



مجله سنجش و ایمنی پرتو، جلد ٦، شمارهٔ ۳، ویژهنامه، ۱۳۹۷ مقالهنامه پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی قابلیت اطمینان و ایمنی، اردیبهشت ۱۳۹۷

# دز غیرمنتظره و اثر بیولوژیکی ناشی از آلودگی نوترونی در شتابدهندههای خطی

محمد اشرفینیا\*، اصغر حدادی، داریوش سرداری و الهام سعیدزاده

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، گروه مهندسی هستهای، تهران، ایران. \*تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی هستهای، کد پستی: ۹۳۸۵۵–۱٤۷۷۸ پست الکترونیکی: mohammad.ashrafinia@srbiau.ac.ir

#### چکیدہ

فوتون پرانرژی موجب تولید آلودگی نوترونی در شتابدهندههای خطی پزشکی میشوند. اثر بیولوژیکی نسبی نوترون ۲۰ برابر فوتون است، بنابراین آسیب آن در بافت بیولوژیکی بسیار بیشتر و غیرقابل چشمپوشی هست. در این پژوهش بررسی دز معادل نوترون در شتابدهنده خطی پزشکی توسط کد مونتکارلویی فلوکا انجامشده است. نتایج نشان میدهد استفاده از میدانهای درمانی کوچکتر، تولید آلودگی نوترونی را در نواحی خارج میدان درمانی افزایش میدهد. همچنین نواحی خارج میدان درمانی چندین برابر فوتون، دز نوترونی دریافت میکند. عمدهی توزیع در معادل آلودگی نوترونی در سطح بدن هست که ریسک ایجاد سرطان ثانویه از جمله سرطان پوست را افزایش میدهد.

**كليدواژگان**: اثر بيولوژيكى نسبى، آلودگى نوترونى، شتابدهنده خطى، فوتونوترون، شبيهسازى مونتكارلو.

#### ۱. مقدمه

پرتودرمانی باانرژی های بالا (بیشتر از ۷MeV) موجب تولید فوتونوترون (۲,n) و الکترونوترون (e,n) در اجزای با عدد اتمی بالا موجود در سر درمانی<sup>۱</sup> شتابدهنده خطی میشود. این نوترونهای تولیدی، آلودگی نوترونی نامیده میشوند. نوترون آثار مخربی مثل اختلال الکترونیک در تجهیزات پزشکی موجود در اتاق درمانی [۱]، اختلال در

غیرمنتظره به پرسنل دارد.

عملكرد ايمپلنتهاي الكترونيكي مثل پيس ميكرو دفيبريلاتـور

[۲]، خطا در دزیمتری و طراحی درمان بیمار، ایجاد محصولات

رادیواکتیو و خطرناک در محفظه اتاق درمانی و انتقال دز

المان های فیزیکی درون سر درمانی شتابدهنده می توانند

نقش زیادی در تولید آلودگی نوترونی و درنتیجه افزایش

آسیبهای بیولوژیکی به بافت بدن داشته باشند. در پـژوهش <sup>1</sup> Treatment head

جدول (۱): فاکتور وزنی تابشهای مختلف.

نوع تابش	فاكتور وزنى
فوتون ایکس، گاما و بتا (با هر انرژیای)	١
نوترون حرارتي	٥
•.• • MeV	۱.
• .) MeV	۱.
۰.۵MeV	۲.
>•YMeV	۲.
>r-r•MeV	۱.
>r•MeV	٥
پروتون،های پرانرژی	٥
ذرات آلفا، پارههای شکافت و نوکلئونهای سنگین	۲.

