Volume 11, Number 1, Spring 2016

Evaluation of the Radiobiological Effects and Medical Care Solutions after a Nuclear Detonation

Amin Banaei1*

¹Department of Radiology, Faculty of Paramedical Sciences, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Introduction: Individual exposure after a nuclear detonation (atomic bomb) delivers abundant doses with high dose rates to the people who were located near the nuclear detonation location or within the fallout zone. Effects of the radiation to the humans and animal models will be studied and a fundamental ground work of medical services and managing systems for such accidents would be provided in this article.

Methods and Materials: This research is theoretical and analytical method that was performed by searching care proceedings, nuclear detonation, radiobiological effects, acute radiation syndrome and radiation accidents key words in the Google Scholar, Science Direct, PubMed and Scopus web sites in terms of content (Content Analysis). This article was written based on the 10 chosen articles which were found after the research in the internet web sites.

Results: Whole-body doses >2 Gy which was found in the fallout zones or in the areas near the detonation location, can produce clinically significant acute radiation syndrome (ARS)(definite radiation effects), which classically involves the hematologic, gastrointestinal, cutaneous, and cardiovascular/central nervous systems. The severity and presentation of ARS are affected by several factors, including radiation dose and dose rate, inter-individual variability in radiation response, type of radiation (e.g., gamma alone, gamma plus neutrons), partial-body shielding, and possibly age, sex, and certain preexisting medical conditions. The combination of radiation with trauma, burns, or both (i.e., combined injury) confers a worse prognosis than the same dose of radiation alone. Supportive care measures, including fluid support, antibiotics, and possibly myeloid cytokines (e.g., granulocyte colony-stimulating factor), can improve the prognosis for some irradiated casualties. Available resources for the supportive and therapeutic cares were far less than demands of the extents of injuries and access to these resources for the patients and injured people will be very limited during the nuclear detonations and its consequences.

Discussion and Conclusion: Because of the leakage and hard limitations in the resources availability for supportive and medical cares, it will be impossible to apply these cares and services for all of the patients and injured people after the nuclear detonation. It is necessary to determining the patients who must receive these cares. It is more appropriate to evaluate the absorbed dose of the all injured people by applying the biological dosimetry methods. Regarding to the patient symptoms and absorbed dose, type of the ARS syndrome will be determined. After the patients division, selected patients will be undergoing medical and supportive cares. For optimal use of available resources it is necessary to provide a general plan for doing these cares and services, guidance for training people who want to do medical and supportive cares for the radiation injured patients and building a database of the radiation accidents injured patient's data. Long term radiobiological effects such as the cancer, teratogenesis, and heritable genetic effects were not evaluated and just initial effects of radiation were discussed in this study.

Keywords: Care proceedings, Nuclear detonation, Radiobiological effects, Acute radiation syndrome, Radiation accidents

^{* (}Corresponding author) Amin Banaei, Department of Radiology, Faculty of Paramedical Sciences, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran. tel: +98-9372268395; E-mail: amin.banaii@modares.ac.ir

سال یازدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۵



بررسی آثار رادیوبیولوژیکی و راهکارهای مراقبتهای پزشکی بعد از انفجار هستهای

امین بنایی ^۱*

ا گروه تکنولوژی پرتو شناسی (رادیولوژی)، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران

چکیدہ

مقدمه: تابش گیری فردی پس از یک انفجار هستهای (بمب اتمی) دوز زیادی را با آهنگ بالایی به افرادی که در نزدیکی محل وقوع انفجار و ناحیه ریزش اتمی قرار دارند، تحویل میدهد. در این تحقیق آسیبهای ایجاد شده در اثر تابش پرتو به انسان و مدلهای حیوانی مورد مطالعه قرار خواهند گرفت و اساس و پایهای برای ارائه خدمات پزشکی و روشهای مدیریتی هنگام بروز چنین حوادثی ارائه خواهد شد.

مواد و روشها: این تحقیق از نوع نظری و از لحاظ روش به شیوه تحلیل محتوا (Content Analysis) با جستجو واژههای کلیدی اقدامات مراقبتی، انفجار هسته ای، اثرات رادیوبیولوژیکی پر تو، سندرم حاد تشعشعی و سوانح تشعشعی در پایگاههای اینترنتی pubmed ،science direct ،google scholar و Scopus انجام گرفته است. بعد از انجام جستجو، از میان مقالات به دست آمده، ۱۰ مقاله بر گزیده شده و بر اساس آنها این مقاله به نگارش در آمده است.

یافته ها: تابش گیری های بیش از GV ۲ به کل بدن، که در نواحی ریزش اتمی و نواحی نزدیک تر به محل وقوع انفجار رخ می دهند، باعث ایجاد سندر مهای تابشی (آثار قطعی پر تو) خواهد شد که شامل سندر م خونی، سندر م سیستم گوارشی، سندر م پوستی و سندر م سیستم اعصاب مرکزی و عروقی می گردد. ایجاد و شدت این سندر مها به فاکتورهایی نظیر دوز تابشی، آهنگ دوز، نوع پر تو تابشی (پر تو گاما، پر تو نو ترونی، پر تو گاما همراه با نو ترون و...)، حفاظت بخش هایی از بدن در برابر پر تو، سن، جنسیت، حساسیت ذاتی فرد به پر تو و اقدامات پز شکی بعدی برای درمان اثرات پر توهای یونیزان بستگی دارد. ترکیب تابش گیری فردی به همراه تروما، سو ختگی یا هر دو باعث ایجاد آسیب های بسیار بدتری نسبت به پر تو گیری به تنهایی خواهد شد. فعالیت های پشتیبانی کننده نظیر تجویز آنتی بیو تیکها، بالا بردن و حفظ مایعات بدن و احتمالاً سیتو کین های مغز استخوانی و پیوند مغز استخوان می توانند باعث بهبود در بر خی از آسیب های ایجاد شده بر تویی گردند. منابع موجود و در دسترس برای انجام مراقبتهای پر تی بی تواند باعث بهبود در بر خی از آسیب های ایجاد شده پر تویی گردند. منابع موجود و منز استخوانی و پیوند مغز استخوان می توانند باعث بهبود در بر خی از آسیب های ایجاد شده پر تویی گردند. منابع موجود و منز استخوانی و پیوند مغز استخوان می توانند باعث بهبود در بر خی از آسیب های ایجاد شده پر تویی گردند. منابع موجود و در دسترس برای انجام مراقبتهای پشتیبانی کننده و درمانی نسبت به افراد آسیب دیده، بسیار کمتر بوده و دسترسی به همین

بحث و نتیجه گیری: به دلیل کمبود شدید در منابع موجود و در دسترس برای انجام مراقبتهای درمانی و پشتیبانی کننده، نمی توان این مراقبتها را برای همه افراد آسیب دیده اجرا نمود. بنابراین نیاز است، ابتدا افرادی که باید این اقدامات را برای آنها انجام داد، مشخص نمود. مناسب تر این است که ابتدا با روشهای دوز یمتری بیولو ژیکی، دوز دریافتی بیمار بررسی شده و با توجه به علائم بیمار، نوع سندرم حاد تشعشعی وی مشخص شود و پس از دسته بندی بیماران اقدام به انجام مراقبتهای درمانی از بیماران مد نظر نمود. ضروری است که با توجه به منابع محلی و ملی، برنامه ای جامع برای انجام این مراقبتهای برنامه ای برای آموزش افرادی که بتوانند این مراقبتها را اجرا نمایند و بانک اطلاعاتی ای شمل اطلاعات منابع در دسترس، راهنمایی برای انجام مراقبتهای درمانی و پشتیبانی کننده و اطلاعات بیماران و آسیب دیدگان سوانح پر تویی، تهیه شود تا بتوان هنگام وقوع چنین حوادثی، استفاده بهینه ای از منابع موجود، داشت. در این تحقیق آثار طولانی مدت تشعشع مانند سرطان زایی، تغییرات ژنتیکی، نقص ژنتیکی در نسل های آینده و... مورد بررسی قرار نگرفته اند و تنه اثرات کوتاه مدت تشعشع مد نظر بوده است.

