

آثار دراز مدت جنگ افزارهای شیمیایی بر روی قستهای عملکرد ریه

در جانبازان شیمیایی شهرستان بابل

دکتر خضراله بیژنی^۱، دکتر علی اکبر مقدم نیا^۲

خلاصه

سابقه و هدف: اولین بار در جنگ جهانی اول، جنگ افزارهای شیمیایی عمدتاً از نوع گاز خردل به عنوان سلاح جنگی مورد استفاده قرار گرفتند. در جنگ تحمیلی هشت ساله نیز علیرغم قراردادنامه‌های بین المللی مبنی بر منع استفاده از این گازها، بکرات از این سلاح مرگبار استفاده شد که علاوه بر به شهادت رسیدن بسیاری از عزیزان، بسیاری از عوارض حاد و مزمن نیز متوجه مجرروحین ناشی از آن شده است. در این میان دستگاه تنفسی یکی از شایع ترین ارگان‌های درگیر بوده فلذًا این مطالعه بمنظور تعیین اثرات مزمن این گازهای بر روی سیستم تنفسی بویژه تست‌های فونکسیون ریه صورت گرفت.

مواد و روش‌ها: این مطالعه توصیفی در طی سالهای ۱۳۷۲-۷۵ بر روی مجرروحین شیمیایی ارجاع شده از بنیاد مستضعفان و جانبازان شهرستان بابل انجام گرفت. پس از انجام معاینات بالینی و *X-ray* بر روی کلیه بیماران تست‌های فونکسیون ریه انجام شد. در این مطالعه ۵۲ نفر از مجرروحین شیمیایی که در سالهای ۶۴-۶۵-۶۷ در اثر تماس با گازهای شیمیایی در جنگ تحمیلی مجرح شده بودند مورد بررسی قرار گرفتند.

یافته‌ها: از کل ۵۲ نفر، ۲۶ نفر الگوی انسدادی، ۲۱ نفر الگوی طبیعی و ۵ نفر الگوی تحدیدی در تست‌های عملکرد ریوی داشتند. بیشتر افراد در گروه سنی ۴۰-۲۰ سال بوده و حداقل فاصله زمانی بعد از مجروح شدن تا زمان مطالعه، ۷ سال بود.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج میتوان گفت که الگوی انسدادی بیشترین یافته بررسی آثار درازمدت مسمومیت با جنگ افزارهای شیمیایی است و اسپیرومتری روش مناسبی برای تشخیص عوارض آن میباشد.

واژه‌های کلیدی: گازهای شیمیایی، جنگ تحمیلی، تست‌های عملکرد ریه.

۱- استادیار دانشگاه علوم پزشکی بابل - متخصص داخلی و فوق تخصص بیماریهای ریه

۲- استادیار دانشگاه علوم پزشکی بابل - فارماکولوژیست و متخصص سم‌شناسی

مقدمه

کلینیک ریه ارجاع شده بودند، انجام گرفت. بعد از گرفتن شرح حال، معاینه بالینی کامل و انجام CXR، تست عملکرد ریه (PFT) با استفاده از دستگاه اسپیرومتری فوکودا ST.90 از VC, FVC, FEV1/FVC، FEV1، اندازه‌گیری شده و در صورت نیاز به تست‌های تکمیلی مثل DLCO-TLC-RV-FRC، مجروحان به مراکز مجهزتری ارجاع شدند. نتایج اسپیرومتری غیرطبیعی از نظر درجه گرفتاری بر اساس جدول ۱، به موارد خفیف، متوسط و شدید تقسیم گردید(۶) و (۷).

جدول ۱. معیارهای تشخیصی شدت گرفتاری با PFT

معیار عملکرد	شدید	متوسط	خفیف	معیار
FVC	<٪۵۰	٪۵۰-٪۵۹	٪۶۰-٪۷۹	
FEV1	<٪۴۰	٪۴۰-٪۵۹	٪۶۰-٪۷۹	
FEV1/FVC	<٪۴۰	٪۴۰-٪۵۹	٪۶۰-٪۷۹	

داده‌های حاصل از الگوهای اسپیرومتری با آزمون کای دو تحلیل شده و تفاوت با $0.05 < p$ ، معنی دار تلقی شد.

