

## پارامترهای دزیمتری چشممه های براکی تراپی جدید (125ISeed) با استفاده از فیلم رادیوکرومیک EBT و دزیمتری ترمولومینسانس (TLD)

وحید لهرابیان<sup>1\*</sup>، شهاب شبیانی<sup>2</sup>، سید محمد رضا آقامیری<sup>3</sup>، سید بهروز قضاطی<sup>3</sup>، حسین پوریگی<sup>3</sup>، مصصومه هواسیان<sup>4</sup>

- (1) گروه فیزیک پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- (2) گروه فیزیک پزشکی، پژوهشکده علوم هسته ای، پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای، سازمان انرژی اتمی
- (3) گروه پرتوپزشکی، گروه پرتوپزشکی، دانشکده مهندسی هسته ای، دانشگاه شهید بهشتی
- (4) گروه زیست شناسی، دانشگاه پیام نور ایلام

تاریخ پذیرش: 91/12/18

تاریخ دریافت: 91/8/3

### چکیده

**مقدمه:** چشممه های براکی تراپی (LDR) به طور وسیع به صورت کاشت در تومورهای سرطانی به ویژه در پروستات به کار می روند. اخیراً چندین طراحی جدید از چشممه های تجاری 125I و 103Pd برای انجام کارهای کلینیکی تولید شده اند. در این پژوهش مشخصه های دزیمتری یک چشممه جدید براکی تراپی با استفاده از دزیمترهای ترمولومینسانس و فیلم رادیوکرومیک تعیین شده اند. توزیع دز اطراف چشممه براکی تراپی ید-125 در یک فانتوم پلکسی گلاس با استفاده از دزیمترهای ترمولومینسانس و فیلم رادیوکرومیک اندازه گیری شده اند.

**مواد و روش ها:** در این پژوهش کمیت های تابع دز شعاعی ( $I(r)$ ) برای فواصل 2، 3 و 5 سانتی متر و تابع همسانگردی ( $F(r, \theta)$ ) برای زاویه های صفر تا 180 درجه به صورت تجربی تعیین شده و  $G(r, \theta)$  چشممه با محاسبه به دست آمده است.

**یافته های پژوهش:** در این مطالعه کمیت های تابع دز شعاعی، تابع ناهمسانگردی، تابع هندسه چشممه و ثابت آهنگ دز به کمک آزمایش به دست آمد. هم چنین این کمیت ها با داده های به دست آمده در تحقیقات مشابه مقایسه و میزان خطاهای موجود محاسبه گردید.

**بحث و نتیجه گیری:** مقدار ثابت آهنگ دز ( $\Lambda$ )  $0.965 \pm 0.06$  cGyh-1U-1 به دست آمده است. اساساً پارامترهای دزیمتری این چشممه جدید برای کاربردهای کلینیکی و طراحی درمان به کار می روند.

**واژه های کلیدی:** دزیمتری، ثابت آهنگ دز، ید-125، TLD، فیلم EBT

\* نویسنده مسئول: گروه فیزیک پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام

Email: [vahidlohrabian@yahoo.com](mailto:vahidlohrabian@yahoo.com)

ارزیابی چشم‌های جدید، بررسی پارامترهای دزیمتری چشم‌های و مقایسه آن‌ها با پارامترهای مشابه چشم‌های تجاری دیگر است. هدف و ضرورت از انجام این تحقیق به دست آوردن پارامترهای دزیمتری چشم‌های ید-125 (125IrSeed) که عبارتند از ثابت آهنج در، تابع ناهمسانگردی چشم، تابع دز شعاعی و تابع هندسه چشم‌های می‌باشد.<sup>(1)</sup>

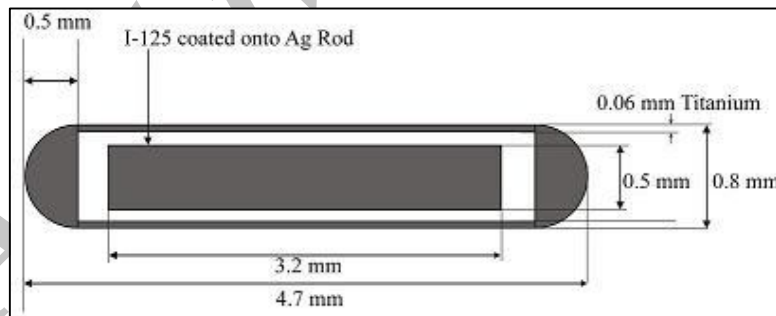
### مواد و روش‌ها

#### ۱۲۵I چشم‌های

چشم‌های مورد استفاده در این تحقیق ید-125 (125IrSeed) دارای قلبی به صورت سیم نقره پوشش داده شده با ید-125 با انرژی ۳۵ کیلوالکترون ولت، به طول ۳/۲ میلی متر و قطر ۰/۵ میلی متر که درون غلاف تیتانیومی با ابعاد طول ۴/۷ میلی متر و قطر بیرونی ۰/۸ میلی متر قرار گرفته است می‌باشد.<sup>(2)</sup> شکل شماره ۱ اکتیویته چشم‌های مورد استفاده در این پژوهش ۰/۹ میلی کوری و با نیمه عمر ۵۹/۴ روز می‌باشد. این چشم‌های با وسیله بخش رادیوایزوتوب سازمان انرژی اتمی ایران تولید شده‌اند.

