

## MCNP-4A بوسیله کد ۱۳۱ دوزیمتری بد جذب نسبت محاسبه

دکتر کمال حداد<sup>۱</sup>، دکتر مهرالسادات علوی<sup>۲</sup>، مهندس یگانه گرجی<sup>۱</sup>

۱- دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز، ۲- دانشگاه علوم پزشکی شیراز

### چکیده

رابطه مربوط به تعیین دوز جذب شده بوسیله کل بدن شامل دو بخش می‌باشد. بخش مربوط به جذب بنا و بخش مربوط به جذب اشعه گاما. قسمت اول عموماً به کمک داده‌های کلینیکی محاسبه می‌شود، در حالیکه قسمت دوم دارای پارامتری به نام نسبت جذب می‌باشد که این پارامتر به کمک روش‌های محاسباتی تعیین می‌گردد. امروزه روش‌های شبیه سازی مونت کارلو بهترین روش برای محاسبه نسبت جذب می‌باشند. ما در اینجا از کد شبیه سازی MCNP-4A استفاده کردیم و نسبت جذب را برای کل بدن و همچنین غده تیروئید محاسبه نمودیم. چشممه ما یک چشممه پخش شده یکنواخت از بد-۱۳۱ بود و برای تمام فوتونهای ساطع شده از بد-۱۳۱ با توجه به نسبت آنها شبیه سازی انجام شد. فانتوم مورد استفاده یک بیضیگون با ابعاد بدن یا غده تیروئید بود و درون آن را یک بار آب و یک بار از ماده ای شبیه به بافت بدن و چگالی نزدیک به چگالی آب در نظر گرفتیم. نتایج بدست آمده با داده‌های Brownell و همکاران مقابله شد و اختلافات قابل قبول بود. برای مشاهده دقت برنامه استفاده شده یکبار هم یکی از فانتومها را به سلولهای  $5 \times 5 \times 5 \text{ cm}^3$  تقسیم نمودیم. تقارن مشاهده شده جالب توجه بود. تمام شبیه سازیها برای تاریخچه های بیش از ۵۰۰۰۰ انجام شد و با استفاده از روش‌های کاهش واریانس، خطای نسبی به کمتر از ۱٪ بدست آمد.

**واژه‌های کلیدی:** تیروئید، بد-۱۳۱، نسبت جذب، روش مونت کارلو، دوز جذبی، MCNP4A

### مواد و روشها

از آنجائیکه نرخ جذب رادیو دارو و آزاد شدن آن در خون و کل بدن می‌تواند متفاوت باشد، اکتیویته های تجمعی هم به همان نسبت متفاوت می‌باشد. با داشتن انرژی متوسط به ازای هر واپاشی ( $\Delta$ ) و نسبت جذب ( $\phi$ )، ماکریم اکتیویته مجاز از طریق رابطه زیر بدست می‌آید(۱):

$$\text{معادله (۱)} \quad A_{\max} = 2\text{Gy} / \{[(\bar{A}\Delta)_\beta + (\bar{A}\phi\Delta)_\gamma] / \bar{A}_{\text{tracer}}\}$$

فرض بر این است که جذب ید خطی است و انرژی الکترون به صورت ناحیه ای بر جای می‌ماند. ( $\bar{A}$ ) تعداد کل واپاشی‌ها بوسیله روش ارائه شده بوسیله Benua بدست می‌آید (۲) در اینجا به بررسی قسمت دوم معادله (۱) که مربوط به جذب گاما می‌باشد، می‌پردازیم.

### مقدمه

امروزه روش‌های شبیه سازی مونت کارلو بهترین روش برای محاسبه نسبت جذب می‌باشند. ماکریم اکتیویته ای که می‌توان به بیمار تزریق نمود،  $A_{\max}$  براسر است با اکتیویته تزریق شده ای که دوز جذبی حاصل از آن در خون  $2 \text{ Gy}$  باشد.  $A_{\max}$  با استفاده از محاسبه دوز تیروئید بدست می‌آید که در آن اکتیویته ردیاب ( $A_{\text{tracer}}$ ) به بیمار تزریق می‌شود و سپس کیتیک رادیو دارو در خون و کل بدن نمایش داده می‌شود. دوز خون شامل دو مؤلفه می‌باشد، دوز بنا و دوز اشعه گاما. هدف ما در این مقاله بررسی دوز ناشی از گاما در خون و غده تیروئید می‌باشد.