یافته‌ها

تعداد جانبازان شیمیایی ثبت شده در شهرستان بابل ۲۸۸ نفر بوده که از آن تعداد ۵۲ نفر بدلیل مشکلات ریوی مراجعه نمودند که همگی مذکور بوده و در سالهای ۱۳۶۴ و ۱۳۶۵ و ۱۳۶۷ در اثر تماس با گازهای شیمیایی مجرح شده بودند. حداقل فاصله زمانی از زمان مجروحیت تازمان مطالعه ۶ سال و حداقل ۱۰ سال بود. ۱۵ مورد در سال ۱۳۶۴، ۱۶ مورد در سال ۱۳۶۵ و ۲۱ مورد در سال ۱۳۶۷ مجرح

1) PFT : Pulmonary Function Test

2) FVC : Forced Vital Capacity

3) VC : Vital Capacity

4) FEV1: Forced Expiratory in one second

5) FRC : Functional Residual Capacity

6) RV : Residual Volume

7) TLC : Total Lung Capacity

8) DLCO: Carbon monoxide diffusion in the lung.

اولین بار گازهای جنگی به عنوان سلاح جنگی در جنگ جهانی اول مورد استفاده قرار گرفتند که عمدتاً از نوع گاز خردل (دی کلرواتیل سولفید) و گاز کلر بودند و کاربرد این مواد در جنگ جهانی اول باعث کشtar هزاران نفر گردید (۲) و (۳). علیرغم پیمان نامه‌های بین المللی مبنی بر منع استفاده از این گازهای شیمیایی و بیولوژیک (پیمان ژنو و پیمان‌های بعدی)، رژیم عراق با استفاده گازهای شیمیایی خصوصاً گاز خردل و گازهای اعصاب باعث به شهادت رسیدن هزاران نفر از نیروهای نظامی و افراد عادی طی سالهای ۶۷-۶۱ گردید. عوارض حاد این گازها در صورتیکه منجر به شهادت نشود، در اکثر قریب به اتفاق موارد برگشت‌پذیر است ولی عوارض دراز مدت گازهای شیمیایی بر ارگان‌های مختلف، بخصوص باعث از کار افتادگی و زمین‌گیر شدن جانبازان شیمیایی می‌شود. دستگاه تنفس یکی از مهم‌ترین و شایع‌ترین ارگان‌هایی می‌باشد که در معرض عوارض حاد و مزمن ناشی از این گازها می‌باشد (۳). معمولاً ۴-۸ ساعت پس از تماس با گاز خردل علائمی مثل سرفه، تنگی نفس و احساس سوزش در قفسه سینه شروع می‌شود. سپس آب ریزش بینی، هموپتیزی در دگلو، التهاب حاد مجرای تنفسی و علائم پیشرفت‌هه تر مثل پنومونی و حتی نارسایی حاد تنفسی در مراحل انتهایی دیده می‌شود (۴). در این مرحله معمولاً ریه‌ها متورم و پرخون می‌گردند. استفاده از ماسک و دور شدن از منطقه آلوده به کاهش آثار حاد ریوی کمک می‌کند. آثار دراز مدت گازها بر سیستم تنفسی شامل تنگی نفس، سرفه‌های تحریکی و عفونت‌های مکرر تنفسی است که عمدتاً در ارتباط با عوارضی چون برونشیت آسماتیک، برونشکتازی و فیبروز ریه و ندرتاً سرطان ریه است (۴). این مطالعه به وضعیت ریوی پس از تست‌های مربوطه در آنسته از عزیزان جانباز شیمیایی که مشکلات ریوی داشتند، می‌پردازد.

مواد و روشها

این مطالعه توصیفی طی سالهای ۷۵-۷۲ بر روی مجروحین شیمیایی جنگ تحملی تحت پوشش بنیاد مستضعفان و جانبازان بابل که به علت عوارض ریوی به

از مجموعیت.

۲- بررسی شغلی بیمار که به نحوی عملکرد ریه را تحت تأثیر قرار می‌داد.

۳- وجود سابقه استعمال دخانیات در شرح حال بیمار.