### مقدمه

برآکی تراپی به روش استفاده از چشم‌های رادیواکتیو در یک فاصله کوتاه از حجم هدف برای تابش دهنده به تومورهای بدخیم با حداقل خسارت به بافت‌های سالم اتصال می‌گردد. این روش نقش مهمی در درمان چندین نوع سرطان از جمله سلطان پروستات، سلطان بافت‌های نرم، تومورهای مغزی و غیره دارد. سیستم‌های برآکی تراپی به دو صورت ۱-پرتودهی درون حفره ای یا ۲-استفاده از چشم‌های رادیواکتیو و اعمال پرتودهی از طریق حفره‌هایی که در نزدیکی تومور در داخل بدن قرار دارند ۲-پرتودهی درون بافتی یا interstitial استفاده از چشم‌های رادیواکتیو و کاشت به صورت مستقیم در داخل حجم تومور) مورد استفاده واقع می‌شوند. چشم‌های رایجی مثل ۱۲۵I و ۱۰۳Pd به طور وسیع برای کاشت درون بافتی استفاده شده‌اند. با توجه به درخواست‌های مراکز پزشکی هسته ای و بیمارستانی چشم‌های برآکی تراپی ید-125 در پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای سازمان انرژی اتمی ایران مورد تحقیق و ساخت واقع گردید. یکی از مراحل



شکل شماره ۱. چشم‌های جدید ید-125

### دزیمترهای مورد استفاده TLD

۸/۱ عدد اتمی مؤثر بافت نرم در حدود ۷/۴ است، این نوع دزیمترهای گرمالیان تقریباً معادل بافت محسوب می‌شوند. دزیمترهای گرمالیان در گستره‌ای از حدود ۱۰ میلی راد تا حدود ۱۰۰۰۰۰ میلی راد در مقابل پرتوهای بتا، ایکس، گاما و الکترون‌ها از خود حساسیت نشان می‌دهند.<sup>(4)</sup> TLD ها توسط دستگاه

در این تحقیق قرص‌های LiF:Mg,Ti (TLD-100 Harshaw) با ابعاد ۳۱×۳۱×۹ میلی متر مکعب و دستگاه خوانش TLD ها از نوع مدل ۴۵۰۰ (Harshaw) برای اندازه گیری دز TLD ها مورد استفاده واقع گردیده است.<sup>(3)</sup> لازم به ذکر است که چون عدد اتمی مؤثر LiF فسفرسان برابر

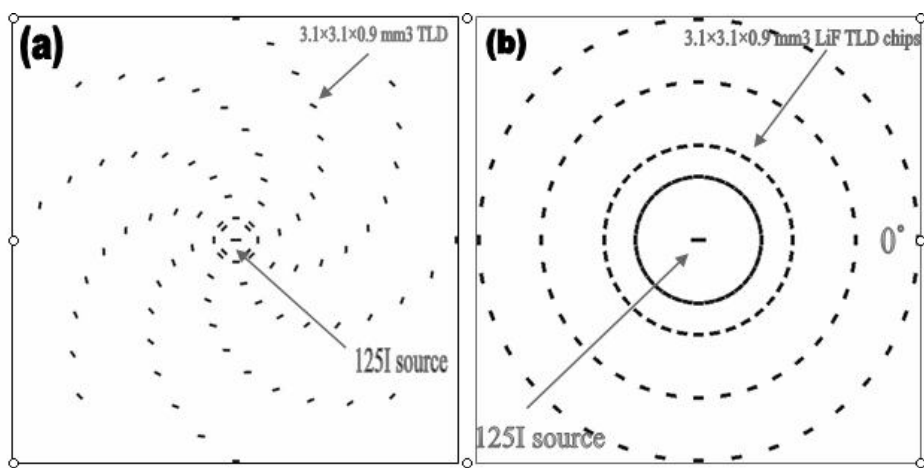
فانتوم بایستی حتی الامکان معادل بافت باشد که با توجه به این امر (از لحاظ عدد اتمی مؤثر) آب، پلی استیرن، پلکسی گلاس و دیگر مواد معادل بافت در ساخت فانتوم دزیمتری کاربرد فراوان دارند، (۶،۷) پلی متیل متاکریلات (PMMA) یا پلکسی گلاس یکی از چندین نوع مواد با عدد اتمی موثر پایین ( $Z_{eff}=6.5$ ) است که برای انجام کارهای دزیمتری مناسب است، (۸). با توجه به عوامل فوق در این تحقیق فانتومی از جنس پلکسی گلاس با ابعاد  $30 \times 30 \times 30$  سانتی متر مکعب برای اندازه گیری توزیع دز اطراف چشمeh از طریق نرم افزار Corel طراحی شده است. بر روی سطح فانتوم تعدادی سوراخ جهت قرار گرفتن TLD ها به صورت عمودی ایجاد شده است. در هنگام اندازه گیری ها یک ضخامت 7 سانتی متر از پلکسی گلاس نیز روی فانتوم اصلی قرار داده شده است تا در کل با داشتن  $14/3$  سانتی متر از ضخامت فانتوم، تمام پراکندگی ها را داشته باشیم. لازم به ذکر است به منظور اجتناب از اثر هم پوشانی TLD ها بر روی یکدیگر (shadowing)، سوراخ های ایجادی روی سطح فانتوم طوری طراحی گردیده که کمترین همپوشانی را بر روی یکدیگر داشته باشند. به همین دلیل فانتوم های پروانه ای شکل و دایره وار که مورد استفاده قرار گرفته است تقریباً بهترین نوع طراحی در نوع خود هستند. (شکل شماره ۲) توجه داشته باشید که همان گونه که در شکل نشان داده شده است چشمeh به طور افقی در مرکز صفحه مورد نظر قرار گرفته و TLD ها نیز به صورت قائم در مکان های مورد نظر قرار می گیرند تا بیشترین سطح را جهت پرتوگیری داشته باشند. از نکات مهم در این تحقیق این است که مرکز چشمeh و مرکز دزیمترها در یک صفحه باشند که این مهم هنگام طراحی و ساخت فانتوم ها به طور کامل در نظر گرفته شده است. به علت کمبود TLD در سازمان انرژی اتمی مجبور بودیم که برای هر فاصله از چشمeh به طور جداگانه کار دزیمتری را انجام دهیم که خیلی زمان بر بود. (حدوداً 40 عدد TLD) و هم چنین سوراخ های خالی دیگر را با قطعات برش داده شده پلکسی گلاس پر می کردیم.