کلمات کلیدی: اقدامات مراقبتی، انفجارهای هستهای، اثرات رادیوبیولوژیکی، سندرم حاد تشعشعی، سوانح تشعشعی

^{* (}نویسنده مسئول) امین بنایی، گروه تکنولوژی پر توشناسی (رادیولوژی)، دانشکده پیر ایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران. شماره تماس: ۹۹۸۹۳۷۲۲۶۸۳۹۵+ پست الکترونیکی: amin.banaii@modares.ac.ir

سال یازدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۵

مقدمه

یکی از تهدیدهای موجود هنگام صحبت از جنگهای احتمالی، سلاحهای هستهای می باشند که انفجار آن ها می تواند باعث مرگ و آسیب صدها هزار نفر از مردم در نتیجه آثار پر تویی گردد. تابش گیری فردی در این گونه سوانح می تواند باعث ایجاد سندرم های تابشی (آثار قطعی پر تو) گردد که شامل سندرم خونی، سندرم سیستم گوارشی، سندرم پوستی و سندرم سیستم اعصاب مرکزی و عروقی می شود. ترکیب تابش گیری فرد به همراه تروما، سوختگی یا هر دو باعث ایجاد آسیبهای بسیار بدتری نسبت به پر تو گیری به تنهایی خواهد شد.

در این تحقیق آسیبهای ایجاد شده در اثر تابش پرتو به انسان و مدلهای حیوانی مورد مطالعه قرار خواهند گرفت و اساس و پایهای برای ارائه خدمات پزشکی و روشهای مدیریتی هنگام بروز چنین حوادثی ارائه خواهد شد.

در مطالعهای که توسط knebel و همکارانش (۱) در این رابطه انجام شده است، سناریوهای انفجار هستهای و چارچوب پاسخ به آن توصيف شده است. انفجارهای هستهای به دو دليل از ديگر آسیبها و تخریبهای بزرگ متمایز می شوند. نخست تعداد افراد بسیار زیادی است که از این انفجار دچار آسیب می شوند و دوم آزاد شدن پرتوهای یونیزان میباشد. بنابراین برنامهای که برای پاسخ به این انفجار باید طراحی شود، میبایست تمامی پیامدهای پرتوهای یونیزان را بر طیف وسیعی از جمعیت مد نظر قرار دهد. مقاله حاضر به طور مختصر جنبههای بالینی آسیبهای پرتویی را با توجه به گزارش هایی که از سوانحی که باعث تابشدهی به افراد شده و تحقیقاتی که بر روی حیوانات انجام شده است، مورد بحث قرار میدهد. به ویژه سندرمهای قطعی تشعشعی و آثار ترکیبی تشعشع همراه با سایر جراحات، تروماها یا سوختگیهای ناشی از حرارت و تابش بررسی می گردند. همچنین اثر مراقبت های پشتیبانی کننده نظیر آنتی بیو تیکها و سیتو کین های مغز استخوانی در کاهش اثرات کشندگی پرتویی بررسی خواهند شد.

به دلیل کمبود منابع اطلاعاتی از انفجارهای هستهای، در این تحقیق بیشتر بر روی آثار اولیه و قطعی پرتویی بعد از انفجار پرداخته شده و آثار طولانی مدت پرتویی نظیر سرطان، ناهنجاریهای ژنتیکی، اثرهای وراثتی ژنتیکی و... مورد بحث قرار نخواهند گرفت.

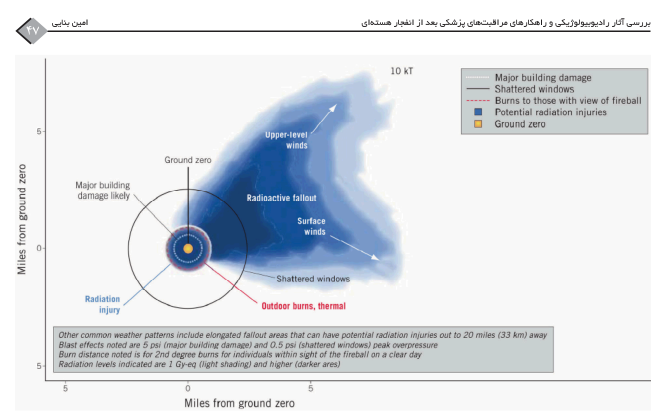
مواد و روشها

این تحقیق از نوع نظری و از لحاظ روش به شیوه تحلیل محتوا (Content Analysis) با جستجو واژههای کلیدی اقدامات مراقبتی، انفجارهای هستهای، اثرات رادیوبیولوژیکی پرتو، سندرم حاد google scholar و سوانح تشعشعی در پایگاههای اینترنتی google scholar بشعشعی و سوانح تشعشعی در پایگاههای اینترنتی google scholar حاد جستجو، از میان مقالات به دست آمده، ۱۰ مقاله برگزیده شده و بر اساس آنها این مقاله به نگارش در آمده است.

يافتهها

مدل سازی رایانهای انجام شده از انفجارهای هستهای ۱۰ «۲، ناحیه آسیبهای ساختاری (آسیبهای فیزیکی به محیط) را ناحیهای به شعاع ۲ مایل بر آورد نموده است که قدرت تخریبی انفجار در ۲ مایل دیگر خارج از این محدوده باعث شکسته شدن شیشهها و برخی از اجسام خواهد شد. همچنین ناحیه ریزش اتمی و ناحیهای که می تواند باعث ایجاد آسیبهای پر تویی (آسیبهای قطعی و سندرمهای پر تویی) گردد ناحیهای تا فاصله ۲۰ مایل (۳۳ km) از نقطه انفجار را شامل می شود (۱). در شکل ۱ ناحیههای آسیب دیده در اثر انفجار اتمی نشان داده شدهاند.

می توان گفت در تمامی جهان منابع محلی با نیازهای مورد انتظار بعد از یک انفجار هسته ای به سختی در تناقض است و منابع محلی در دسترس بسیار محدود بوده و قادر به پاسخگویی نیازهای به وجود آمده پس از یک انفجار هسته ای نخواهد بود. برای مثال در کشور آمریکا هم اکنون حدود ۵۰۰ تخت بیمارستانی فعال به ازای هر میلیون نفر از جمعیت در دسترس می باشد. در کشورهای کمتر توسعه یافته و در حال توسعه انتظار بر این است که این منابع از این مقدار نیز کمتر باشند (۲). بر اساس یک مدلسازی رایانه ای که پس از یک انفجار هسته ای نهر انی محدود نفر جمعیت مورد نیاز می باشد. هم چنین نیاز به حدود ۲۵۰ تخت بیمارستانی مخصوص اطفال به ازای هر میلیون نفر از جمعیت می باشد، در حالی که هم اطفال به ازای هر میلیون نفر از جمعیت می باشد، در حالی که هم واشنگتن در دسترس می باشد (۳). تعداد سایر تجهیزات و امکانات



شکل ۱– ناحیههای آسیب دیده در اثر انفجار اتمی، در قسمت درون دایره با نقطه چین قرمز، ناحیه آسیبهای شدید پرتو همراه با سوختگیها و آتش سوزیهای شدید به دلیل انفجار اتمی قرار دارد. درون دایره سیاه ناحیه آسیبهای ساختاری و فیزیکی است که آهنگ دوز بالایی دارد. نواحی آبی رنگ نیز ناحیه ریزش اتمی را نشان میدهند.