دسته دقت محاسبه توسط کد MCNP-4A است.  
نتیهای جذب بدست آمده را با نتایج ارائه شده  
توسط Brownell و همکاران<sup>(5)</sup> مقایسه نمودیم.  
قطالق مشاهده شده قابل قبول بود.

مافتنه‌ها

در افراد بزرگسال با ابعاد متوسط نسبت محورهای بیضیگون که توسط Brownell و همکاران معروفی شده به صورت  $1/8:9/3$  می باشد. ما این نسبت را برای افراد در اوزان مختلف در نظر گرفتیم و نسبت جذب افراد آنها محاسبه نمودیم. در جدول (۱) نسبتی را برای آنها محاسبه نمودیم. در جدول (۱) نسبتی جذب در افراد مختلف در بیضیگون محتوی آب و در جدول (۲) در بیضیگون محتوی ترکیب شبیده بافت بدن آمده است. در جدول (۳) این نتایج با داده های Brownell و همکاران مقایسه شده است. در مرحله بعد فانتوم  $50\text{ kg}$  را به سلولهای  $5\times5\times5\text{ cm}$  تقسیم نمودیم. در x های مختلف انرژی بجای مانده در سلولها را بدست آوردیم. شکل ۱ نتیجه انتظار در انرژی بجای مانده در سلولها را در تاریخچه های مختلف نشان می دهد. دیده می شود که نتیجه انتظار موجود با افزایش تاریخچه بهبود می یابد. این شکل برای فانتوم آب رسme شده اند.

تنهای روش کاهش واریانس بکارگرفته شده در این برنامه مونت کارلو استفاده از IMP card است. در قسمت بعد همین روش شبیه سازی برای محاسبه انرژی بجای مانده در غده تیروئید انجام شد. در این مرحله غده تیروئید را به صورت یک کره کوچک ۲۰ گرمی شبیه سازی کردیم. نتایج در جدول ۴ آمده است. جدول شماره ۵ نیز انرژی بجای مانده از فوتونهای ساطع شده از ید-۱۳۱ ارا در فاتوم آبی نشان می دهد. این محاسبات بر پایه نسبت هر کدام از فوتونها صورت گرفته تا نقش آنها در درمان معین گردد. با توجه به جدول ۵ چنین نتیجه گیری می شود که بیشترین سهم را از انرژی بجای مانده فوتونهای MeV<sup>-۰</sup> بر عهده دارند و در مطالعه اثرات تابش ناشی از ید-۱۳۱ در نظر گرفتن تنها همین تابش چندان دور از واقعیت نیست.

بحث و نتیجه گیری

ا توجه به نتایج بدست آمده دیده من شود که کد

دوز حذب شده از اشعه گاما:

رابطه موجود برای محاسبه دوز جذب شده فوتون به ازای هر اکتیویته ردیاب به صورت زیر می باشد:

$$(D/A_{tracer}) = \bar{A}_7 \Delta_7 \phi / (A_{tracer} M) \quad (2)$$

که  $M$  جرم کل بدن به گرم می باشد. عامل  $\bar{A}_7$  اکتیویته کل بدن می باشد به کمک داده های کلینیکی و روابط ریاضی بدست می آید (۳).  $\Delta_7$  نیز در جداول موجود می باشد.  $A_{tracer}$  بر مبنای استاندارد آماده سازی بیمار قبل از درمان باشد -۱۳۱ تعیین می گردد.  $A_{tracer}$  در مورد بیماران در درمان سرطان تیروئید بین MBq ۳۷ تا ۱۸۵ (۱۸۵ تا ۳۷ mCi) می باشد.  $\phi$  نسبت جذب برای تابش های مختلف ید-۱۳۱ به وسیله کد شبیه سازی مونت کارلو (MCNP-4A) محاسبه شد.

در این شبیه سازی هندسه بیماران بواسیله بیضیگونهای حاوی آب با چگالانی  $1 \text{ gr/cm}^3$  و همچنین ترکیبی شبیه به بافت بدن با چگالانی نزدیک به چگالانی آب (۵) و ابعاد نزدیک به ابعاد بدن انسان شبیه سازی شد. انرژی بجای مانده داخل بیضیگون بواسیله ثبت انرژی بجای مانده در طول مسیر الکترونهای ثانویه محاسبه می شود. نسبت انرژی بجای مانده درون بیضیگون به آن ذی ساخته شده، نسبت حذف را می دهد.