در بررسی به عمل آمده در معاینه بالینی دو سوم موارد حداقل داری یک یافته غیر طبیعی بودند. شایع ترین یافته، ویز پراکنده و دو طرفه و رال‌های مرتروب در قاعده هر دو ریه بود که این علائم در مرحله حاد نیز بوفور دیده شدند. در مطالعات دیگر هم این علائم دیده شد و گزارش گردید (واعو). در معاینه اولیه مشخص شد که چهار متروخ دیسترس تنفسی نسبتاً شدید همراه با رتروکسیون بین دنده‌ای داشتند و از عضلات فرعی تنفسی استفاده میکردند، که این نتایج مؤید نتایج قبلی می‌باشد (۲۹ و ۳۰).

نکته قابل توجه مطالعه این که چهار بیمار فوق همگی در سال ۶۸ متروخ شدند. احتمالاً هر چه فاصله زمان مجموعیت کمتر باشد، شدت علائم تنفسی بیشتر است و در دراز مدت عوارض ریوی تا حدود زیادی تخفیف می‌یابد. مطالعات نشان دادند که بعد از چند هفته علائم اصلی انسداد مجاری هوایی تا حد زیادی قابل برگشت می‌باشد و پس از گذشت چندماه از مجموعیت، اندیس‌های FEV1.TLC.RV به حد طبیعی برگشت نمودند و در مواردی عوارض دراز مدت به صورت حملات آسماتیک یا برونشیولیت ابلیترانت هنوز باقی مانده بود. در صورتی که تماس متعدد باشد، ممکن است آثار فیبروز به صورت طرح تحدیدی دیده شود (۱۱ و ۱۰ و ۸). از این موضوع می‌توان استنباط نمود که عوارض دراز مدت گازهای شیمیایی بر روی عملکرد ریه با گذشت زمان قابلیت برگشت پذیری بیشتری دارند.

مسئله دیگر اینکه، در معاینه بالینی اکثریت افراد حداقل یک نکته غیر طبیعی وجود داشت و این در حالی بود که در C-xray این افراد، بجز افزایش مختصر در طرح عروقی و برجسته بودن ناف هر دو ریه، مشکل خاصی دیده نشد. در مطالعه انجام شده بر روی متروخین شیمیایی در بیمارستان لبانی نژاد تهران در مرحله حاد، علیرغم اینکه همه بیماران از

شدن. ۳۱ نفر در گروه سنی ۲۰-۳۰ سال، ۸ نفر در گروه سنی ۳۰-۴۰ سال، ۹ نفر در گروه سنی ۴۰-۵۰ سال، ۳ نفر در گروه سنی ۵۰-۶۰ سال و ۱ مورد در گروه سنی ۶۰-۷۰ سال بودند. اکثریت قریب به اتفاق بیماران با علائم سرفه، تنگی نفس، خس خس سینه به کلینیک مراجعه کرده و چهار نفر با علائم شدید نارساپی تنفسی مراجعه نمودند. در معاینه، دو سوم افراد دارای حداقل یک نکته غیرطبیعی بودند. از تمام بیماران C-xray به عمل آمد. علیرغم غیرطبیعی بودن معاینات بالینی در اکثر موارد C-xray در حد طبیعی ارزیابی شد. در بررسی الگوهای اسپیرومتری، ۲۶ نفر الگوی انسدادی (۵ مورد شدید، ۱۶ مورد متوسط و ۵ مورد خفیف)، ۲۱ نفر طبیعی و ۵ نفر الگوی تحدیدی داشتند که البته از نظر آماری تفاوت معنی داری بین یافته‌ها دیده نشد ($P=0.62$).

بحث

شایع ترین الگوی PFT در این مطالعه، الگوی انسدادی و در درجهٔ بعدی طبیعی و سپس تحدیدی بود. نتایج اسپیرومتری در مرحله حاد نیز بیانگر طرح انسدادی می‌باشد. البته میزان PFT طبیعی در دراز مدت بیشتر از مرحله حاد می‌باشد که در بعضی مطالعات نیز دیده شده است (۶ و ۱۰). این امر، برگشت پذیری نسبی عوارض ریوی ناشی از گازهای شیمیایی را تا حدودی توجیه کند. در یک مطالعه که بر روی متروخین بازمانده از جنگ جهانی اول (۱۹۱۸ - ۱۹۱۴) انجام شد، نیز شایع ترین PFT الگوی انسدادی بود و مهمترین عوارض دراز مدت، برونشیت و آمفیزم بودند (۷).