> نظیر آمبولانس، اتاق عمل و... از تعداد مورد نیاز بسیار کمتر می باشد. نبود وسایل حمل و نقل بیماران و محدودیت در دسترسی به افراد آسیب دیده در نواحی پر توزای ایجاد شده و همچنین نابودی و تخریب فیزیکی شبکه حمل و نقل شهری و جادهها باعث خواهد شد بسیاری از افرادی که دچار آسیب و جراحتهای ناشی از پر توگیری یا سایر عوامل شدهاند، در زمان مناسب از خدمات مراقبتی بهرهمند نشده و جان خود را از دست دهند. در جدول ۱ مقدار نیاز به خون و فر آوردههای خونی و پوستی بعد از انفجار

هستهای ۲۸ ۱۰ با رایانه مدلسازی شده و مقدار تأمین این منابع در شهر واشنگتن آورده شده است (۴). کمبود منابع پس از یک انفجار هستهای بستگی به زمان و مکان تأمین این منابع نیز دارد. به دلیل اینکه دسترسی به منابع بعد از انفجار، خیلی کم می گردد، استانداردهای عملی مراقبتهای پزشکی وابسته به محدودیتها بوده و دچار تغییر خواهد شد. انتظار بر این است که با گذشت زمان کمبود منابع در دسترس کمتر شده و دسترسی به منابع مورد نیاز بهبود یابد. همچنین این موضوع را

جدول ۱–منابع مورد نیاز و در دسترس پس از یک انفجار هستهای در شهر واشنگتن

	Symptomatic Injured People or Incident Demand Minimum/ Median/Maximum	Single Hospital	City	Nation	
People injured (next column) or population of designated area (city, nation)	930 000/990 000/1.6 million	N/A	592 000	300 million	
Hospital beds (unoccupied)	70 000/180 000/300 000	165 (40)	3670 (920)	947 000 (295 000)	
Intensive care unit beds (unoccupied)	24 000/61 000/110 000	20.5 (1.6)	N/A	118 000 (9400)	
Operating rooms	N/A	6	N/A	30 000	
Burn beds (unoccupied)	0/0/1100	N/A	32 (5)	1760 (580)	
Ambulances	N/A	N/A	38	48 400	

نیز باید مد نظر داشت که بسیاری از بیمارستانها و مراکز درمانی تنها دارای امکانات خاص بوده و بسیاری از آنها ممکن است امکانات مورد نیاز به منظور مراقبتهای درمانی بیماران سوانح هستهای را دارا نباشند.

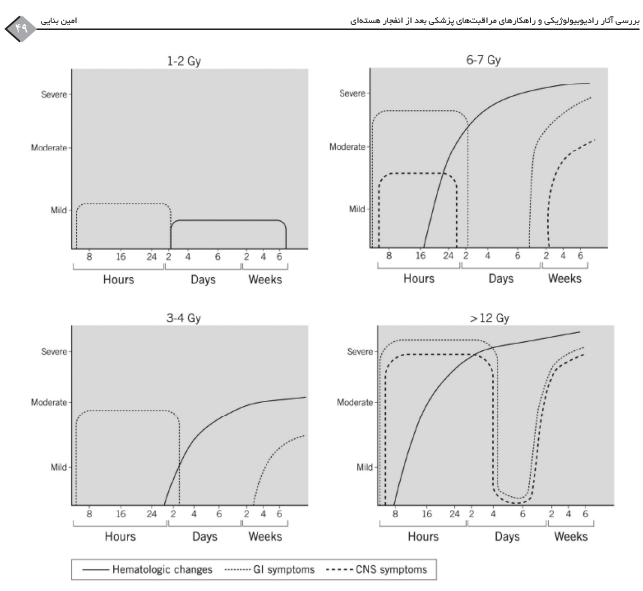
اثرات پر توها بر روی بدن بستگی به دوز کلی، آهنگ دوز، کیفیت تابش و بخشی از بدن که تحت تابش قرار می گیرد، دارد. دوزهای بیشتر، آهنگ دوز بالاتر و بیشتر شدن سهمی از بدن که تحت تابش قرار می گیرد، باعث بیشتر شدن آسیب های پر تویی می گردند. تابش یکسانی از یک نوع پرتو در افراد مختلف می تواند باعث ايجاد نشانهها و امراض مختلفي در جمعيت گردد. عوامل مختلفي نظیر ژنتیک، ساختار بدن، نوع تغذیه و... می تواند باعث تغییر در آسیبهای پرتویی شود. اما این تفاوتهای ذاتی در افراد مختلف و دلايل آن هنوز به طور كامل فهميده نشده است. بنابراين اگرچه میزان و نوع تابش پر تویی را می توان به عنوان راهنمایی در مدیریت اقدامات درمانی اولیه به کاربرد، اما هر فرد بر اساس نیاز فردیاش و منابع در دسترس نیاز به برنامه درمانی جداگانهای خواهد داشت. در مطالعه Knebel و همکارانش (۱)، ۲ گروه از افراد تابشدیده مورد بررسی قرار گرفتند. گروه نخست افرادی بودند که در فاصله ۱ تا ۲ کیلومتر از انفجار ۱۰ kT هستهای قرار داشتند و دوز بالایی را به طور ناگهانی با آهنگ دوز بسیار بالایی دریافت نمودهاند. همچنین این افراد به دلیل نزدیک بودن به منبع انفجار دچار تروماهای شدید و جراحات ناشی از سوختگی نیز شدهاند. گروه دوم در ناحیه ریزش اتمی (جایی که مواد پرتوزا ناشی از قارچ انفجار هستهای محیط را می پوشاند) قرار داشتند. آهنگ دوز در این ناحیه کمتر از ناحیه نزدیک به انفجار بوده و با زمان به سرعت کاهش می یابد. همچنين از ديدگاه باليني دوز رسيده به افراد در اين ناحيه كمتر از افرادی است که در گروه اول ذکر شدند. افرادی که در این ناحیه قرار داشتند، معمولاً تنها دچار تابشگیری شده و از سوختگی، جراحت یا تروما مصون ماندهاند.

پس از تابش گیری و دوز دریافتی کمتر از Gy ۱ به کل بدن، نشانه های کمی از این آثار می تواند بروز کند. چنانچه دوز دریافتی بیش از Gy ۲ باشد، باعث ایجاد سندرم های حاد تشعشعی خواهد شد. سندرم حاد تشعشعی به صورت برخی از علائم و نشانه ها که می توانند از چند دقیقه تا چند هفته بعد از تابشدهی بروز نمایند،

تعریف می گردند (۷–۵). سندرم حاد تشعشعی در ابتدا ۴ سیستم بدن را که بیشترین حساسیت را نسبت به پرتو دارند، در گیر می کند. این سیستمها شامل سیستم گردش خون، دستگاه گوارش، پوست و سیستم عصبی و قلبی –عروقی مرکزی می گردند. شکل ۲ زمان بروز و مقدار نشانههای سندرم حاد تشعشعی را بر اساس دوز تابشی نشان می دهد.