در اینجا چشمۀ گاما به صورت یکنواخت در کل بدن یا غده تیرولید پخش می شود. انرژیهای مختلف یاری-۱۳۱ از Table of Isotopes (۶) یافت آمده است. تاریخچه ذرات بارسیدن به سطح بیضیگون پایان می‌یابد. همچنین هرگاه انرژی ذرات به زیر  $10\text{ keV}$  فوتونها و  $521\text{ MeV}/\text{eV}$  برای الکترونها بررسد ذره از گردونه خارج می شود. شبیه سازی برای تاریخچه های  $5000$  و پیشتر انجام گرفت تا خطای نسبی به زیر  $1/\text{بررسد}$ . این شبیه سازی به همین ترتیب برای غده تیرولید هم انجام گرفت و نسبت جذب در غده تیرولید هم محاسبه شد. نسبت جذب یاد رادیواکتیو در  $20\text{ نمود} / \text{در نظر گرفته شده است.}$

شبیه سازی برای گروههای مختلف سنی و افراد با ابعاد مختلف با تغییر دادن ابعاد یا ضیگون هم انجام شد. در یک مورد نیز فانووم را به سلولهای کوچک  $5 \times 5 \times 5$  تقسیم کردیم و انرژی بجای مانده در هر یک از سلولها را بدست آوردیم. مقارن مشاهده شده بخصوص در تاریخچه های زیاد حالت توجه و نشان

**جدول ۱ - نسبت جذب در بیضیگون ممتوی آب برای فوتون با انرژی ۰.۳۶۴ MeV برای ۵۰۰۰۰۰ تاریخچه.**

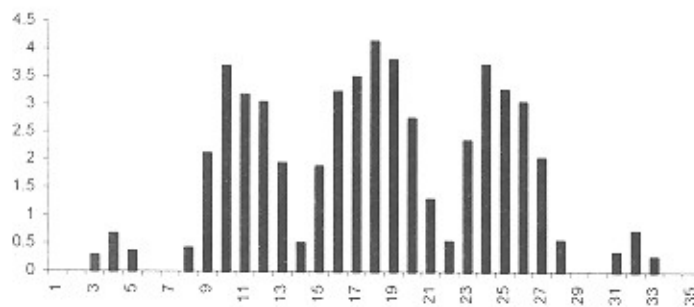
جرم بدن (Kg)	انرژی بجای مانده (MeV)	نسبت جذب	خطای نسبی
5	0.0548	0.1500	0.0022
10	0.0673	0.1850	0.0020
15	0.0756	0.2080	0.0019
20	0.0820	0.2250	0.0018
25	0.0874	0.2400	0.0017
30	0.0920	0.2530	0.0017
40	0.0995	0.2730	0.0016
50	0.1060	0.2900	0.0016
60	0.1110	0.3050	0.0015
70	0.1150	0.3170	0.0015
80	0.1200	0.3280	0.0014
90	0.1230	0.3380	0.0014
100	0.1270	0.3480	0.0014

**جدول ۲ - نسبت جذب در بیضیگون ممتوی ترکیب بافت با انرژی اولیه فوتون ۰.۳۶۴ MeV برای ۵۰۰۰۰۰ تاریخچه**

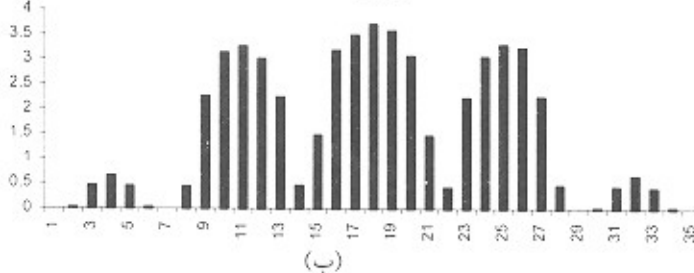
جرم بدن (Kg)	انرژی بجای مانده	نسبت جذب	خطای نسبی
4	0.0514	0.141	0.0023
5	0.0549	0.151	0.0022
1	0.0674	0.185	0.002
15	0.0757	0.208	0.0019
20	0.0822	0.226	0.0018
25	0.0875	0.240	0.0017
30	0.0921	0.253	0.0017
40	0.0997	0.274	0.0016
50	0.1060	0.291	0.0016
60	0.1110	0.305	0.0015
70	0.1160	0.318	0.0015
80	0.1200	0.329	0.0014
90	0.1230	0.339	0.0014
100	0.1270	0.348	0.0014

