

مجلہ سنجش و ایمنی پرتو سنجش و ایمنی پرتو

مجله سنجش و ايمني پرتو، جلد ۳، شمارهٔ ۲، بهار ۱۳۹٤

شبیهسازی شار ذرات آلفای ساطعشده از دختران رادن استنشاقشده در مسیرهای هوایی استوانهای برونشیال ریه با استفاده از کد MCNPX

سمانه برادران "، سعید ستایشی و محمدرضا کاردان

^۱ گروه پژوهشی حفاظت پرتوی و ایمنی هستهای، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، تهران، ایران. ^۲دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران. * تهران، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، گروه پژوهشی حفاظت پرتوی و ایمنی هستهای، کد پستی: ۸۳۹– ۱٤۳۹۵ پست الکترونیکی: sbaradaran@aeoi.org.ir

چکیدہ

اثرات بیولوژیکی ناشی از استنشاق گاز رادن با برخورد ذرات آلفا و انتقال انرژی این ذرات به سلولها ارتباط دارد. در این مطالعه، رویکردی جدید با استفاده از کد MCNPX برای محاسبهٔ پارامترهای تأثیرگذار در ارزیابی اثرات پرتوگیری رادن اتخاذ شده است. با بهکارگیری کد MCNPX شبیهسازی مسیرهای هوایی استوانهای برونشیال ریه انجام شد و چگالی شار ذرات آلفای ساطع شده از دختران رادن (Po²¹⁸ و P⁴¹²) نشسته در سطح داخلی این مسیرهای هوایی استوانهای برونشیال ریه انجام شد و چگالی شار ذرات آلفای ساطع شده از دختران رادن (Po²¹⁸ و P⁴¹²) مسیرهای هوایی استوانهای برونشیال ریه، کمیتهای تعداد برخوردها، تعداد سلولهای جهشیافته و دز محاسبه شد. رویکرد محاسبات پارامترهای مذکور مبتنی بر چگالی شار برای اولین بار ارائه می شود که منجر به سادهتر و آسانتر شدن محاسبات می گردد. این پارامترها نیز مقایسه ارزیابی ریسک سرطان ریه ناشی از استنشاق گاز رادن دارند. نتایج به دست آمده با دادههای تجربی و محاسباتی سایر پژوهشگران جهان نیز مقایسه شد و از تطابق خوبی برخوردار بوده است.

کلیدواژ گان: کد MCNPX، چگالی شار، ذرات آلفای محصولات رادن، مسیرهای هوایی استوانهای برونشیال ریه.

۱. مقدمه

مطالعات همه گیرشناسی^۱ نشان داده است که رادن و محصولات کوتاه عمرش موجب بروز سرطانزایی برونشیال ریه در معدن کاران اورانیوم شده است [۱ و ۲]. وقتی رادن و دختران کوتاه عمر آن از طریق استنشاق وارد بدن میشوند، روی سطح اپیتلوم برونشیال ریه مینشینند و شروع به واپاشی میکنند و ذرات آلفای ناشی از واپاشی آنها به سلولهای حساس ریه برخورد میکنند

[۱]. در تحقیقات جدید انجام شده توسط زوک^۲ و همکارانش مدل سه بعدی اشرات بیولوژیکی سلولی القاشده از رادن، مورد مطالعه قرار گرفته است [۳]. برخورد ذرات آلفا با سلول های اپیتلیوم برونشیال ریه موجب تخریب DNA شده که اگر منجر به تقسیمات غیر قابل کنترل شود، موجب ایجاد جهش ژنی در سلول و سرطانی شدن آن می گردد [٤]. مطالعات بیولوژیک نشان دادهاند که جهش انکوژنیک سلول یک شرط لازم برای بروز پروسهٔ سرطانی شدن آن است. در مقیاس سلولی، دز