سندرم حاد تشعشعی به طور کلاسیک دارای ۴ فاز بالینی شامل: نشانههای اولیه، دوره نهفتگی، دوره ظهور بیماری و مرگیاریکاوری می باشد. فاز نخست (نشانههای اولیه) را می توان با داشتن حالت تهوع، استفراغ، خستگی و در دوزهای بالاتر با حالت ناپایداری در اراده فردی (از خود بیخود شدن) یا حتی از دست دادن هوشیاری مشخص نمود (۸). دوره نهفتگی را می توان با مدت زمان بروز قسمتی یا تمامی علائم مربوط به سندرم مشخص نمود. مدت زمان این دوره بستگی به دوز دریافتی بیمار دارد. در بیمارانی که دوزی نهفتگی خیلی کوتاه بوده یا اصلاً وجود نداشته باشد. در این موارد فرد در چندین ساعت الی چند روز پس از تابشدهی، ارگانهای آسیب دیده را از دست می دهد.

به دلیل حساسیت بالای سلولهای خونی به تابشدهی و مرگ اپپتوزی آنها در اثر تابش، آثار تابشدهی هایی با دوز کمتر از I Gy نيز بر روى سيستم گردش خون پيراموني قابل ملاحظه است (٩). لنفوسیتها نیز به نسبت به تابش حساس هستند و کم شدن تحرک لنفوسیتها می تواند به عنوان ابزاری برای ارزیابی میزان تابش استفاده شود (۱۰). البته مشاهده شده است که بیمارانی که تنها دچار سوختگی یا تروما بدون هرگونه تابشدهی شدهاند نیز ممکن است چنین آثاری را بر روی لنفوسیتهای خود تجربه کنند (۱۱، ۱۲). در بسیاری از سوانح منجر به تابشدهی، بیماران دوز نایکنواختی را در بافت بدن خود به دلیل شیلد شدن و حفاظت شدن بخش هایی از بدن (به دلیل بلوکه شدن تابش توسط ساختمانها یا ساختارهای دیگر) دریافت میکنند. اگر حجم کوچکی از مغز استخوان، حفاظت شده و تابش گیری نکرده باشد، آنگاه امکان بازسازی و ریکاوری خونی وجود خواهد داشت، حتى اگر بخشهاي عمدهاي از مغز استخوان هاي بدن دچار آسیبهای بر گشت ناپذیر تشعشعی شده باشند. ناهمگنی یا نایکنواختی دوز میان بیمارانی که در ناحیه ریزش اتمی قرار دارند،



شکل ۲- زمان بروز و مقدار نشانه های سندرم حاد تشعشعی بر اساس دوز تابشی

توسط دوزهایی در بازه ۲ تا ۶ گری ایجاد گردد و نوعاً ۲ تا ۸ هفته پس از تابش گیری رخ خواهد داد. سندرم حاد تشعشعی دستگاه گوارش با دوزهایی بیش از ۵ تا ۶ گری ایجاد شده و باعث مرگ فرد ۱ تا ۲ هفته بعد از تابش گیری خواهد شد. در دوزهایی بین ۸ تا ۱۰ گری سندرم حاد تشعشعی قلبی عروقی و سیستم اعصاب مرکزی روی داده و باعث مرگ فرد چندین روز پس از تابش گیری خواهد شد. تنها سندرمی که می توان امید به بهبودی آن داشت، سندرم حاد تشعشعی خونی است. در دوزهای بالاتر که سندرمهای دیگری نیز راهکارهایی که برای افزایش زمان زنده ماندن افراد دچار سندرمهای راهکارهایی که برای افزایش زمان زنده ماندن افراد دچار سندرمهای حاد تشعشعی وجود دارد شامل استفاده از داروهای آنتی بیوتیک، نگهداری فرد در محیط استریل، ساپورت مایعات برای بیمار و کمتر مشاهده شده است، چرا که ریزش اتمی کل آن ناحیه را در برگرفته و تابشدهی به همه قسمتهای بدن روی خواهد داد (۴). شمارش گلبولهای سفید خون نیز می تواند به عنوان ابزاری برای بررسی میزان تابش گیری مورد استفاده قرار گیرد (۹). مستندات به دست آمده از سوانح تابشی، یک افزایش گذرا را در شمارش گرانولوسیتها نشان می دهد که اگر به دنبال آن ۱۰الی ۱۵ روز کاهش را نشان دهد، می تواند نشان دهنده سندرم حاد تشعشعی خونی برگشت پذیر باشد و شانس نجات فرد بیمار افزایش می یابد. بر خلاف حالت ذکر شده، سندرم حاد تشعشعی خونی برگشت ناپذیر، الگوی دیگری از شمارش گرانولوسیتها را نشان می دهد که در آن تعداد گرانولوسیتها در ۴ الی ۶ روز اول به شدت کاهش پیدا می کند (۱۳). مرگ در اثر سندرم حاد تشعشعی خونی می تواند

انتقال خون میباشد. این راهکارها میتوانند LD_{۵۰/۶۰} (دوزی که تنها ۵۰ درصد از جمعیت پس از گذشت ۶۰ روز از یک تابشدهی مشخص زنده می مانند) را از ۳/۵ Gy به ۶ الی ۷ گری برسانند. البته هنوز مشخص نيست كه اين مراقبتها بتوانند شانسي براي جلوگيري از مرگ زودرس بيمار به وجود بياورند (٢).

الف) منابع اطلاعاتی آسیبهای تشعشعی انفجار بمب هستهاى

افراد آسيب ديده از انفجارهاي هستهاي هيروشيما و ناكازاكي براي بیش از ۶ دهه مورد مطالعه قرار گرفتهاند. بیش از ۷۰٪ از آسیب دیدگان بعد از انفجار دارای آسیبهای ترکیبی (تابش گیری همراه با تروما يا سوختگي) بودند (١٧-١٥). انفجار هيروشيما و ناكازاكي در هوا روی داد، اما انفجار در هوا باعث ایجاد آسیبهای بیشتری از نوع ترکیبی نسبت به انفجار بر روی زمین می باشد (۴). به علاوه هر دو شهر ژاپنی یاد شده دارای ساختمانهای چوبی زیادی بوده که آتش سوزی های ثانویه و خرابی های بزرگی را در پی داشتهاند. نکتهای که اهمیت دار داین است که مراقبت های یز شکی بسیار اند کی پس از انفجارهای هیروشیما و ناکازاکی در دسترس بودهاند و بنابر این نمی توان اهمیت مراقبتهای پزشکی را مورد بررسی قرار داد.

سوانح تشعشعی صنعتی و پزشکی

بين سال هاي ۱۹۴۴ تا ۲۰۰۳، ۴۶ سانحه تشعشعي در كل جهان روي داد و ۱۳۰۰۰۰ نفر در این سوانح دچار آسیب شدند. ۹۰٪ از این افراد در حادثه چرنوبیل که در سال ۱۹۸۶ روی داد، دچار آسیب شدند. سایر سوانح، آسیبهای خیلی کمی را به دنبال داشتهاند (۱۸). در نتیجه امکانات و مراقبتهای پیشگیری کننده برای این افراد در دسترس بودهاند. بانک اطلاعاتی از سوانح هستهای در مرکز امداد و اورژانس تشعشعی /Radiation Emergency Assistance Center (Training Site وجود دارد (۱۹)، اما به صورت دسترسی آزاد در اختيار ديگران قرار نگرفته است.

