۱- استاد گروه فیزیک پزشکی

راديو تراپي

اير ان

تعیین نقطهٔ مؤثر اندازهگیری در اتاقک یونیزاسیون استوانهای برای پرتوهای الكتروني با انرژىهاي مختلف محمدعلى بهروز'، محمدجواد طهماسبي بيرگاني'، حجتالله شهبازيان"، سهيلا بهاري فرد، ً

جعفر فتاحي اصل<sup>°\*</sup>

۲- دانشیار گروه فیزیک پزشکی و **زمینه و هدف**: هنگام اندازهگیری دُز جذبشدهٔ ناشی از پرتوهای الکترونی در یک نقطهٔ مشخص در ماده، مقداری از آن به وسیلهٔ اتاقک یونیزاسیون جایگزین ۳- استادیار گروه رادیوتراپی و آنکولوژی. می شود. بنابراین در میزان تضعیف و پراکندگی پرتوها، تغییراتی ایجاد می شود. ٤و ٥- دانشجوي دکتراي فيزيک پزشک<u>ي</u>. برای در نظر گرفتن اثرات مربوط به این جابهجایی، یک نقطهٔ مؤثر اندازهگیری را به عنوان نقطهٔ مرجع در نظر می گیریم، که این نقطه در بالای مرکز هندسی اتاقک میباشد. با توجه به اینکه نقطهٔ مؤثر اندازهگیری به جزئیات طراحی اتاقک، انرژی و ابعاد میدان بستگی دارد، در مطالعات انجام شده بر روی آن، مقادیر متفاوتی برای اتاقک یونیزاسیون استوانهای گزارش شده است. هدف از این مطالعه، تحلیل اطلاعات دوزیمتریک تابش های الکترونی و تعیین نقطهٔ مؤثر اندازه گیری در اتاقک یونیز اسیون استوانهای CC13 می باشد. او ۲و ٤و ٥ - گروه فيزيک پزشکي، روش بررسی: از اتاقک یونیزاسیون CC13، برای اندازه گیری دُز در میدانهای دانشكدهٔ پزشكي، دانشگاه علوم پزشكي الكتروني ٩، ١٢و١٥ مگاالكترون ولت دستگاه شتابدهندهٔ خطی واریان C/D جندیشاپور اهواز، ایران ۲۱۰۰ بیمارستان گلستان اهواز استفاده شده است و اپلیکاتورهای مورد استفاده با ۳-گروه رادیوتراپی و آنکولوژی، دانشکدهٔ ابعاد ۲۰×۲۰cm<sup>2</sup>،.....،۲۰×۲۰ می باشند. اندازه گیری ها در فانتوم آب تا پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، عمق ۳۰mm انجام گردید. منحنی های درصد دُز عمقی برحسب عمق، برای تمام اپلیکاتورها با ابعاد مختلف رسم گردید. برای تحلیل دادهها از نرم-افزار table curve استفاده شد و سپسل نقطه عطف منحنی ها محاسبه گردید. يافتهها: ناحية ييچش (نقطة عطف منحني) بيانگر تغيير محيط از هوا به فانتوم (آب) به هنگام اندازهگیری یونیزاسیون میباشد که می توان آن را به عنوان نقطهٔ مؤثر اندازه گیری در نظر گرفت. همچنین، میانگین نقطهٔ مؤثر اندازه گیری با افزایش ُنويسندة مسؤول: انرژی و ابعاد میدان تغییر می یابد. جعفر فتاحي اصل؛ گروه فيزيک پزشکي، نتیجه گیری: در اتاقک یونیزاسیون CC۱۳، میانگین به دست آمده برای نقطهٔ دانشكدهٔ پزشكي، دانشگاه علوم پزشكي مؤثر اندازه گیری ۹ ۲. می باشد. جندىشاپور اهواز، ايران تلفن: ۰۰۹۸۹۱٦۳۰۳٤۳۸۷ **کلید واژگان**: اتاقک یونیزاسیون استوانهای، منحنی درصد دُز عمقی، نقطهٔ مؤثر Email:Jafarfatahi@yahoo.com اندازه گيري، پر تو هاي الکتر وني.