کمالت-60 در مرکز دزیمتری واقع در SSDL کرج کالیبره می شوند. هنگام انجام کار دزیمتری 2 عدد TLD را در همان اتفاقی که کار دزیمتری انجام می گرفت و دور از چشمeh به جهت اندازه گیری دز زمینه قرار می دادیم و میزان دز زمینه از دز کل مربوط Anneling TLD کم می کردیم. برای دزیمترها آن ها در یک هیتر تا دمای 400 درجه سانتی گراد به مدت 1 ساعت گرمادهی می شد و برای هر بار کار آزمایشگاهی این عمل انجام می گرفت. و هم چنین برای خوانش داده های پرتوگیری آن ها، سانتی گراد گرما داده و توسط دستگاه خوانش، اطلاعات ثبت شده روی هر دزیمتر استخراج می شد.

**فیلم رادیوکرومیک EBT**  
فیلم گاف کرومیک self-developing EBT در کاربردهای رادیوتراپی با بیم خارجی، به خصوص در IMRT و برآکی تراپی کاربرد دارد، (۵). از ویژگی های این نوع فیلم می توان به کارایی آن ها در یک گستره دز از 1 سانتی گری تا 800 سانتی گری اشاره کرد. از دیگر ویژگی های این نوع فیلم که سبب افزایش کاربرد آن ها به لحاظ راحتی استفاده شده است، می توان عدم نیاز به فرآیند پس پرتودهی و هم چنین عمل پردازشی خاصی برای ظهور آن اشاره نمود. از دیگر ویژگی های این فیلم ها می توان به یکنواختی و همسانی، پاسخ دز مستقل از انرژی در گستره ای از MeV تا KeV، ثبت تغییرات چگالی بالا فاصله پس از پرتودهی، تقریباً معادل بافت بودن، تفکیک مکانی بالا و غیر حساس به نور بودن آن اشاره نمود، (۶). فیلم های به کار رفته در این تحقیق نیاز به فرآیند کالیبراسیون نداشته و تنها لازم است میزان پرتوگیری زمینه در آن ها محاسبه شده و از مقدار نهایی پس از انجام آزمایش کم کنیم.

#### نوع و انتخاب فانتوم

طراحی و انتخاب یک فانتوم کالیبراسیون یا دزیمتری باید به نحوی صورت پذیرد که 1-ابعاد فانتوم به طور کامل پوشش دهنده فرآیندهای پراکندگی و جذب به وجود آمده باشد. 2-مواد ساختاری



شکل شماره 2. شکل(a) دیاگرام فانتوم دز شعاعی، $F(r,\Theta)$ ، و شکل(b) دیاگرام فانتوم دز شعاعی، $g(r)$ ، و شکل(b) دیاگرام فانتوم تابع همسانگردی، $(r,\Theta)$

1 سانتی متر و زاویه 90 درجه برابر یک هستند، مطابق با آن رابطه ثابت آهنگ دز در AAPM (TG43U1, 2004) به صورت زیر است: (شکل شماره 3 دیاگرام چشمچه مربوط به این فرمول بندی ها را نشان می دهد)

$$1U = 1\mu Gy m^2 h^{-1} = 1cGy cm^2 h^{-1} \quad (2)$$

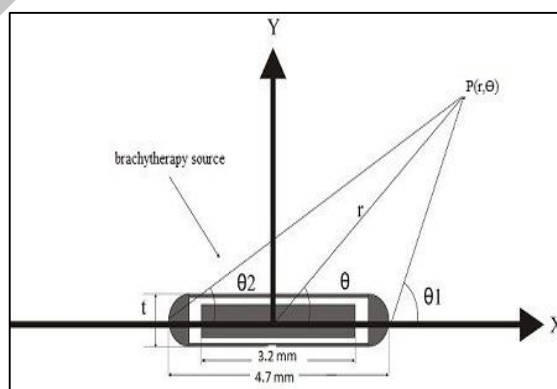
$$\Lambda = \frac{\dot{D}(1, \frac{\pi}{2})}{S_k} \quad (3)$$