مدل های حیوانی

در جدول ۲ حساسیت یستانداران مختلف در پر تودهی به کل بدن آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود، تفاوتهای قابل

سال یازدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۵

Rabbit

Hamster

Mongolian gerbil

Species	LD _{50/30} , cGy	Mean survival times, d
Goat	240	ND
Swine	250	17
Dog	250	15
Burro	255	ND
Guinea pig	450	12
Monkey	600	14
Hamster	610	ND
Mouse	640	10
Mouse (germ-free)	705	ND
Rat	714	12

جدول ۲ – حساسیت پستانداران مختلف در پرتودهی به کل بدن

توجهی در حساسیت حیوانات به پرتو با LD_{۵./۶} در بازه ۱۰۰ تا ۲۴۰ سانتي گري وجو د دارد (۲۰).

750

856

1000

10

ND

10

باید به این نکته اشاره کرد که با توجه به نوع سندرم تشعشعی مورد نظر برای مطالعه، مدل های حیوانی متفاوتی مناسب خواهند بود. به عنوان مثال از خوکها به طور گسترده برای مدلسازی آسیبهای تابشی به پوست در انسان استفاده می شود. حیوانات جونده به ویژه موش ها به صورت گستر ده بر ای یافتن ساز و کار، اثبات مبانی علمی و بررسی آسیبهای بالینی جدید ناشی از پر توها مورد استفاده قرار می گیرند. رتها بیشترین استفاده را در بین سایر حیوانات برای بررسی اثر رادیوداروها دارند. همچنین از آنها برای تعیین و بررسی سینتیک و دینامیک داروهای جدید بهره برده می شود (۲۱، ۲۲).

ب) فاكتورهاى مؤثر بر اثرات بيولوژيكى تشعشع

عوامل تأثير گذار بر اثرات و آسيبهاي پرتويي شامل دوز تابشي، کیفیت و نوع پرتو، آهنگ دوز، میزانی از بدن که تحت تابش قرار می گیرد، حساسیت ذاتی فرد به پرتوها، آسیبهای دیگر شامل تروماها و انواع سوختگی، سن و جنسیت میباشند. حتی ساعتی از روز که تابشدهی رخ میدهد نیز میتواند عاملی تأثیرگذار به حساب آيد (٢٣). ثابت شده است كه نوع تغذيه و آب مورد استفاده توسط فردنيز در بروز اثرات بيولوژيكي تشعشع فاكتورهاي مؤثري محسوب می شوند (۲۴). در ادامه به برخی از عوامل تأثیر گذار در

نتیجه اَسیبهای تشعشعی که بیشتر در انفجارها و سوانح هستهای اهمیت پیدا میکنند، میپردازیم.

پرتوگیری به همراه جراحت

بر اساس چندین مشاهده بر روی انسانها و مدلهای حیوانی، ترکیب تابش با تروماها یا سوختگی باعث افزایش چشمگیری در کشندگی این آثار نسبت به تابش گیری تنها با همان دوز می شود. در مطالعهای که توسط Ledney و همکارانش (۲۵) انجام شده است، مقدار ۳۰٫۸٫۵ در موش هایی که فقط تابش گیری داشتهاند حدود مهدار ۳۰٫۵ و در موش هایی که دچار سوختگی غیر کشنده در ۱۵٪ از سطح بدنشان به همراه همان تابش گیری شده بودند، ۸۲۰ CG۷ گزارش شده است. چنانچه موش ها دچار زخمهای عمیق غیر کشنده همراه با تابش گیری شده باشند، مقدار ۳۰٫۵ LD از ۹۶۳ GS۷ به ۵۵ ۲۶۱ کاهش می یافت. در تحقیقی دیگر، در سگهایی با ۲۰٪ سوختگی غیر کشنده از سطح بدن و تابش گیری با دوز (۲۶) به تمام بدن، مرگ و میر تا ۷۳٪ افزایش پیدا می کرد (۲۶).

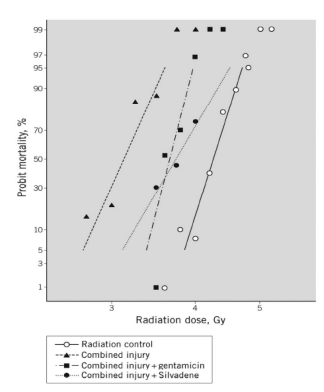
در رت ها سوختگی ای که باعث مرگ و میری به میزان ۵۰٪ می شد، چنانچه با دوز تابشی Gy ۲ ترکیب می گردید، مرگ و میری به میزان ۶۳٪ را در پی داشت و چنانچه با دوز تابشی Gy ۲/۵ همراه می شد، مرگ و میر ۱۰۰٪ را به دنبال داشت (۲۷). نتایج مشابهی از ترکیب سوختگی و تابشدهی بر روی خوکها (۲۸) و خوکهای گینهای (۲۹) گزارش شدهاند.

توجیهی که برای تر کیب دوزهای زیر کشنده و سو ختگی یا جراحات که باعث به وجود آمدن آثار کشنده می شود این است که با ایجاد سو ختگی یا جراحات غیر کشنده، باکتری ها و عوامل ایجاد کننده عفونت وارد بدن شده و سیستم ایمنی بدن که توسط تابشدهی ضعیف شده است، قادر به مقابله با عوامل عفونت زا نخواهد بود (۳۰، ۳۱). در نتیجه جمع آثار تابش و جراحات یا سو ختگی های منجر به عفونت، اثر بسیار قابل ملاحظه تری از آثار هر یک از آنها به تنهایی خواهد داشت. در واقع گزارش هایی وجود دارد که حتی دوز به کمی ۵۷ مرا مراه ما عفونت باکتریایی دارای آثار کشنده دانسته اند (۳۲). مشاهدات انسانی با اینکه نتایج مشابهی را بیان می کنند، اما اطلاعات مربوط به آنها خیلی کم بوده و قابل استفاده نمی باشند (۳۳).

مراقبتهای پشتیبانی کننده

دادههای موجود نشاندهنده آن هستند که مراقبتهای پشتیبانی کننده بعد از سوانح تشعشعی، می توانند به شدت مؤثر واقع شوند (۳۴). در مدلهای حیوانی مراقبتهایی که تحت عنوان پشتیبانی معمولی (normal support) دستهبندی می شوند، شامل تهیه غذای مناسب، فر آوردههای خونی، آنتی بیو تیکها و در بر خی از موار دمواد غذایی parenteral خونی، آنتی بیو تیکها و در بر خی از موار دمواد فردی و منحصر به فرد شده برای هر نفر تعریف شده و شامل امردی و منحصر به فرد شده برای هر نفر تعریف شده و شامل ییوند سلولهای بنیادین خون ساز (پیوند مغز استخوان) می گردد. به علاوه مدیریت آسیبهای ترکیبی هم به صورت جراحی و هم بدون جراحی، مؤلفه مهمی در مراقبتهای پشتیبانی کننده به حساب می آید.