شيوههاي متفاوتي در بررسي آلودگي نوتروني استفاده شده اند. استفاده از ((فعالسازی در فویل)) به دلیل کوچک و ارزان بودن و عدم حساسیت در میدان های ترکیبی (فوتون-نوترون) در مطالعات زیادی استفاده شده است [۷, ۸]. جهت اندازه گیری شار نوترون های سریع میتوان از فیلم CR39 استفاده کرده که ایراد اصلی آن حساسیت به گامای یرانرژی است[۹, ۱۰]. استفاده از آشکارساز حبابی نیز به دلیل حساسیت به دما و انرژی ممکن است دز اندازهگیری شده را با خطا مواجبه کند [٤]. دزیمترهای گرمالیانی (TLD) مخصوصی جهت دزیمتری در میدانهای آمیخته استفاده شده اند که در میان آن ها تنها TLD700H برای دزیمتری نوترون پیشنهاد می شود [۹, ۱۱]. به دلیل خنثی بودن نوترون و مشکلات آشکارسازی و دزیمتری عملے نوترون، استفادہ از کدهای مونت کارلو در محاسبات نوترونی، از جمله MCNPX به جهت صحت و دقت مناسب آن در تحقیقات گستردهای استفاده شده است[١٢-١٦]. در این پژوهش از کد مونت کارلو ہے فلو کا 'جھت محاسبات تراہر د نے ترونی استفاده شده است [۳].

ناجم و همکارانش (۲۰۱۵) بیانشده است که حذف فیلتر مسطح کننده احتمال ایجاد سرطان را ۱.۲٪ کاهش میدهد [۳]. همچنین استفاده از وج فیزیکی و دینامیک، دز نوترون را تا «مچنین استفاده از وج فیزیکی و دینامیک، دز نوترون را تا المانهای موجود در سر درمانی شتابدهنده خطی در آلودگی نوترونی پرداخته شود و راهکارهایی جهت کاهش این آلودگی نوترونی و آسیبهای ناشی از آن برای بیماران و پرسنل ارائه گردد. مهمترین آسیب آلودگی نوترونی به واسطه دز غیرمنتظره ی آن برای بیمار و پرسنل می باشد و این جدا از آشیبهای خطرناک دیگر نوترون می باشد. تابش های مختلف اثر بیولوژیکی نسبی <sup>۱</sup> متفاوتی دارند. کمیته بین المللی حفاظت رادیولوژی<sup>۲</sup> (ICRP) رابطه ۱ را جهت تفسیر دز معادل ارائه کرده است:

Equivalent dose = absorbed dose  $\times W_R$  (1)

در رابط ۲۰ دز معادل برحسب سیورت (Sv) و دز جنبی برحسب گری (Gy) است. فاکتور وزنی اشعه  $(W_R)$  برای فوتونهای ایکس و گاما در تمام انرژی ها ۲ می باشد، اما همان طور که در جدول ۲ مشخص است این فاکتور وزنی برای نوترون بیش از ۲۰ برابر گاما می باشد. از این رو بررسی دز معادل نوترون دریافتی توسط بیمار اهمیت دارد.

طبق پژوهش اکسپوزیتو و همکارانش (۲۰۱۳) دز غیرمنتظره ناشی از نوترون در مدالیته های مختلف درمانی در اندامهای مختلف می تواند به طور میانگین از ۰/۰mSv تا ۱۲۹mSv گسترده باشد که این بسیار بیشتر از حداکثر دز مجاز طبق گزارش کمیته بین المللی حفاظت رادیولوژیکی است [٥] بنابراین ریسک ایجاد سرطان ثانویه در بیماران تحت درمان ۱۲۲٪ افزایش می یابد [٦].

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Thermoluminescence dosimeter

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> FLUKA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Relative biological effect

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> International commission radiological protection

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Radiation weighting factor

۲. روش انجام تحقيق

#### ۱.۲. شبیهسازی

شبیهسازی دستگاه Varian Clinac 2100 مستقر در بیمارستان امام خمینی تهران در انرژی ۱۸MV توسط کد مونت کارلویی فلوکا انجام شده است [۷, ۱۷]. محاسبه دز درون فانتوم آبی معادل بافت که درون میدان درمانی و در فاصله مات ۱۰۰cm از چشمه قرار است و تحت شرایط رفرنس و توسط مش بندی انجام شده است. محاسبه دز توسط تخمین زننده های موجود در فلوکا و با فاکتور تبدیل شار به دز ۱۸].