### جدول ۳ - مقایسه نتایج با داده‌های Brownell و همکاران.

جرم بدن (Kg)	نسبت جذب (500000 history)	نسبت جذب (1000000 history)	Brownel
4g	0.1408	0.1413	0.148
5	0.1504	0.1508	#
10	0.1848	0.1851	0.2
15	0.2076	0.2081	#
20	0.2254	0.2258	0.245
25	0.2400	0.2405	#
30	0.2526	0.2531	0.273
40	0.2733	0.2738	0.293
50	0.2901	0.2907	0.312
60	0.3046	0.3052	0.327
70	0.3173	0.3179	0.34
80	0.3285	0.3292	0.351
90	0.3384	0.3392	0.362
100	0.3477	0.3484	0.371



(الف)



(ب)

شکل ۱- انرژی بهای مانده در سلولهای فانتوم آبی در مقطع  $x=0$

در فانتوم ممکن  $y$  به ۷ قسمت مساوی و ممکن  $z$  به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده است. در این شکل ممکن  $x$  شماره سلولها در  $x=0$  در فانتوم می باشد. شماره ۱، سلول (۲، ۳)، شماره ۲، سلول (۲، ۴) و به همین ترتیب شماره ۳۵ سلول (۲، ۳) است.

شکل ۱-الف- در این شکل تاریفه ۵۰۰۰۰ می باشد.

شکل ۱-ب- در این شکل تاریفه ۵۰۰۰۰۰ می باشد.

## جدول ۴- انرژی بهای مانده در تیروئید در فانتم آبی و ترکیب بافت با تاریفه ۱۰۰،۰۰۰

	انرژی بجای مانده MeV	نسبت جذب	خطای نسبی
فانتم آبی	1.33E-02	0.036461	0.0033
فانتم ترکیب بافت	1.33E-02	0.036507	0.0033

جرم تیروئید ۲۰ گرم در نظر گرفته شده است

## جدول ۵- انرژی بهای مانده در فانتم آبی در اثر تابش فوتونهای ید-۱۳۱ با توجه به نسبت هریک برای بدن با مرجح ۵۰ Kg و تاریفه ۵۰،۰۰۰

انرژی فوتون (Mev)	نسبت	انرژی بجای مانده (MeV)	خطای نسبی	تاریخچه	جرم بدن
0.72289	0.018025	3.75E-03	0.0017	500000	50kg
0.6427	0.002195	4.05E-04	0.0017	500000	50kg
0.63697	0.072605	1.31E-02	0.0017	500000	50kg
0.50299	0.003605	5.27E-04	0.0016	500000	50kg
0.36448	0.81164	8.57E-02	0.0016	500000	50kg
0.2843	0.060521	4.95E-03	0.0015	500000	50kg

بیمار مورد نظر، بیضگون را تعریف کرده و سپس به کمک کد نسبت جذب را محاسبه نمود. همچنین در کلینیکهای درمانی هسته ای می توان اکثربینه کل بدن را به کمک آشکارساز مناسب و روشهای موجود بدست آورد، و دوز کل بدن را محاسبه نمود.

MCNP-4A بخصوص در حجمهای کم تابع قابل قبولی می دهد و بنابراین می توان در محاسبه دوز دریافتنی در بیماران از آن استفاده نمود. همچنین در محاسبه میزان جذب غله تیروئید هم می توان از این کد استفاده کرد. برای محاسبه دوز دریافتنی در کل بدن با استفاده از معادله (۲)، کافیست با توجه به ابعاد بدن

## منابع

- 1) Furhang EE, Larson SM, Buranapong P, Humm JL. Thyroid cancer dosimetry using clearance fitting. *J Nucl Med*. 1999; 40:131-136.
- 2) Mazzaferrri EL, Jhing SM. Long-term impact of initial surgical and medical therapy on papillary and follicular thyroid cancer. *Am J Med*. 1994; 97; 418-428.
- 3) Benua R.S, Cicale NR, Sonenberg M, Rawson RW: The relation radioiodine dosimetry to results and complications in the treatment of metastatic thyroid cancer *Am. J. Roentgenol* 1962;87: 171-182.
- 4) Briesmiester J: MCNP- A General Monte Carlo Code N-Particle transport code Version 4A. Nov. 1993; LA-12625-M.

- 5) Brownell GL, Ellet WH, Reddy AR. MIRD pamphlet 3: absorbed fractions for photon dosimetry. *J Nucl Med.* 1968; 9: 27-39.
- 6) Firestone RB, Shirley VS, Baglin CM and Zipkin J :Table of Isotopes CD ROM. Eighth Edition, LBNL, University of California, March 1996;Version 1.0.