مجموعهای از مطالعات انجام شده تأثیر آنتیبیوتیکها و انتقال پلاکتها را به سگهای تابشدیده (۳۷–۳۵) نشان دادهاند. آنتیبیوتیکها همچنین در موشهای دچار آسیب ترکیبی باعث بهبود زنده ماندن شدهاند (۳۸). شکل ۳ اثر داروی آنتیبیوتیک silvadene و gentamicin را بر روی موشهای دارای جراحت که با



شکل ۳–اثر داروی آنتی بیو تیک silvadene یا gentamicin را بر روی موش های دارای جراحت که با دوزهای مختلفی تابشدهی شدهاند

Pure γ LD ₅₀				:	x-ray LD ₅₀		Mixed γ and Neutron LD_{50}		
Level of Support				Level of Support		Level of Support			
Species	None	Normal	Heroic	None	Normal	Heroic	None	Normal	Heroic
Human	ND	4.7	ND	ND	ND	ND	3.1	4.1, 4.1	8.9
Rhesus	4.4, 6.4	ND	ND	4.8, 6.7	4.9, 5.3	9	4, 3.8	2.6	4.4

جدول ۳- مقادیر مختلف .LD بر حسب گری برای انسان، و ماکاکهای ریسوس برای تابشدهی با پرتوهای مختلف و مراقبتها در سطوح مختلف

نبوده است، اما در هنگام انفجار های هسته ای که نمی تو ان تمام آسیب دیدگان را تحت مراقبت های پیشگیرانه قرار داد و در بیمارستان بستری نمود، استفاده از این دارو می تو اند، مفید واقع شود (۴۲). مطالعات انجام شده بر روی نخستیان (انواع میمون ها) نشان دهنده سرعت بیشتری در ریکاوری نوتروفیل ها در اثر درمان با سایتو کین های شبه مغز استخوانی بعد از تابشدهی دارد (۶). در ماکاک های ریسوس، G-CSF و GM-CSF زنده ماندن کلی را ۱۴ تا اک روز افزایش دادند (۴۲–۴۲). برخی گزارش ها حاکی از آن اند که اثر نجات دهنده سایتو کین ها در صورتی که در ۲۴ ساعت نخست پس از تابش گیری استفاده شوند، بیشینه خواهد بود. البته استفاده از سایتو کین ها حتی چندین هفته پس از تابشدهی نیز مفید خواهد بود. اخیراً در ۲ نفر از آسیب دیدگان سوانح هسته ای که با سایتو کین ها پس از گذشت ۲۸ روز از تابشدهی شروع به درمان نموده اند، مشاهده شده است که Neutropenia به سرعت و به طور نموده اند، مشاهده شده است که Neutropenia به سرعت و به طور کامل درمان شده است (۴۵).

برخی از آسیب دیدگان انفجارهای هستهای به اندازهای دوز تابشی دریافت میکنند که باعث آسیبهای برگشت ناپذیر به مغز استخوانهایشان میگردد. HSCT آلوژنئیک روشی است که میتواند عملکرد خونسازی را برگرداند. ساز و کار HSCT که چگونه میتواند در آسیب دیدگان پرتویی به ویژه در کسانی که این آسیب را همراه با جراحت یا سوختگی دارند، باعث زنده ماندن و بهبودی شود، ناشناخته است. در مدلهایی حیوانی نیز HSCT باعث بهبود در زنده ماندن شده است (۳۸). تا به امروز ۳۱ نفر از آسیب دیدگان پرتویی که تابش گیری در کل بدن داشتهاند، با HSCT نین بیماران حدود ۱ ماه بود. تنها ۴ بیمار ۱ سال بعد از پیوند در ماندند. همه این ۴ بیمار نیز پیوند را پس زده و دوباره شروع به دوزهای مختلفی تابشدهی شدهاند را نشان می دهد (۳۸). این نتایج اثر مثبت داروهای آنتی بیو تیک را هنگام بروز آسیب های ترکیبی نشان می دهد. پیش بینی شده است که مراقبت های پشتیبانی کننده در انسان ها بتواند مقدار .LD_{0./۶} را از حدود LD_{0./۶} تا 49 Y به حدود Gy تا Gy برساند (جدول ۳). مقدار .LD_{0./۶} تا LD بعد از حادثه چرنوبیل ۸/۸۸ گری گزارش گردید. البته بسیاری از افراد در آهنگ دوزهای پایینی تابش دیده بودند (۲۲) و برخی نیز با HSCT تحت درمان قرار گرفته بودند (۳۹).

هنگام بروز انفجار هستهای، منابع محلی قابل دسترس به ازای هر فرد بسیار کم بوده و افراد آسیب دیدهای که بتوانند مراقبتهای پشتیبانی کننده دریافت کنند، درصد کمی از آسیب دیدگان را تشکیل خواهند داد. در مراقبتهای جامع و حرفهای هر فرد آسیب دیده به حدود ۱۰ لیتر مایعات در روز نیاز داشته و نیاز فراوانی به مقادیر قابل توجهی از فرآوردههای خونی خواهد داشت (۴۰).

سایتوکین های شبه مغز استخوانی (Myeloid Cytokines) باعث ریکاوری بهتر نوتروفیل ها در بیماران دچار Neutropenia خواهد شد. ۳ نوع سایتوکین شبه مغز استخوانی توسط FDA (Food and مدیریت بیماران تحت شیمی درمانی مبتلابه Drug Administration) که برای مدیریت بیماران تحت شیمی درمانی مبتلابه Neutropenia که برای مدیریت بیماران تحت شیمی درمانی وranulocyte-colony-stimulating factor (G-CSF) و عبارتاند از: (granulocyte macrophage-colony-stimulating factor (GM-CSF) و granulocyte macrophage-colony-stimulating factor (GM-CSF) و granulocyte macrophage-colony-stimulating factor (GM-CSF) هستهای توسط FDA آییدنشده است، امامی توانند در مواقع ضروری مورد استفاده واقع شوند (۴۱).

در متاآنالیزی که داروی G-CSF به بیماران تحت شیمی درمانی برای درمان تومورهای صلب یا لنفوم بودهاند، این دارو توانست مرگ و میر را از ۲/۸٪ به ۱/۵٪ کاهش دهد. با اینکه مقدار خیلی زیادی

خونسازی نموده بودند که نشان از منفعت اندک این روش دارد. در میان این ۳۱ بیمار، تنها ۲۰٪ از مرگ و میر به دلیل بیماریهای مربوط به پیوند و میزبان بوده است (۴۶، ۴۷). بنابراین شواهدی که نشان دهد HSCT میتواند در انسانهایی که دچار تابش گیری شدهاند، مغید واقع شود در دسترس نمیباشند.

بحث و نتيجه گيري

اثرات بیولوژیکی به وجود آمده به دنبال سوانح تشعشعی و انفجار هستهای، سندرمهای حاد تشعشعی را در پی دارند، معمولاً در انفجارهای هستهای، سوختگی و جراحت نیز در بیشتر افراد همراه با آثار رادیوبیولوژیکی مشاهده می گردد که باعث تشدید اثرات کشنده در آسیب دیدگان پرتویی خواهد شد. تابش گیری فردی بیش از Gy ۲ به کل بدن، باعث ایجاد سندر مهای تابشی (آثار قطعی پرتو) خواهد شد که شامل سندرم خونی، سندرم سیستم گوارشی، سندرم پوستي و سندرم سيستم اعصاب مركزي و عروقي مي گردد. ايجاد و شدت اين سندرمها به فاكتورهايي نظير دوز تابشي، آهنگ دوز، نوع پرتو تابشی (پرتو گاما، پرتو نوترونی، پرتو گاما همراه با نو ترون و...)، حفاظت بخش هایی از بدن در بر ابر پر تو، سن، جنسیت، حساسیت ذاتی فرد به پرتو و اقدامات پزشکی بعدی برای درمان اثرات پر توهای یونیزان بستگی دارد. مراقبت های درمانی و پشتیبانی كننده براي بهبود افراد آسيب ديده شامل استفاده از آنتي بيو تيكها، نگهداری فرد در محیط استریل، انتقال خون و فر آوردههای خونی، استفاده از سایتو کین های شبه مغز استخوانی برای فرد بیمار و HSCT می شود. به دلیل تعداد زیاد آسیب دیدگان بعد از یک انفجار هستهای و محدود بودن منابع در دسترس برای امداد و مراقبتهای بالینی، و همچنین محدودیت در دسترسی به آسیب دیدگانی که در نزدیکی محل وقوع انفجار قرار دارند، نمي توان اين مراقبتها را براي همه افراد آسیب دیده اجرا نمود. بنابراین نیاز است، ابتدا افرادی که باید این اقدامات را برای آنها انجام داد، مشخص نمود. برخی از افراد به اندازهای تابش دیدهاند (دوزهای بیش از ۶ گری به تمام بدن)