## ۲.۲. اندازه گیری تجربی

اندازه گیری تجربی دز فوتون توسط آشکارساز انگشت دانهای مدل PTW 31010semiflex در بیمارستان امام خمینی تهران و به منظور بررسی صحت شبیه سازی با مقایسه منحنی پروفایل دز و درصد دز عمقی در دو حالت شبیه سازی و تجربی انجام شده است. شکل ۱ نمودار درصد دز عمقی <sup>7</sup> (PDD) و شکل ۲ پروفایل دز در دو حالت شبیه سازی و اندازه گیری تجربی را نشان می دهند. خطای محاسبات مونت کارلو در تمام نقاط کمتر از ۱٪ و اختلاف بین نمودار تجربی و شبیه سازی در بدترین حالت کمتر از ۵٪ می باشد.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Source to surface distance



۳. نتايج و بحث

۱.۳. طيف نوترون

شکل ۳ طیف انرژی آلودگی نوترونی را ۱cm قبل از فانتوم و ۳cm درون فانتوم آبی نشان میدهد. طیف از ناحیه نوترون حرارتی تا نوترونهای سریع گسترده است. پیک بیشینه نسبی در طیف نوترون قبل از ورود به فانتوم آبی در بین انرژی نسبی در طیف نوترون قبل از ورود به فانتوم آبی در بین انرژی بیولوژیکی نوترون نیز در این ناحیه است. نوترونهای سریع بیولوژیکی نوترون نیز در این ناحیه است. نوترونهای سریع این ناحیه از طیف در عمق چند سانتی متری فانتوم آبی توسط این ناحیه از طیف در عمق چند سانتی متری فانتوم آبی توسط نکته بسیار اهمیت دارد زیرا در پرتودرمانی ارگانهای نزدیک به سطح بدن مثل پوست، دز قابل توجهی از آلودگی نوترونی دریافت میکنند که احتمال ایجاد سرطان ثانویه در بیمار را افزایش میدهد.

#### ۲.۳. اندازه معادل نوترون و فوتون

شکل ٤ و ٥ مقایسه دز معادل فوتون و نوترون درون فانتوم آبی را نشان میدهد. همانطور که مشاهده می شود دز نوترون ۰/۰۰٤ برابر فوتون در ایزوسنتر و ۸/٦ برابر دز فوتون در فاصله ۷۰cm از محور مرکزی می باشد؛ بنابراین ارگانهای قرار

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Thimble chamber

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Percent Depth Dose

گرفته درون میدان درمانی و ارگان های نزدیک به سطح بدن مثل پوست، بیشترین دز ناخواسته را از نوترون دریافت می کنند. اکسپوزیتو و همکارانش (۲۰۱۳) در پژوهش بر روی دستگاه واریان نشان دادند پوست می تواند تا ۱۶۰mS۷ دز نوترونی حین پرتودرمانی پروستات دریافت کند [٦]. دز آلودگی نوترونی ازاینرو ناخواسته تلقی می شود که در طراحی درمان در نظر گرفته نمی شود و اثر بیولوژیکی بسیار بالایی دارد. علاوه بر این، دز نوترون در کل طول ۱۶۰cm سطح فانتوم تنها ۱۵٪ درصد تغییر می کند که نشان می دهد المانهای حفاظتی موجود در هد شتاب دهنده خطی نقشی در کاهش شار آلودگی نوترونی و آسیبهای ناشی از آن ندارند.







شکل (٤): مقایسه دز معادل فوتون و نوترون د در جهت محور مرکزی



در جهت محور عرضی.