^{1.} Epidemiologic

است. سطح مقطع دارای مفهوم کاملاً آماری میباشد بدین معنی که سطح مقطع یک واکنش بهطور نسبی احتمال وقوع آن واکـنش را نشان میدهد. همهٔ پارامترهای مربوط به ترابرد ذره از قبیل فاصلهٔ مکانی بین برخوردها، زاویهٔ پراکندگی، تعداد و انرژی ذرات و جهت حرکت آن،ها با استفاده از توابع چگالی احتمال تعیین میشوند. روش مونت کارلو یک روش عـددی اسـت کـه رفتـار تکتک ذرات را شبیهسازی میکند. با توجه به سرشت کاتورهای حرکت ذرات و احتمالی بودن برهمکنش ذرات با ماده، شبیهسازی با مونت کارلو ابزار بسیار مناسبی برای بیان ایـنگونـه فراینـدهـای احتمالی است. ذرات آلفای تکانرژی Po²¹⁸ و ²¹⁴Po از سطح چشمهٔ داخلی مسیر هوایی استوانهای برونشیال ریـه در زاویـهٔ επ ساطع میشوند و در طی مسیر برهمکنشها و برخوردهایی را با سلولهای محیط جاذب دارند. این شبیهسازی براساس ژئـومتری واقعی چشمه-هدف ارائه شده در ICRP66، نتایج ترابرد ذرات آلفای ساطعشده از ²¹⁸Po و ²¹⁴Po براساس توزیع تعداد و انـرژی در عمق های مختلفی از مسیر هوایی استوانهای برونشیال ریـه را ارائه میدهد. در این مطالعه، کد MCNPX برای شبیه سازی مسیر هوایی استوانهای برونشیال ریـه و انجـام محاسـبات پارامترهـای فیزیکی و بیولوژیکی مرتبط با اثرات بیولوژیکی ذرات آلفای واياشی شده از Po و ²¹⁸ و ²¹⁴ به کار گرفته شـد. MCNPX يـک کد چند منظوره مستقل از زمان است که هر ترکیبی از ذرات را به روش مونت کارلو و در یک شکل هندسی دلخواه شبیهسازی کرده و نتایج محاسبات را نرمال میکند. این ابزار برای شبیهسازی فرایندهای آماری مانند برهم کنش ذرات با ماده بسیار مناسب است. نسخهٔ X این کد قابلت اجرای دستورات برای ذرهٔ باردار آلفا را نیز شامل میشود. این کد قابلیتهای زیادی در تغییر شکل هندسمی چشمه، محیط، یکنواختی و غیریکنواختی چشمه و پارامترهای مربوط به شار و انرژی ذره و انرژی انتقالی به محیط را دارا می باشد. برای استفاده از کد MCNPX باید اطلاعات لازم و دقيق توسط يک فايل ورودی شامل مشخصات هندسـهٔ سيسـتم،

سلولها در اثر برخورد ذرات آلفا به آنها وارد می شود، یعنی برخوردها عامل انتقال انرژی به هستهٔ سلولها هستند [٥]. بنابراین تعداد برخوردها یکی از پارامترهای تأثیر گذار در بروز اثرات بیولوژیکی است. برای بهدست آوردن این پارامتر، دستیابی به تعداد ذرات آلفای ساطعشدہ ضروری میباشد کے با توجہ بے تعداد آلفاها و همچنین سطح مقطع برخورد آن ها با سلول، تعداد برخوردهای سلولی بهدست میآید. با داشتن تعداد برخوردها، رسیدن به تعداد سلولهای جهش یافته و دز برای ارزیابی اثـرات بیولوژیکی سلولی ناشی از استنشاق گاز رادن امکان پذیر خواهد شد. تاکنون تحقیقات انجامشده برای بهدست آوردن این پارامترها مبتنی بر روشهای تجربی و تحلیلی بوده است [۵_۷]. انجام آزمایشات تجربی در این زمینه بسیار پرهزینه و وقتگیر است. در این مطالعه، مسیرهای هوایی استوانهای برونشیال ریه با استفاده از کد MCNPX شبیهسازی شده و چگالی شار ذرات آلفای ساطع شده از دختران آلفازای رادن که از طریـق استنشـاق وارد سیسـتم تنفسی شدهاند، بهدست آمد. با توجه به روابط تجربی موجود، رابطهٔ بین چگالی شار با تعداد برخوردها، تعداد سلولهای جهـش یافته و دز از روند خطی برخوردار است. بنابراین با استفاده از پارامتر چگالی شار بهدستآمده از شبیهسازی مونت کارلو و همچنین روابط ریاضی موجود، پارامترهای مؤثر در اثرات بیولوژیکی محاسبه شده و نتایج بهدستآمده با نتایج آزمایشات تجربی و روش های تحلیلی مقایسه شد که از تطابق و سازگاری خوبي برخوردارند.

