998; pp: 944-7.
- [2] Stephen J. Ryan. Retina .3rd ed. London: Mosby. 2001; pp: 1799-800.
- [3] Ghassemi- Broumand M, Akhgary M. Work and eye. Tehran: Timourzadeh publisher, 2007; pp: 45-9.[Farsi]
- [4] Fich M, Daht H, Fledeliu H, Tinning S. Maculopathy caused by welding arcs. A report of 3 cases. *Acta Ophthalmol (Copenh)* 1993; 71(3): 402-4.
- [5] Peter H, Richard G, Gary E. Text atlas of the retina. London: Martin Duntiz. 1998; p: 298.
- [6] Stokkermans TJ, Dunbar MT. Solar retinopathy in a hospital-based primary care clinic. J Am Optom Assoc 1998; 69: 625-36.

- [7] Rachel V. Work and the Eye 2nd ed. Oxford: Butterworth-Heinemann. 2001; pp: 59-64
- [8] Magnavita N. Photoretinitis: an underestimated occupational injury? *Occup Med (lond)* 2002; 52(4): 223-5.
- [9] Mauget-Fa M, Quaranta M, Francoz N, BenEzra D. Incidence retinal phototoxicity associated with ingestion of photosensitizing drugs. *Graefes Arch Ctin Exp Ophthalmol* 2001; 239(7): 501-8.
- [10] Turut A, Isorni MC, Sicaed C, et al. Phototraumatisme macular par 'coup d' arc' sur oeil implante. Bull Soc Ophthamol Fr 1986; 86: 857-9.

Bilateral Macular Hemorrhage Due to Welding Arc: A Case Report

M. Akhgari¹, M. Ghassemi-Broumand²

Received: 18/11/08 Sent for Revision: 05/09/09 Received Revised Manuscript: 12/05/10 Accepted: 30/05/10

Background and Objective: Non-ionized radiation from arc welding may cause retinal lesions such as photo retinitis. In this report, a patient with bilateral macular bleeding which had been caused by inappropriate use of protective safety glasses is introduced.

Case Report: On 26 July 2008 a 23-year-old male with blurred vision was referred to Shahid Beheshti's faculty of Rehabilitation Clinic. He reported that the previous week he had done welding arc for about 7 hours, without using appropriate safety glasses. At the time of admission, his visual acuity was 2/10 ocular uterque (OU) in near and distance. Indirect ophthalmoscopy showed bilateral macular hemorrhage.

Conclusion: Non-ionizing radiation, which is emitted in large amounts during welding arc, may cause photokrataties and cataract, and are due to Ultra Violet (UV) radiation. Visible (VL) and Infrared (IR) radiation resulting from welding arcs rarely cause maculaphathy. In sever cases; this injury leaves permanent damage and is not treatable. Use of appropriate safety glasses can prevent these injuries.

Key words: UV radiation; IR radiation; Photo retinitis; Eye protective; welding, Bilateral macular hemorrhage

¹⁻ Master of Optometry, Dept .of Optometry, Rehabilitation Faculty, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

²⁻ Prof., Dept of Optometry, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran (Corresponding Author) Tel: (021)77561407, Fax: (021)77561406, Email: mghbr31@yahoo.com