در رابطه با الگوی طبیعی میتوان گفت که یا بدليل طولانی شدن زمان، عملکرد ریه به حد طبیعی بازگشته است یا ضایعات آنقدر شدید نبوده که اثرات خاصی روی عملکرد ریه بگذارد. در تمام بیماران سه مسئله بعنوان معیار خروج از مطالعه در نظر گرفته شد:

- وجود هرگونه بیماری سیستمیک یا بیماریهای ریوی قبل

References

1. Balali M, Farhoudi M, Panjavani F. A Report of 3 fatal cases of wargas poisoning proc second World Cong Biol Chem Warfare Agents. Belgium, 1986; 975-482.
2. Compton JF. Chemical and toxicological properties the telfors press in: Military chemical and biological agents, Cald Well, 1997; 5-17.
3. Balali M. Clinical and laboratory findings in Iranian fighters with chemical gas poisoning. first World Cong Biol Chem Warfare Agents. Belgium 1984; 254-259.
4. WHO reports; Heal aspets of chemical and biological weapons. 1970; 32-34.
5. Fishman AD. Pulmonary Dissease and disorderis. McGrow Hill Book company. 1988; 1: 25-7 & 573-74.
6. Keshmiri M, Farhoodi M. Chemical warfare, the pulmonary cause of death. Chest 1989 supplement 96:2.
7. Case RM, LEA AJ. An Investigation into the possinbility that poisoning in the production of neoplasia. Br J Pre Soc Med 1955; 9: 62-72
8. Keshmiri M. Pulmonary cause of death from chemical warfare agent. Iranian J med Sci 1989; 2(2):7-19.
9. Sohrabpour H. Clinical manifestation of chemical agents on iranian combata's draning iran-iraq conflict proc. First World Cong Biol Chem Warfare agents. Belgium, 1989; 291-297.
10. Armstrong P. Imaging of diseases of the chest . Mosby year book. 1990, 429.
11. Baum G. Pulmonary disease. Little Brow Co. 1989; 836-837.

نظر بالینی کاملاً علائم نارسائی تنفسی داشتند، ولی در C-xray آنها مشکل خاصی دیده نشد (۹). این بیانگر این است در مراحل حاد و مزمن تماس با گازهای شیمیایی نمی توان از C-xray به عنوان وسیله ای جهت تائید و یا ارزیابی کمی عوارض ریوی گازهای جنگی استفاده کرد. مسئله طبیعی بودن C-xray در عوارض ناشی از گازهای شیمیایی با توجه به درگیری عمده مجاری هوایی، قابل توجیه است و درگیری مجاری هوایی تحتانی شایع ترین علت اختلالات تنفسی در این بیماران می باشد (۸). نکته مهم دیگری که باید ذکر شود این است که افرادی که در معاينة بالینی ارزیابی شدند، عمدتاً الگوی اسپیرومتری در حد طبیعی داشتند. در این مطالعه در افرادی که سالهای طولانی تری از جراحت شیمیایی آنان می گذشت، ضایعات مجاری هوایی تاحد زیادی به حالت طبیعی برگشت کرده بود. زیرا در افرادی که در سال ۶۷ مجموع شدند، الگوی غیر طبیعی اسپیرومتری بیشتر از دو گروه دیگر بود. اکثر این افراد از نوع گاز شیمیایی اطلاع چندانی نداشتند بنابراین نمی توان میان نوع گاز و عوارض حاصله در این مطالعه اظهار نظر دقیق کرد. معهذا با توجه به علائم و شواهد میتوان گفت که گاز خردل شایع ترین دلیل مسمومیت با گازهای شیمیایی بود. بهر حال با توجه به نتایج این تحقیق و با توجه به آثار بجا مانده از گازهای خطرناک جنگی بر روی مجروحان شیمیایی، به نظر میرسد که معاینات مکرر دوره ای این عزیزان از نظر پیگیری وضعیت و ردیابی یافته های غیر طبیعی در عملکرد ارگانهای اساسی از جمله ریه ضروری باشد. هرچند در این بررسی مشخص شد که با گذشت زمان ممکن است یافته های تنفسی رو به بهبودی گراید ولی این مسئله مانع از معاینات مستمر نمی گردد.

تقدیر و تشکر

از مسئولین محترم بنیاد مستضعفان و جانبازان بابل به خاطر همکاری صمیمانه شان در معرفی برادران عزیز جانباز به کلینیک تخصصی ریه تشکر میگردد.