۲. روش کار

ذرهٔ باردار آلفا در طی کردن مسیر، بر خوردهایی با سلولهای مسیر هوایی برونشیال ریه انجام میدهد و موجب از دست دادن انرژی می شود. این انرژی به شکل یونش یا برانگیزش در سلولهای هدف تأثیر می گذارد و می تواند موجب جهش یا تخریب سلولها شود. هر نوع برخورد دارای سطح مقطع خاصی

نوع ذره و مواد بهکاررفته و توزیع آنها، چشـمه و ویژگـی آن و انتخاب نوع تالي به برنامه داده شود كه اين امر موجب بهدستآوردن جوابهای دقیق و قابل اعتماد در فایل خروجی می شود. در MCNPX، زمان اجرای برنامه و تعداد کل ذراتی که باید دنبال شوند، قابل کنترل است و خود کد نتیجه محاسبات را به یک نرمال می کند. در مدل سیستم تنفسی ICRP66 ناحیه برونشیال و بهطور خاص، مسیرهای هوایی نسل ٤، بخش آناتومیکی مستعدی برای بروز تومورهای ریـه مـیباشـند [۸ و ۹]. مشخصات هندسهٔ به کاررفته در این مسئله برای بیان چشمه و هدف، بر طبق مشخصات داده شده برای مسیر هوایی استوانهای برونشيال ريه در مدل تنفسي ICRP 66 مي باشد [١٠]. قطر مسير هوایی استوانهای در نسل ٤ سیستم تنفسی ریه، ٦/١١ میلـیمتـر و طول آن ۸۵/۰ میلیمتر فرض شده است [۱۰ و ۱۱]. دیـوارههای مسير هوايي از دانسيتهٔ يكنواخت بافت برخوردارند و حفره داخل آن از هوا پر شده است. ایزوتوپهای ²¹⁸Po و ²¹⁴Po بر روی لایه موكوس سطح داخلي مسير هوايي استوانهاي شكل مي چسبند و ذرات آلفا را ساطع میکنند. سطح داخلی مسیر استوانهای با ضخامت ٨ ميليمتر منبع توليد ذرات ألف فرض ميشود [١١]. سلولهای هدف در این ناحیه از سیستم تنفسی سلولهای پایـهای ٔ و ترشحی^۳ هستند که با قطر ۹µm در عمقهای ۲۰µm و ۲۰µm بهعنوان سلول های هدف برای سرطانزا بودن برونشیال در نظر گرفته شدهاند [۱۰ و ۱۲]. محاسبات بر مبنای فرض توزیع یکنواخت دختران رادن در مسیر هوایی استوانهای برونشیال ریه در نسل ٤ است. موقعیت ساطع شدن ذرات آلفا از چشمه کـه سطح داخلي مسير هوايي را پوشانده، بهصورت تصادفي و جهت ساطع شدن آنها از چشمه نیز بهصورت همسانگرد ٔ فرض شده است. [۵ و ۱۳]. مشخصات ژئومتری چشمه هدف در شکل (۱) آورده

شده است. مطابق داده های تجربی، بین تعداد سلول های جهشیافته و تعداد برخوردهای ذرات آلفا یک رابطهٔ خطی وجود دارد. محاسبات ما بر مبنای مدل پیشنهادی برنر و همکاران [18] است که فرض میکند تعداد جهش های انکوژن برای میکروبیم ها برابر با رابطهٔ (۱) می باشد:

 $TF = vN \tag{1}$

که در آن، "TF تعداد سلولهای جهشیافته، N تعداد برخوردهای ذرات آلفا به سلولهای هدف و 0 شیب رابطهٔ خطی دز – پاسخ^۳ است که از دادههای آزمایشگاهی به دست آمده است [۱۶]. دادهٔ آزمایشگاهی حاصل نتایج آزمایشات سوانت^۷ و همکاران همکاران بر روی سلولهای C3H 10T1/2 موش بوده است [٤]. براساس نتایج مدل های تجربی و تئوری، رابطهٔ شار و تعداد برخوردها نیز خطی است. شار ذرات آلفا در هر عمق از بافت برای هر میزان پرتوگیری ضرب در سطح مقطع هسته سلول هدف، تعداد برخوردها را می دهد و تعداد برخورد ذرات آلفا تعداد عبور ذرات آلفا از هستههای سلول را نیز تعیین می کند. تعداد برخوردهای ذرات آلفا به سلول و ایز تعیین می کند. درات از رابطهٔ (۲) به دست میآید که در آن، A سطح مقطع هسته سلول هسته سلول ی تعرار مان می در این می کند. درات از رابطهٔ (۲) به دست میآید که در آن، A سطح مقطع هسته سلولهای هدف، Φ چگالی شار (متناسب با نرخ دز) و T کل زمان پرتودهی است [۱۰ و ۲].

$$N = A\phi T$$
 (Y)

رابطهٔ بین دز جذبی و شار در فرمول (۳) آمده است که در Φ (MeV cm² /g) ماده (meV cm² /g) و $\frac{dE}{\rho dx}$ آن چگالی شار میباشد [۱۵ و ۱۷]. $D(Gy) = 1.62 \times 10^{-10} \phi \left(\frac{dE}{\rho dx}\right)$

8. Radon Exposure

- 2. Basal
- 3. Secretory
- 4. Isotropic

^{5.} Transformation Frequency

^{6.} dose - response

^{7.} Sawant

^{1.} generation

در این مطالعه، پارامتر شار با شبیهسازی مسیرهای هـوایی استوانهای برونشیال ریه در نسل ٤ با کـد MCNPX بـهدسـت آمده و با استفاده از فرمولهای اشارهشده، پارامترهای تعداد برخورد، تعداد جهش ها و میزان دز محاسبه شده است.



6.11 mm

شکل (۱): ژئومتری چشمه _ هدف. استوانه سیاه رنگ داخلی لایهٔ موكوس نمايانگر چشمهٔ ذرات آلفا مىباشد. استوانه هاى خطچين عمق،های مختلف سلول،های هدف (20μm, 40μm) در مسیر هوایی استوانهای برونشیال ریه نسل ٤ را نشان میدهد. ابعاد شکل برگرفته از مشخصات داده شده در مدل تنفسی ICRP66 میباشد. همان طور که در شکل مشاهده می شود، جهت ساطع شدن ذرات آلفا به طور تصادفی در زاویهٔ επ در نظر گرفته شده است.

۳. بحث و نتايج

در این مطالعه، یارامتر شار ذرات آلفای ناشی از وایاشی دختران رادن در مسیر هوایی برونشیال ریه برای اولینبار با شبیهسازی کد MCNPX محاسبه شده است. برای راستی آزمایی مقادیر بهدست آمده، پارامترهای تعداد برخوردها و تعداد سلول های جهش یافته با استفاده از معادلهٔ (۱) و (۲) محاسبه شدهاند. مقادیر بهدستآمده با نتایج دادههای تجربی و شبیهسازی دیگر محققان مقایسه شده و از تطابق خوبی برخوردارند [۷]. این سازگاری مؤید این است که نتایج بهدست آمده مبتنی بر شار محاسبه شده با