#### ثابت آهنگ دز چشمچه (1)

بر اساس TG43U1 تهییه شده در سال 2004 آهنگ دز بر اساس رابطه 1 محاسبه می گردد:

$$\dot{D} = S_k \Lambda \frac{G_L(r, \theta)}{G_L(r_0, \theta)} g_L(r) F(r, \theta) \quad (1)$$

با توجه به تعریف ثابت آهنگ دز که به صورت نسبت آهنگ دز در فاصله 1 سانتی متر و زاویه 90 درجه، بر قدرت کرمای هوای چشمچه تعریف می گردد، یکای ثابت آهنگ دز به صورت  $cGy cm^2 h^{-1}$  می باشد، جایی که واحد قدرت کرمای چشمچه با U نشان داده می شود. از آن جایی که  $F(r, \theta)$  و  $g(r)$  در نقطه



شکل شماره 3. دیاگرام چشمچه مطابق فرمول بندی TG43

قبل از اندازه گیری تابع دز ساعی $(r,g)$ ، به دست آوردن آهنگ دز و توابع ساعی اطراف چشمہ ضروری است. برای این منظور در تحقیق انجام شده، دزیمترهای TLD در داخل سوراخ های تعییه شده در فانتوم قرار داده می شوند. همان طور که از شکل فانتوم پروانه ای مشاهده شد، سوراخ ها در هشت ردیف به صورت ساعی (پروانه مانند) واگرا نشان داده و TLD ها در سوراخ های ایجاد شده در فواصل 0/5 سانتی متر تا 7 سانتی متر قرار گرفته اند. در فاصله 0/5 سانتی متر فانتوم به علت محدودیت مکان چهار سوراخ تعییه شده است. زمان اندازه گیری برای این دزیمترها در فواصل مختلف از چشمہ به منظور دریافت دز مشخص توسط دزیمترها متفاوت است و در بازه 0/35 ساعت تا 70/5 ساعت متغیر می باشد.

$$\text{تابع ناهمسانگردی} (F(r,\theta))$$

تابع ناهمسانگردی تغییرات در اطراف چشمہ به واسطه توزیع رادیواکتیویته داخل چشمہ، جذب و پراکندگی فوتون ها در محیط فانتوم و تقارن ساختاری چشمہ نسبت به زاویه قطبی  $\frac{\pi}{2}$  و فواصل ساعی مشابه را نشان می دهد. این تابع از اندازه گیری دز نسبی و توسط روابط ارائه شده در AAPM(TG43U1) به صورت زیر محاسبه می گردد:

$$F(r,\theta) = \frac{\dot{D}(r,\theta)G(r,\frac{\pi}{2})}{\dot{D}(r,\frac{\pi}{2})G(r,\theta)} \quad (8)$$

جایی که  $(\dot{D}(r,\theta) \text{ و } \dot{D}(r,\frac{\pi}{2}))$  به ترتیب آهنگ دز در فاصله  $r$  سانتی متر و زاویه  $\theta$  و آهنگ دز در فاصله  $r$  سانتی متر و زاویه  $\pi/2$  هستند.

**یافته های پژوهش**  
ثابت آهنگ دز (1)

ثابت آهنگ دز این چشمہ جدید (IrSeed) برابر  $cGyh-1U-1$  به دست آمده، که این مقدار  $0.965 \pm 0.06$  تافق مناسبی با نتایج ارائه شده توسط سولبرگ (2002)، ویلیامسون (1991)، میگونی (2000) انجام شده است، دارد. (جدول شماره 1)

$$\text{تابع هندسه چشمہ} (G(r,\theta))$$

تابع هندسه چشمہ بیانگر اثر شکل فیزیکی ماده رادیواکتیو داخل چشمہ را روی توزیع دز داده شده در یک نقطه می باشد. تابع هندسه به وسیله روابط ارائه شده AAPM(TG43U1) تعریف می گردد که در آن روابط  $L$  به صورت طول موثر چشمہ تعريف می شود. در این تحقیق طول موثر چشمہ هندسه چشمہ، بایستی با استفاده از روابط میان مختصات قطبی و مختصات دکارتی هر نقطه از صفحه قطبی بر یک نقطه از صفحه مختصات  $x$  و  $y$  منطبق شود. مطابق روابط زیر:

$$x=r \cos \theta \quad (4)$$

$$y=r \sin \theta \quad (5)$$

پس از به دست آوردن و منطبق کردن نقاط صفحه قطبی بر صفحه مختصات، مقادیر  $x$  و  $y$  را در روابط زیر قرار می دهیم:

$$G(r,\theta) = \frac{\frac{1}{r^2}}{\tan^{-1}(\frac{x+L/2}{y}) - \tan^{-1}(\frac{x-L/2}{y})} \frac{Point-Source}{Line-Source} \quad (6)$$

که در ادامه جدول مقادیر آن خواهد آمد.