که هیچ امیدی برای بقا حتی با انجام بهترین مراقبتهای درمانی موجود نخواهد بود. برخی نیز دچار آسیبهای شدید و قابل کشنده دیگری نظیر انواع جراحات، سوختگی ها و تروماها همراه با تابش گیری شدهاند، که در این افراد نیز شانس بقا بسیار کم خواهد بود. مناسب تر این است که ابتدا با روش های دوزیمتری بیولوژیکی، دوز دریافتی بیمار بررسی شده و همچنین با توجه به علائم بیمار، نوع سندرم حاد تشعشعي وي مشخص شود. معمولاً مي توان گفت تنها سندرمی که فرد شانسی برای بقا خواهد داشت، سندرم حاد تشعشعی خونی است. در دوزهای بالاتر که سندرمهای دیگری نیز بروز میکنند، شانسی برای بقا بیمار وجود نخواهد داشت (۱۰ و ۲۲). پس از دسته بندی بیماران و با توجه به منابع موجود و در دسترس میبایست اقدام به انجام مراقبتهای درمانی از بیماران مد نظر نمود. ضروری است که با توجه به منابع محلی و ملی برنامهای جامع برای انجام مراقبتهای درمانی و پشتیبانی کننده تهیه شود تا بتوان هنگام وقوع چنین حوادثی، استفاده بهینهای از منابع موجود داشت، چرا که زمان انجام مراقبتهای درمانی مؤلفه مهمی در اثر گذاری این مراقبتها خواهد داشت. به عنوان مثال زمان تجویز سايتوكينها يا أنتى بيوتيكها براى اثر بخشى بهتر، ٢۴ ساعت اول پس از تابشدهی میباشد. وجود افراد آموزش دیده برای انجام این مراقبت هاضر ورى مى باشد. برنامه اى براى آموز ش افرادى كه بتوانند هنگام بروز چنین حوادثی وارد عمل شده و مراقبتهای درمانی و پشتیبانی کننده از آسیب دیدگان را به انجام رسانند، ضروری به نظر میرسد. وجود بانک اطلاعاتیای که شامل اطلاعات منابع در دسترس (میزان و نوع آنها، مکان آنها، درجه در دسترس بودن آنها و....)، راهنمایی هایی برای انجام مراقبت های درمانی و پشتیبانی کننده و اطلاعات بیماران و آسیب دیدگان سوانح پر تویی باشد، می تواند بسیار کمک کننده واقع شود. باید یادآور شد که در این تحقیق آثار طولانی مدت تشعشع مانند سرطان زایی، تغییرات ژنتیکی، نقص ژنتیکی در نسل های آینده و... مورد بررسی قرار نگرفتهاند و تنها اثرات كوتاه مدت تشعشع مد نظر بوده است.

References

- Knebel AR, Coleman CN, Cliffer KD, Murrain-Hill P, McNally R, Oancea V, et al. Allocation of scarce resources after a nuclear detonation: setting the context. Disaster Med Public Health Prep. 2011;5 (S1): S20–31.
- 2- Hall EJ, Giaccia AJ. Radiobiology for the Radiologist [Internet]. Lippincott Williams & Wilkins; 2006 [cited 2016 May 3]. Available from: https: //books.google.com/books?hl= en&lr= &id= 6HhjwRyqBzgC&oi= fnd&pg= PR7&dq= Ra diobiology+for+the+Radiologist&ots= 0ujzwGhnE_&sig= xJS0pQHyzO0VQik1BBSWDH4Gw-M
- 3- Fliedner TM, Dörr HD, Meineke V. Multi-organ involvement as a pathogenetic principle of the radiation syndromes: a study involving 110 case histories documented in SEARCH and classified as the bases of haematopoietic indicators of effect. Br J Radiol [Internet]. 2014 [cited 2016 May 3]; Available from: http: //www.birpublications.org/doi/ full/10.1259/bjr/77700378
- 4- Andrea L, Maher MA, CDR-USPHS C, Hick MD, John L, Hanfling MD, et al. Radiation Injury After a Nuclear Detonation: Medical Consequences and the Need for Scarce Resources Allocation. 2011 [cited 2016 May 3]; Available from: http: //www.inovaideas.org/emergency_articles/7/
- 5- Dainiak N, Waselenko JK, Armitage JO, MacVittie TJ, Farese AM. The hematologist and radiation casualties. ASH Educ Program Book. 2003;2003 (1): 473–96.
- 6- Waselenko JK, MacVittie TJ, Blakely WF, Pesik N, Wiley AL, Dickerson WE, et al. Medical management of the acute radiation syndrome: recommendations of the Strategic National Stockpile Radiation Working Group. Ann Intern Med. 2004;140 (12): 1037–51.
- 7- Friesecke I, Beyrer K, Fliedner TM. How to cope with radiation accidents: the medical management. Br J Radiol. 2001;74 (878): 121–2.
- 8- Zajtchuk R, Jenkins DP, Walker RI, Cerveny TJ, Alt LA, Bogo V, et al. Textbook of Military Medicine. Part 1. Warfare, Weaponry, and the Casualty. Volume 2. Medical Consequences of Nuclear Warfare [Internet]. DTIC Document; 1989 [cited 2016 May 3]. Available from: http: // oai.dtic.mil/oai/oai?verb=getRecord&metadataPrefix=html& identifier=ADA278722
- 9- Milyavsky M, Gan OI, Trottier M, Komosa M, Tabach O, Notta F, et al. A distinctive DNA damage response in human hematopoietic stem cells reveals an apoptosis-independent role for p53 in self-renewal. Cell Stem Cell. 2010;7 (2): 186– 97.
- 10- Hick JL, Weinstock DM, Coleman CN, Hanfling D, Cantrill S, Redlener I, et al. Health care system planning for and response to a nuclear detonation. Disaster Med Public Health Prep. 2011;5 (S1): S73–88.
- 11- Cheadle WG, Pemberton RM, Robinson D, Livingston DH,

Rodriguez JL, Polk Jr HC. Lymphocyte subset responses to trauma and sepsis. J Trauma Acute Care Surg. 1993;35

 Maldonado MD, Venturoli A, Franco A, Nunez-Roldan A. Specific changes in peripheral blood lymphocyte phenotype from burn patients. Probable origin of the thermal injuryrelated lymphocytopenia. Burns. 1991;17 (3): 188–92.

(6): 844-9.