شبیهسازی MCNPX نتایجی قابل قبول هستند و از آنها می توان به عنوان پارامترهای درستی در انجام محاسبات استفاده کرد. شار انرژی ذرات آلفای واپاشی شده از Po²¹⁸ و ²¹⁴Po در عمقهای مختلف در مسیرهای هوایی اییتلیال برونشیال ریه، نسل ٤، با استفاده از تالي F2 كد MCNPX محاسبه شده است. محاسبهٔ تعداد برخوردها و تعداد سلولهای جهشیافته در اثر برخورد ذرات آلفای واپاشی شده از ²¹⁸Po و ²¹⁴Po مبتنی بر چگالی شار با توجه به روابط (۱) و (۲) انجام شد. روند تغییرات آنها برحسب عمق در شکلهای (۲) و (۳) آورده شده و دادههای محاسبه شده با نتایج دیگران مقایسه شده است. همانطور که در این شکل ها مشاهده می شود، داده های بهدستآمده از کد شبیهسازی MCNPX با نتایج مدلسازی و تجربی دیگران از سازگاری خوبی برخوردار هستند [٦، ٧، ١٨ و MCNPX در شکل (٤) چگالی شار کل محاسبه شده با کد MCNPX]. در برای ذرات آلفای واپاشی شده از ²¹⁸Po و ²¹⁴ بر حسب عمق را نشان داده کـه در مقایسـه بـا دادهـای نمـودار نیکزیـک و همكاران از تطابق خوبي برخوردار است [۱۲]. شار ذرات آلفا با افزایش ضخامت روند کاهشی دارند. همانطور که گفته شده، در این شبیهسازی دز جذبی ناشی از برخورد ذرات آلفای ²¹⁸Po و ²¹⁴Po با سلولهای هدف برونشیال ریه در عمقهای مختلف با استفاده از تالی *F8 کد MCNPX محاسبه شده است. این تالی میزان انرژی بر جای گذاشتهٔ ٔ ذرات آلفا در عمق های مختلف مسیر هوایی استوانهای برونشیال ریه نسل ٤ را میدهد. در شکل (٥) روند تغییرات دز محاسبه شدهٔ این شبیه سازی مبتنی بر شار و نتایج بهدستآمده از روشهای تحلیلی هافمن و همکارانش آورده شده است که از تطابق خوبی برخوردارند [٥]. با توجه به نمودارها مشاهده می شود که رفتار کمیت های

شار، تعداد برخورد، تعداد سلولهای جهشیافته و دز با افزایش

^{1.} Nikezic

^{2.} Energy deposition

41

عمق سلولها در مسیرهای هوایی بافت اپیتلیوم برونشیال ریـه



شکل (۲): مقایسه تغییرات تعداد برخوردهای محاسبهشدهٔ ذرات آلفای ²¹⁸Po و ²¹⁴Pt در عمقهای مختلف سلولهای برونشیال ریه، generation 4، با نتایج بهدستآمده از روشهای تحلیلی [۷]



برای Bq/cm² ۱، با دادههای تجربی بهدست آمده از آزمایشات سلولهای C3H10T1/2 [۷]







شکل (۵): مقایسهٔ تغییرات دز محاسبه شده مبتنی بر شار برای WLM ۲۰ اکسپوژر در عمق های مختلف از مسیرهای هوایی استوانه ای برونشیال ریه و محاسبات انجام شده توسط هافمن و همکاران [۵]

٤. نتيجه گيرى

ذرات آلفای پرانرژی دختران رادن استنشاق شده در اثر برخورد با هستهٔ سلولهای هدف بافت ریه، موجب انتقال انرژی به سلولها و تحویل دز می گردد. برای شرح اثرات رادیوبیولوژیکی و فیزیکی ناشی از برخورد ذرات آلفای در سیستم تنفسی، کمیتهای تعداد برخورد، تعداد سلولهای جهشیافته و دز به کار می رود. این پارامترها در تخمین ریسک سرطان ریه ناشی از رادن نیز به عنوان با استفاده از کد MCNPX و بهدست آوردن پارامتر شار و ارائهٔ رویکرد محاسبهٔ کمیت های دزیمتریک و بیولوژیک ذکر شده مبتنی بر پارامتر شار بوده است. طبق مطالعات انجام شده پارامتر شار با کمیت های تعداد بر خورد، تعداد سلول های جهش یافته و دز رابطهٔ خطی دارد. به کار بردن این روش منجر به ساده تر و سریع تر شدن محاسبات فیزیکی برای تخمین ریسک ناشی از پرتوگیری رادن است. داده های به دست آمده با این رویکرد با نتایج به دست آمده از روش های تجربی و دیگر مدل ها نیز مقایسه شد که از تطابق خوبی بر خوردار بوده است. فاکتورهای تأثیرگذار محسوب می گردند. سلولهای پایهای و ترشحی که در عمقهای بین μm ۵۰–۱۰ مسیرهای هوایی برونش ریه در نسل ٤ سیستم تنفسی قرار دارند، بیشترین حساسیت را در آسیبپندیری از برخورد ذرات آلفا دارا هستند و بهعنوان سلولهای هدف در نظر گرفته می شوند. در این مطالعه، برهم کنش ذرات آلفای ناشی از واپاشی محصولات رادن استنشاق شده با این سلولهای هدف برونشیال اپیتلیال ریه که در نهایت ممکن است موجب بروز تومور سرطانی در این ناحیه شود، بررسی شد. هدف از این تحقیق، شبیه سازی مسیرهای هوایی استوانه ای برونشیال ریه