$$\text{تابع دز ساعی} (g(r))$$

تابع دز ساعی جذب و پراکندگی فوتون در اطراف چشمہ را در داخل بافت یا فانتوم در طول محور چشمہ نشان می دهد. با استفاده از این تعریف و با توجه به AAPM TG43U1 رابطه تابع دز ساعی به صورت زیر تعریف می گردد:

$$g(r) = \frac{\dot{D}(r,\frac{\pi}{2})G(r,\frac{\pi}{2})}{\dot{D}(1,\frac{\pi}{2})G(1,\frac{\pi}{2})} \quad (7)$$

در این رابطه عبارت های  $\dot{D}(1,\frac{\pi}{2})$  و  $G(1,\frac{\pi}{2})$  مقادیر آهنگ دز در فاصله های 1 و  $r$  سانتی متر و زاویه 90 درجه هستند. هم چنین عبارت های  $\dot{D}(r,\frac{\pi}{2})$  و  $G(r,\frac{\pi}{2})$  مربوط به توابع ناهمسانگردی در فواصل 1 و  $r$  سانتی متر و زاویه 90 درجه است.

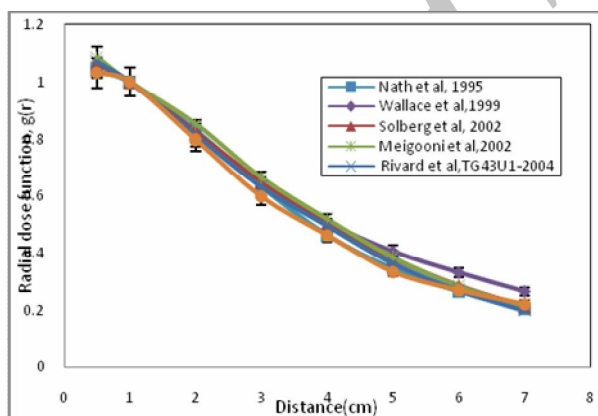
جدول شماره ۱. مقایسه میان ثابت آهنگ دز به دست آمده چشم‌های تجاری رایج

Reference	Phantom	Method	Dose rate constant ( $\Lambda$ ) cGyh <sup>-1</sup> U <sup>-1</sup>
BEST Iodine-125 (Meigooni, 2000)	Solid Water	TLD	0.961 $\pm$ 6.8%
BEST Iodine-125 (Meigooni, 2000)	Water	MC	1.01 $\pm$ 6.8%
IoGold MED3631-A/M(Wallace et al, 1999)	Water	TLD	1.06
Model 6711 (Williamson,1991)	Solid Water	MC	0.934
Model 6702 (Williamson ,1991)	Water	MC	0.973
ADVANTAGE (Solberg, 2002)	Plastic Water	TLD	0.96 $\pm$ 0.05
Present Work	Plexiglass	TLD	0.965 $\pm$ 6%

تابع دز شعاعی( $g(r)$ )

(TG43U1, 2004)Rivard و Wallace (1999) نشان داده شده است. اختلاف های کوچکی که در نمودار مشاهده می شود به علت های متفاوتی از جمله نوع فانتوم، ساختار و شکل چشم، شرایط آزمایش و حساسیت دزیمترها می تواند باشد.

مقادیر تابع دز شعاعی در فاصله 0/5 سانتی متر تا 7 سانتی متر تعیین شده است(جدول شماره 2). شکل شماره 4 مقایسه تابع دز شعاعی به دست آمده در این کار با مقادیر به دست آمده برای چشم‌های تجاری رایج (Solberg(2002), Meigooni(2000))



شکل شماره 4. مقایسه میان دز شعاعی،( $g(r)$ ، در این تحقیق با کارهای گزارش شده قبلی

جدول شماره 2. مقادیر مقایسه میان تابع دز شعاعی این تحقیق با کارهای مشابه

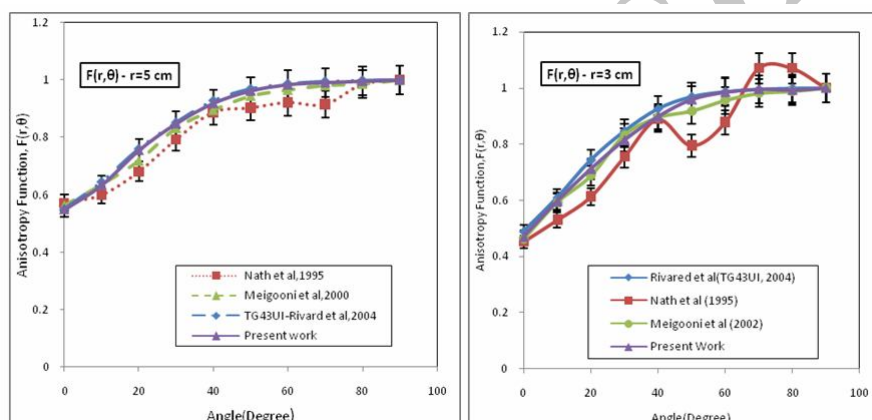
Θ(Degree)	Radial(cm)		
	2cm	3cm	5cm
0		0.469	0.549
10	0.571	0.596	0.634
20		0.711	0.755
30	0.834	0.814	0.848
40		0.898	0.919
50	0.970	0.959	0.962
60		0.985	0.984
70	0.991	0.996	0.991
80		0.993	0.996
$\Phi_{an}(r)$	0.940	0.942	0.944