۳.۳ اثر ابعاد میدان درمانی بر دز آلودگی نوترونی

شکل ٦ دز معادل نوترون را درون فانتوم آبے و در جھت محور مرکزی نشان میدهد. برخلاف دز فوتون که دارای پیک بیلدآپ در عمق ۳/٦cm است (شکل ۱)، دز نوترون در سطح بیشینه است و رفتهرفته در عمق کاهش می یابد که با یافته های ساير يــژوهش.هــا مطابقــت دارد [۳, ۱۵, ۱۹, ۲۰]. شــکل ٦ همچنین اثر ابعاد میدان درمانی بر دز معادل نوترون در راستای عمق را نیز نشان میدهد. همانطور که قابل مشاهده است ابعاد میدان تأثیر واضحی بـر دز معـادل نـوترون در راسـتای محـور مرکزی ندارد. شکل ۷ دز معادل نوترون را در عمق ۱cm فانتوم و در جهت عرضی نشان میدهد. ابعاد میدان ایجادشده توسط فکها تأثیر چندان مشخصے بے دز نے ترون در محور مرکزی ندارد و با قطعیت نمی توان راجع به رابطه ابعاد میدان درمانی با میزان شار و دز نوترون نتیجهگیری کرد [۱۵]. میـدان کاملاً بسته توسط فکها و MLC تـا حـدی از دز نـوترون در تمام نقاط میکاهد. دز خارج از میدان (دور از محور مرکزی) از ابعاد میدان درمانی تأثیر می پذیرد به طوری که میدان مربعی کوچکتر موجب افزایش دز نوترون در نواحی خارج میدان می شود. [7].

درون فانتوم آبي.



شکل (٦): دز معادل نوترون در جهت محور مرکزی درون فانتوم آبی در





شکل (۷): دز معادل نوترون در عمق ۱cm فانتوم آبی در جهت محور عرضی در میدان درمانی با ابعاد مختلف

٤. نتيجه گيرى

بیشترین دز ناشی از آلودگی نوترونی درون میدان درمانی، در ایزوسنتر و در سطح فانتوم توزیع می شود. بااین حال نـواحی

خارج از میدان (به طور مثال فاصله ۲۰۰۳ از محور مرکزی) می توانند بیش از ۰۰٪ دز ماکزیمم را دریافت کنند؛ بنابراین علاوه بر سطح پوست، ارگانهای نزدیک به میدان درمانی و پسازآن، ارگانهای خارج میدان بیشترین دز نوترونی را دریافت میکنند. ازآنجاییکه نسبت دز نوترون به فوتون در ایزوسنتر حدود ۲۰۰۶ است، احتمالاً دز ناشی از نوترون قابل چشمپوشی به نظر برسد؛ اما ازآنجاییکه امروزه غالباً از میدانهای متعدد و در جهتهای درمانی مختلف استفاده میشود و به کار بردن تکنیکهای پرتودرمانی مدولاسیون افزایش میدهد، دز نوترون به طور قابل توجهی افزایش خواهد یافت [۲].

با توجه به اصل آلارا<sup>۳</sup> (ALARA) که هدف آن کاهش دز به حداقل میزان ممکن است و با توجه به این نکته که دز نوترون درکل سطح فانتوم تنها ۱۵٪ تغییر میکند که نشان میدهد حفاظ، فکها و سایر المانهای موجود در سر شتابدهنده، بیمار را در مقابل دز ناخواسته و خطرناک نوترونی محافظت نمیکنند، بررسی آلودگی نوترونی و به حداقل رساندن آسیبهای ناشی از آن به شدت احساس می شود. یکی از راههای کاهش آلودگی نوترونی حفاظ سازی ثانویه نوترونی است که در پژوهشهای بعدی به مطالعه بر روی آن می پردازیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Volumetric Arc Therapy (VMAT)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Beam-on time

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> as low as reasonably achievable