- Committee on Health Risks of Exposure to Radon (BEIR VI), National Research Council. Health Effects of Exposure to Radon: BEIR VI. (1999).
- [2] National Council on Radiation Protection Measurements. Ionizing Radiation Exposure Population of the United States, NCRP Report 93 (1987).
- [3] I. Szoke, A. Farkas, I. Balashazy. 3D-modelling of radon-induced cellular radiobiological effects in bronchial airway bifurcations: Direct versus bystander effects. Int. J. Radiat. Biol. 88(6) (2012) 477-492.
- [4] S.G. Sawant, G. Randers-Pehrson R.C. Geard, D.J. Brenner, E.J. Hall. The Bystander Effect in Radiation Oncogenisis : I. Transformation in C3H 10T1/2 cells in vitro Can be Initiated in the Uniradiated Neighbors of Irradiated Cells. Radiat. Res. 155(3) (2001) 397–401.
- [5] W. Hofmann, H. Fakir, I. Aubineau-Laniece, P. Pihet. Interaction of Alpha Particles at the Cellular Level- Implication for the Radiation Weighting Factor. Radiat. Prot. Dosim. 17 (2004) 493–500.
- [6] R.S. Caswell, J.J. Coyne. Microdosimetry of Radon and Radon Daughters. Radiat. Prot. Dosim. 31 (1990) 395–398.
- [7] W. Hofmann, G. Menache, J. Crawford- Brown, C.S. Caswell, R. Karam. Modelling Energy Deposition and Cellular Radiation effects in Human Bronchial Epithelium by Radon Progeny Alpha Particles. Health. Phys. 78(4) (2000) 377-393.

- [8] R.S. Cotran, V. Kumar, S.L. Robbins. Disease of organ systems: The Lung. In: Pathologic Basis of Disease (1989) 797–810.
- [9] W.H. Ellett, N.S. Nelson. Epidemiology and risk assessment: Testing models for radon-induced lung cancer. In: Indoor Air and Human Health. (1985) 79–107.
- [10] International Commission on Radiological Protection, The Human Respiratory Tract Model for Radiological Protection (ICRP 66).
- [11] R.R. Mercer, M.L. Russell, J.D. Crapo. Radon dosimetry based on the depth distribution of nuclei in human and rat lungs. Health. Phys. 66(1) (1991) 117–130.
- [12] D. Nikezic, K.N. Yu. Alpha hit frequency due to radon decay products in human lung cells. Int. J. Radiat .Biol. 77(5) (2001) 559-565.
- [13] I. Aubineau-Laniece, P. Pihet, R. Winkler, W. Hofmann D.E. Charlton. Monte Carlo Code for Microdosimetry of Inhaled Alpha Emitters. Radiat. Prot. Dosim. 199 (2002) 463–468.
- [14] D.J. Brenner, J.B. Little, R.K. Sachs. The Bystander Effect in Radiation Oncogenisis : II. A Quantitative Model. Radiat. Res. 155 (2001) 402– 408.
- [15] D.J Brenner, R.K. Sachs. Do Low Dose-Rate Bystander Effects Influence Domestic Radon Risks? Int. J. Radiat. Biol. 78(7) (2002) 593–604.
- [16] J. Crawford-Brown, W. Hofmann. Correlated hit probability and cell transformation in an effect specific track length model applied to in vitro alpha irradiation. Radiat. Environ. Biophys. 40 (2001) 317–323.

٥. مراجع

- [17] F.H. Attix. Introduction to Radiological Physics and Radiation Dosimetry, (1986).
- [18] R.S. Caswell, J.J. Coyne. Alpha particle spectra and microdosimetry of radon daughters. In: Cross

FT (ed). Indoor Radon and lung cancer. Richard, WA: Bettelle Press (1992) 279-289.

[19] R.S. Caswell, L.R. Karam, J.J. Coyne. Systematics of alpha particle energy spectra and lineal energy spectra for Radon daughters. Radiat. Prot. Dosim. 52 (1994) 377–380.