3 و 5 سانتی متر با گزارش های  
ارائه شده موجود (Nath 1995)  
Rivard(TG43U1, 2004) و Solberg(2002)  
مقایسه شده اند:

تابع ناهمسانگردی  $F(r,\theta)$   
در جدول شماره 3 و شکل شماره  
5 مقدارهای تابع  $F(r,\theta)$  با استفاده از TLD برای  
چشمچه جدید IrSeed (125I) در فاصله های 2،

جدول شماره 3. مقادیر تابع همسانگردی اندازه گیری شده به کمک TLD

Radial distance(cm)	Solberg et al (2002), BT-125-1L=3.25mm	Meigooni et al (2002), InterSource $^{125}\text{I}$ , L=3.7mm	Rivard et al (TG43UI, 2004), 6711,L=3mm	Present Work(IrSeed) L=3.2mm
0.5	1.062	1.086	1.071	1.011
1	1	1	1	1
2	0.823	0.853	0.814	0.803
3	0.647	0.665	0.632	0.612
4	0.501	0.52	0.496	0.478
5	0.380	0.386	0.364	0.352
6	0.285	0.284	0.270	0.270
7	0.213	0.215	0.199	0.208



شکل شماره 5. مقایسه توابع همسانگردی در این تحقیق با دیگر کارهای مشابه

کلینیکی باید دارا باشند. این توابع برای چشمچه I 125  
مورد استفاده در این تحقیق با استفاده از رابطه 6 به  
صورت جدول زیر به دست آمده اند:

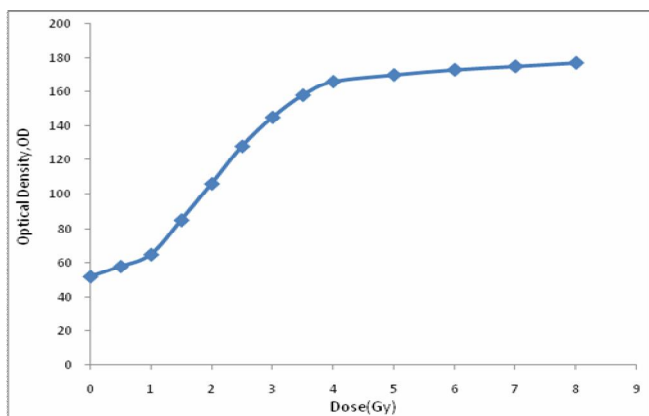
دادشن تابع هندسه چشمچه  $G(r,\theta)$   
درجه، ویژگی مهمی است که چشمچه های  
رادیواکتیو مورد استفاده در کاربردهای پزشکی و

جدول شماره 4. توابع هندسه چشمچه

X(cm)	2 cm	3 cm	5 cm
$\Theta(\text{deg})$			
0	—	0.155	0.0446
10	0.591	0.153	0.0444
20	—	0.143	0.0439
30	0.359	0.133	0.0426
40	—	0.123	0.0422
50	0.262	0.116	0.0408
60	—	0.109	0.0399
70	0.222	0.105	0.0392
80	—	0.103	0.0390
90	0.211	0.102	0.0400
110	0.222	0.105	0.0392
130	0.262	0.116	0.0408
150	0.359	0.133	0.0426

(OD) فیلم های مورد استفاده در 12 قطعه فیلم به ابعاد 1 سانتی متر در 1/5 سانتی متر تهیه شد و به وسیله دستگاه کیالت 60 موجود در بخش SSDL (بیوهوشکده تحقیقات کشاورزی، پزشکی و صنعتی سازمان انرژی اتمی ایران) تحت پرتودهی در زمان های مختلف برای دزهای مختلف قرار گرفت و به کمک نرم افزار OSIRIS دست آمده و نمودار دز بر حسب چگالی اپتیکی و جدول مربوطه به دست آمد.

منحنی دز- چگالی اپتیکی (Dose-OD) همان طور که می دانیم مهم ترین بخش در کار با فیلم های رادیوکرومیک و دیگر انواع فیلم مثل HD یا MD-55-2 و MD-55-1 وغیره به دست آوردن منحنی چگالی اپتیکی بر حسب دز است،(8). جهت انجام کار دزیمتری به کمک فیلم بایستی از پروتکل TG55 که مربوط به تحقیقات استانداردی است که به کمک فیلم انجام می شود استفاده شود. در این کار ابتدا به منظور به دست آوردن منحنی کالیبراسیون (-Dose



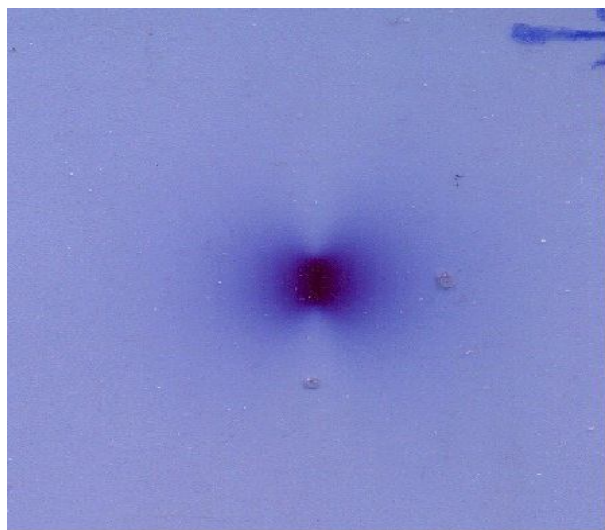
شکل شماره 6. نمودار دز بر حسب چگالی اپتیکی