47

### ٥. مراجع

- Kry, S. F., Johnson, J. L., White, R. A., Howell, R. M., Kudchadker, R. J., & Gillin, M. T., Neutroninduced electronic failures around a high-energy linear accelerator. Medical Physics. 38(1) (2011) 34–39.
- [2] Zecchin, M., Morea, G., Severgnini, M., Sergi, E., Roldan, A. B., Bianco, E., Salvatore, L., Malfunction of cardiac devices after radiotherapy without direct exposure to ionizing radiation: mechanisms and experimental data. Europace. 18(2) (2016) 288–293.
- [3] Najem, M., Abolaban, F., Podolyák, Z., & Spyrou, N. (2015)., Neutron production from flattening filter free high energy medical linac: A Monte Carlo study. Radiation Physics and Chemistry, 116 (2015) 176–180.
- [4] Biltekin, F., M. Yeginer, and G. Ozyigit, Investigating in-field and out-of-field neutron contamination in high-energy medical linear accelerators based on the treatment factors of field size, depth, beam modifiers, and beam type. Physica Medica, 31:(5) (2015) 517–523.
- [5] Protection, R., ICRP publication 103. Ann. ICRP,. 37(2.4) (2007) 2.
- [6] Expósito, M. R., Sánchez-Nieto, B., Terrón, J. A., Domingo, C., Gómez, F., & Sánchez-Doblado, F., Neutron contamination in radiotherapy: Estimation of second cancers based on measurements in 1377 patients. Radiotherapy and Oncology, 10:(2)7 (2013) 234–241.
- [7] Cardenas, C. E., Nitsch, P. L., Kudchadker, R. J., Howell, R. M., & Kry, S. F., Out-of-field doses and neutron dose equivalents for electron beams from modern Varian and Elekta linear accelerators. Journal of Applied Clinical Medical Physics, 17(4) (2016).
- [8] Yücel, H., Çobanbaş, İ., Kolbaşı, A., Yüksel, A. Ö., & Kaya, V., Measurement of photo-neutron dose from an 18-MV medical linac using a foil activation method in view of radiation protection of patients. Nuclear Engineering and Technology, 48(2) (2016) 525–532.
- [9] Bezak, E., R. Takam, and L.G. Marcu, Peripheral photon and neutron doses from prostate cancer external beam irradiation. Radiation protection dosimetry, 167(4) (2015) 591–601.
- [10] Jahangiri, M., Hejazi, P., Hashemi, S. M., Haghparast, A., & Hajizadeh, B., The effect of field

size and distance from the field center on neutron contamination in medical linear accelerator. International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research, 3(1) (2015) 97–104.

- [11] Horst, F., D. Czarnecki, and K. Zink, The influence of neutron contamination on dosimetry in external photon beam radiotherapy. Medical physics,. 42(11) (2015) 6529–6536.
- [12] Sumini, M., Isolan, L., Cucchi, G., Sghedoni, R., & Iori, M., A Monte Carlo model for photoneutron generation by a medical LINAC. Radiation Physics and Chemistry, (2017).
- [13] Yani, S., Tursinah, R., Rhani, M., Soh, R., Haryanto, F., & Arif, I. Neutron contamination of Varian Clinac iX 10 MV photon beam using Monte Carlo simulation. in Journal of Physics: Conference Series. (2016). IOP Publishing.
- [14] Juste, B., Morató, S., Miró, R., Verdú, G., & Díez, S., MCNP6 unstructured mesh application to estimate the photoneutron distribution and induced activity inside a linac bunker. Radiation Physics and Chemistry, (2016).
- [15] Ezzati, A. and M. Studenski, Neutron dose in and out of 18MV photon fields. Applied Radiation and Isotopes, 122 (2017) 186–192.
- [16] Brkić, H., Ivković, A., Kasabašić, M., Sovilj, M. P., Jurković, S., Štimac, D., The influence of field size and off-axis distance on photoneutron spectra of the 18 MV Siemens Oncor linear accelerator beam. Radiation Measurements, 93 (2016) 28–34.
- [17] Kase, K., Liu, J., Elsalim, M., Nelson, W., Mao, X., & Kleck, J., Neutron fluence and energy spectra around the Varian clinac 2100-C/2300-C medical accelerator. Health Phys., 74(SLAC-PUB-7190) (1996) 38–47.
- [18] ICRP Publication 74: Conversion Coefficients for use in Radiological Protection against External Radiation. SAGE Publications (1997).
- [19] Najem, M., Spyrou, N., Podolyák, Z., & Abolaban, F., The physical characteristics of the 15MV Varian Clinac 2100C unflattened beam. Radiation Physics and Chemistry, 20: 95.14 (2014) 205–209.
- [20] Martinez-Ovalle, S., Barquero, R., Gómez-Ros, J., & Lallena, A., Neutron dose equivalent and neutron spectra in tissue for clinical linacs operating at 15, 18 and 20 MV. Radiation protection dosimetry,. 147(4) (2011) 498–511.