- 13- Fliedner TM, Graessle D, Meineke V, Dörr H. Pathophysiological principles underlying the blood cell concentration responses used to assess the severity of effect after accidental whole-body radiation exposure: an essential basis for an evidence-based clinical triage. Exp Hematol. 2007;35 (4): 8–16.
- 14- Anno GH, Young RW, Bloom RM, Mercier JR. Dose response relationships for acute ionizing-radiation lethality. Health Phys. 2003;84 (5): 565–75.
- 15- Ziqiang P, Binglin X. United nations scientific committee on the effects of atomic radiation (UNSCEAR) and its forty-ninth session. 2000 [cited 2016 May 3]; Available from: https: // inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN: 32012014
- 16- Kishi HS, others. Effects of the "special bomb": recollections of a neurosurgeon in Hiroshima, August 8–15, 1945. Neurosurgery. 2000;47 (2): 441–6.
- Iijima S. Pathology of atomic bomb casualties. Acta Pathol Jpn. 1981;32: 237–70.
- 18- Dainiak N, Ricks RC. The evolving role of haematopoietic cell transplantation in radiation injury: potentials and limitations. Br J Radiol [Internet]. 2014 [cited 2016 May 3]; Available from: http: //www.birpublications.org/doi/full/10.1259/bjr/31003240
- ORISE: Radiation Emergency Assistance Center/Training Site (REAC/TS) [Internet]. [cited 2016 May 3]. Available from: http://orise.orau.gov/reacts/
- Williams JP, Brown SL, Georges GE, Hauer-Jensen M, Hill RP, Huser AK, et al. Animal models for medical countermeasures to radiation exposure. Radiat Res. 2010;173 (4): 557–78.
- Barbero AM, Frasch HF. Pig and guinea pig skin as surrogates for human in vitro penetration studies: a quantitative review. Toxicol In Vitro. 2009;23 (1): 1–13.
- Hopewell JW. The skin: its structure and response to ionizing radiation. Int J Radiat Biol. 1990;57 (4): 751–73.
- Haus E. Chronobiology of the mammalian response to ionizing radiation potential applications in oncology. Chronobiol Int. 2002;19 (1): 77–100.
- 24- Hall JE, White WJ, Lang CM. Acidification of drinking water: its effects on selected biologic phenomena in male mice. Lab Anim Sci. 1980;30 (4 Pt 1): 643–51.
- 25- Ledney GD, Elliott TB, Moore MM. Modulation of mortality by tissue trauma and sepsis in mice after radiation injury

امین بنایی

[Internet]. DTIC Document; 1992 [cited 2016 May 3]. Available from: http: //oai.dtic.mil/oai/oai?verb=getRecord& metadataPrefix=html&identifier=ADA253133

- 26- Brooks JW, Evans EI, Ham Jr WT, Reid JD. The influence of external body radiation on mortality from thermal burns. Ann Surg. 1952;136 (3): 533.
- 27- Alpen EL, Sheline GE. The combined effects of thermal burns and whole body x-irradiation on survival time and mortality. Ann Surg. 1954;140 (1): 113.
- 28- BAXTER H, DRUMMOND JA, Stephens-Newsham LG, RANDALL RG. Studies on Acute Total Body Irradiation in Animals: 1. EFFECT OF STREPTOMYCIN FOLLOWING EXPOSURE TO A THERMAL BURN AND IRRADIATION. Plast Reconstr Surg. 1953;12 (6): 439–45.
- Korlof B. Infection of burns. I. A bacteriological and clinical study of 99 cases. II. Animal experiments; burns and total body x-irradiation. Acta Chir Scand Suppl. 1956;209: 1.
- 30- Yan Y, Ran X, Wei S. Changes of immune functions after radiation, burns and combined radiation-burn injury in rats. Chin Med Sci J Chung-Kuo Hsueh Ko Hsueh Tsa ChihChinese Acad Med Sci. 1995;10 (2): 85–9.
- 31- Mishima S, Yukioka T, Matsuda H, Shimazaki S. Mild hypotension and body burns synergistically increase bacterial translocation in rats consistent with a" two-hit phenomenon". J Burn Care Res. 1997;18 (1): 22–6.
- 32- Whitnall MH, Elliott TB, Harding RA, Inal CE, Landauer MR, Wilhelmsen CL, et al. Androstenediol stimulates myelopoiesis and enhances resistance to infection in gamma-irradiated mice. Int J Immunopharmacol. 2000;22 (1): 1–14.
- 33- Baranov AE, Guskova AK, Nadejina NM, Nugis Vy. Chernobyl experience: Biological indicators of exposure to ionizing radiation. Stem Cells Dayt Ohio. 1995;13: 69–77.
- 34- MacVittie TJ, Farese AM, Jackson III W. Defining the full therapeutic potential of recombinant growth factors in the post radiation-accident environment: the effect of supportive care plus administration of G-CSF. Health Phys. 2005;89 (5): 546–55.
- 35- Furth FW, Coulter MP, Miller RW, Howland JW, Swisher S. The Treatment of the Acute Radiation Syndrome with Aureomycin and Whole Blood [Internet]. Atomic Energy Project, Univ. of Rochester; 1952 [cited 2016 May 4]. Available from: http://www.osti.gov/scitech/biblio/4376726
- 36- Perman V, CRONKITE EP, BOND VP, SORENSEN DK. The regenerative ability of hemopoietic tissue following lethal x-irradiation in dogs. Blood. 1962;19 (6): 724–37.
- 37- Jackson DP, Sorensen DK, Cronkite EP, Bond VP, Fliedner TM. Effectiveness of transfusions of fresh and lyophilized platelets in controlling bleeding due to thrombocytopenia. J

Clin Invest. 1959;38 (10 Pt 1-2): 1689.

- 38- Ledney GD, Elliott TB. Combined injury: factors with potential to impact radiation dose assessments. Health Phys. 2010;98 (2): 145–52.
- Baranov A, Gale RP, Guskova A, Piatkin E, Selidovkin G, Muravyova L, et al. Bone marrow transplantation after the Chernobyl nuclear accident. N Engl J Med. 1989;321 (4): 205–12.
- 40- Ishii T, Futami S, Nishida M, Suzuki T, Sakamoto T, Suzuki N, et al. Brief note and evaluation of acute-radiation syndrome and treatment of a Tokai-mura criticality accident patient. J Radiat Res (Tokyo). 2001;42 (Suppl): S167–82.
- 41- Murrain-Hill P, Coleman CN, Hick JL, Redlener I, Weinstock DM, Koerner JF, et al. Medical response to a nuclear detonation: creating a playbook for state and local planners and responders. Disaster Med Public Health Prep. 2011;5 (S1): S89–97.
- 42- Kuderer NM, Dale DC, Crawford J, Lyman GH. Impact of primary prophylaxis with granulocyte colony-stimulating factor on febrile neutropenia and mortality in adult cancer patients receiving chemotherapy: a systematic review. J Clin Oncol. 2007;25 (21): 3158–67.
- 43- Neelis KJ, Hartong SC, Egeland T, Thomas GR, Eaton DL, Wagemaker G. The efficacy of single-dose administration of thrombopoietin with coadministration of either granulocyte/ macrophage or granulocyte colony-stimulating factor in myelosuppressed rhesus monkeys. Blood. 1997;90 (7): 2565–73.
- 44- Neelis KJ, Dubbelman YD, Qingliang L, Thomas GR, Eaton DL, Wagemaker G. Simultaneous administration of TPO and G-CSF after cytoreductive treatment of rhesus monkeys prevents thrombocytopenia, accelerates platelet and red cell reconstitution, alleviates neutropenia, and promotes the recovery of immature bone marrow cells. Exp Hematol. 1997;25 (10): 1084–93.
- 45- Gourmelon P, Benderitter M, Bertho JM, Huet C, Gorin NC, De Revel P. European consensus on the medical management of acute radiation syndrome and analysis of the radiation accidents in Belgium and Senegal. Health Phys. 2010;98 (6): 825–32.
- 46- Weisdorf D, Chao N, Waselenko JK, Dainiak N, Armitage JO, McNiece I, et al. Acute radiation injury: contingency planning for triage, supportive care, and transplantation. Biol Blood Marrow Transplant. 2006;12 (6): 672–82.
- 47- Jackson IL, Vujaskovic Z, Down JD. Revisiting strainrelated differences in radiation sensitivity of the mouse lung: recognizing and avoiding the confounding effects of pleural effusions. Radiat Res. 2010;173 (1): 10–20.