#### نمودار های ایزوودز (IsoDose)

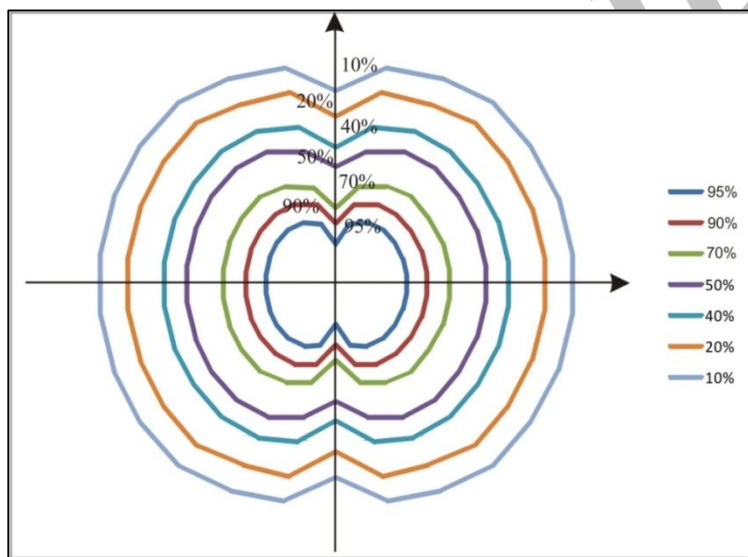
مهم ترین بخش در کار با فیلم های دزیمتری و چشممه ها مشخص کردن منحنی های ایزوودز است. که برای به دست آوردن این نمودارها بایستی دز نقاط نزدیک و دور از چشممه را به طور دقیق بر حسب فاصله و زاویه از چشممه به دست آوریم.(8)

این نمودارها به طور کامل مشخص کننده همه پارامترهای دزیمتری هستند. با نگاه به فیلم کاملاً ناهمسانگردی و شعاعی بودن دز در آن مشخص است. در نمودارهای ایزوودز که در زیر مشخص شده است 7 چشممه در راستای محور z قرار دارد. در شکل شماره 7 و 8 به ترتیب قطعه ای از فیلم پرتو داده شده به همراه نمودار ایزوودز مربوطه نشان داده شده است.

در این تحقیق از فیلم های رادیوکرومیک EBT استفاده شد. در این حالت فیلم ها را در قطعات 5x5 سانتی متر مربع برش داده و آن را روی یک قطعه فانتوم پلکسی گلاس به ضخامت 7 سانتی متر قرار داده به طوری که فیلم در حین آزمایش حرکتی نداشته باشد. در ادامه کار نقاطی را به عنوان marker روی فیلم مشخص می کنیم و چشممه را در حالتی که به طور کامل با فیلم در تماس باشد روی فیلم قرار می دهیم و سپس یک قطعه دیگر از فانتوم به همان ضخامت 7 سانتی متر روی آن قرار می دهیم تا در هنگام آزمایش تمام جذب و پراکندگی در فانتوم را داشته باشیم. در هنگام آزمایش با فیلم، دو قطعه فیلم کوچک برش داده شد و آن ها را در محیط آزمایشگاه قرار داده ایم تا دز زمینه را اندازه گیری کنیم.



شکل شماره 7. قطعه ای از فیلم پرتو دیده



شکل شماره 8. نمودار ایزوودز برای چشم میکرو ۱۲۵IrSeed

مشهود و معلوم است که این ها خود دلایلی بر توافق آزمایشات میان فیلم و TLD است.

هم چنین در کار با فیلم زمان هایی که فیلم تحت پرتودهی قرار داده شده، ثبت شده است. با به دست آوردن میزان سیاه شدگی نقطه ۱ سانتی متر و زاویه ۹۰ درجه، می توان از روی منحنی دز-چگالی اپتیکی میزان دز مربوطه را به دست آورده و با تقسیم بر زمان مربوط به این فاصله مقدار ثابت آهنگ دز به دست خواهد آمد که مقدار  $0.948 \text{ cGy h}^{-1} \text{ U}^{-1}$  به دست آمده است که تواافق میان داده های TLD و فیلم را تایید می کند.

همان طور که از نمودارهای ایزوودز بالا و هم چنین داده های به دست آمده به کمک TLD مشخص است، کمترین میزان دز مربوط به نقاط روی محور چشم میان یعنی تحت زاویه صفر درجه نسبت به چشم است. که به تبع آن کمترین میزان آهنگ دز را خواهیم داشت. مثلاً برای یک فاصله خاص، کمترین آهنگ دز اندازه گیری شده مربوط به نقطه صفر درجه و بیشترین آهنگ دز مربوط به زاویه ۹۰ درجه است.

هم چنین از نمودارهای بالا به راحتی همسانگرد بودن چشم میان و این که داده هایی که نسبت به زاویه ۹۰ درجه قرار دارند باستی مقادرهای برابر داشته باشند

مشخصه های دزیمتری شباهت و توافق بسیار خوبی با مدل های مشابه ارائه شده توسط AAPM TG43U1 و بیشتر از همه با مدل 6711 و دیگر چشمeh های تجاری مشابه دارد. لذا از این منظر این چشمeh ها می توانند برای کاشت دائمی در درون بافت تومور به خصوص پروستات به کار روند.

### سپاسگزاری

در پایان لازم است از زحمات بی شائیه و فراوان پژوهشکده علوم هسته ای سازمان انرژی اتمی به خصوص دکتر شبیانی و دکتر آقامیری تشکر و قدردانی کنم.

### بحث و نتیجه گیری

یکی از موارد اصلی که در استفاده کلینیکی چشمeh های برآکی تراپی باید مورد بررسی واقع گردد. بحث پارامترهای دزیمتری چشمeh می باشد. در کار ارائه شده این پارامترها برای چشمeh های جدید 125I (IrSeed) تولیدی در پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای سازمان انرژی ایران از دو طریق مورد بررسی واقع گردید. پارامترهای به دست آمده بر اساس استفاده از TLD و استفاده از فیلم رادیوکرومیک EBT از توازن مناسبی برخوردار بوده و با توجه به نتایج حاصله مشاهده می گردد که این چشمeh ها از لحاظ

### References

- 1-Ghiassi-Nejad M, Jafarizadeh M, Ahmadian-Pour MR, Ghahramani AR. Dosimetric characteristics of 192Ir sources used in interstitial brachytherapy. Appl Radiat Isot 2001;55:189-95.
- 2-Meigooni AS, Yoe-Sein MM, Al-Otoom AY, Sowards KT. Determination of the Dosimetric characteristics of InterSource 125 Iodine brachytherapy source. Appl Radiat Isot 2002;56:589-99.
- 3-Nath R, Anderson LL, Luxton G, Weaver KA, Williamson JF, Meigooni AS. Dosimetry of interstitial brachytherapy source: recommendations of the AAPM Radiation Therapy Committee Task Group No. 43. Med Phys 1995;22:209-19.
- 4-Rivard MJ, Coursey BM, DeWerd LA, Hanson WF, Saiful Huq M, Ibbott GS, et al. Update of AAPM Task Group No. 43 Report: A revised AAPM protocol for brachytherapy dose calculations. Med Phys 2004;31:115-26.
- 5-Solberg TD, DeMarco JJ, Hugo G, Wallace RE. Dosimetric parameters of three new solid core I-125 brachytherapy source. Med Phys 2002;3:119-29.
- 6-Williamson JF. Comparison of measured and calculated dose rates in water near 125I and 192Ir seeds. Med Phys 1991; 18:776-85.
- 7-Wallace RE, Fan JJ. Report on the dosimetry of a new design 125I brachytherapy source. Med Phys 1999;26(9):1925-31.
- 8-Niroomand-rad A, Blackwell CR, Coursey BM, Gall KP, Galvin JM, McLaughlin WL, et al. Radiochromic Film Dosimetry: Recommendations of AAPM Radiation Therapy Committee Task Group 55. Med Phys 1999;25:2093-115.



## Determination of Dosimetric Parameters of New Brachytherapy Seed ( $^{125}\text{Ir}$ Seed) Using EBT Radiochromic Film and TL Dosimeters

Lohrabian V<sup>1\*</sup>, Sheibani S<sup>2</sup>, Aghamiri M.R<sup>3</sup>, Ghozati B<sup>3</sup>, Pourbeigi H<sup>3</sup>, Havasian M<sup>4</sup>

(Received: 24 Oct. 2012)

Accepted: 8 Mar. 2013)

### Abstract

**Introduction:** Low dose rate brachytherapy sources have been used widely for interstitial implants in tumor sites, particularly in prostate cancer. Recently, several new designs of  $^{125}\text{I}$  and  $^{103}\text{Pd}$  sources have become commercially available for clinical applications.

**Materials & Methods:** In this research, dosimetric characteristics of a new IrSeed  $^{125}\text{I}$  brachytherapy source has been determined using LiF thermoluminescent(TLD) chips and EBT radiochromic film. Dose distributions around the IrSeed  $^{125}\text{I}$  source were measured in a Plexiglass phantom using TLD-100 LiF thermoluminescent dosimeters and EBT radiochromic film.

**Findings:** Quantities such as radial dose function,  $g(r)$  for distances 2,3 and 5 cm, and anisotropy function,  $F(r,\theta)$ , for angels 0-180° were experimentally determined and the geometry function,  $G(r,\theta)$ , was calculated.

**Discussion & Conclusion:** The dose rate constant,  $\Lambda$ , was measured to be  $0.965 \pm 0.06 \text{ cGy h}^{-1} \text{ U}^{-1}$ . The dosimetric parameters that have presented for this new source, may have many clinical applications.

**Keywords:**  $^{125}\text{I}$ , Dosimetry, Dose rate constant, TLD, EBT radiochromic film

1. Dept of Medical Physics, Faculty of Medicine, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran

2. Dept of Medical Physics, Nuclear Science and Technology Research Institute, Tehran, Iran

3. Dept of Medical Radiation, Shahid Beheshty University, Tehran, Iran

4. Dept of Biology, Payam-e-Noor University, Ilam, Iran

\*(corresponding author)