دريافت مقاله: ١٣٩٠/٤/١٩

دريافت مقالة اصلاحشده: ١٣٩١/٩/١٩

اعلام قبولي: ١٣٩١/١٠/٦

چکیدہ

میزان دُز جذب شده در بافت نرم یا هر مادهٔ دیگری را می توان با اندازهگیری میزان یونش تولیدشده در یک حفرهٔ

استوانهای برای مشخص کردن دُز جذب شده ذرات باردار سنگین، در نقطهٔ مؤثر اندازه گیری استفاده شده است. نقطهٔ مؤثر اندازهگیری (P eff) برای یک اتاقک فارمر، در مورد یون کربن، محاسبه شده و مقدار ۷۲/۰ شعاع درونی اتاقک بهدست آمده است(۷). در سال ۱۹٦٦، دوتریکس (Dutreix) و همکارانش، نقطهٔ مؤثر اندازهگیری را برای یک دسته پرتو الکترونی که به یک اتاقک یونیزاسیون استوانهای برخورد میکنند، بهدست آوردند. آنها بهطور تئوری نشان دادند که نقطهٔ اندازه گیری برای یک اتاقک يونيزاسيون استوانهاي، براي يک دسته پرتو که بهطور موازي و همجهت به اتاقک برخورد میکنند، به اندازهٔ r ۸۵/۰ از مرکز به سمت منبع اشعه جابهجا خواهد شد (۸). در بررسی که توسط زوتلایف (Zoetlief) و همکارانش در سال ۱۹۸۰ انجام شده است، نقطهٔ مؤثر اندازه گیری برای اتاقک-های یونیزاسیون کروی که تحت تابش یک دسته پرتو فوتونی و الکترونی قرار گرفته است، محاسبه شده و مقدار ·/٦٦٢ اتاقک را بهدست آوردهاند. از سوی دیگر فاکتور تصحیح جابهجایی برای <sup>۲۰</sup>Co و نوترونهای d+T در اتاقک کروی محاسبه شده و مقادیر متفاوتی برای این پرتوها بهدست آمده است که نشاندهندهٔ وابستگی این فاکتور به کیفیت پرتو میباشد (۹). در همین سال زوتلایف و همکارانش بررسی دیگری را بر روی Co<sup>۳۷</sup>و <sup>۱۳۷</sup> و پرتوهای x-ray با استفاده از اتاقک Balwing-Farmer، انجام دادند که در این بررسی نیز مقادیر متفاوتی برای فاکتور تصحیح جابهجایی بهدست آوردند (۱۰). در بررسی که در سال ۱۹۹۸ توسط داس (Das) و همکارانش صورت گرفت، مشاهده شد که میزان جابهجایی نقطهٔ اندازهگیری دُز

خیلی کوچک پر از گاز بهدست آورد. تبدیل یونش به دُز جذبشده در یک حفرهٔ پر از گاز واقع در محیط، با استفاده از اصل براگ –گری امکانپذیر است (۱، ۲). می توان فرض کرد که یک حفرهٔ کوچک پر از گاز به طور معلق در یک محیط یکنواخت در معرض تابش باریکهای از پرتوهای ایکس یا گاما قرار می گیرد. همچنان که فوتونها با ماده برخورد میکنند، الکترونهای پرانرژی آزاد میشوند و به درون حفره نفوذ و در آن یونش تولید میکنند. برای اینکه یک آشکارساز، همانند حفرهٔ براگ-گری رفتار کند، باید شارش الکترون در مادهٔ حساس آشکارساز با شارش الکترون در نقطهٔ مورد نظر در مادهٔ یکنواخت برابر باشد. یکی از عواملی که باید در نظر گرفته شود، اثر جایگزینی حجمی از آب با حفرهٔ اتاقک (اتاقکهای استوانهای) است که باعث ایجاد تغییراتی در میزان تضعیف و پراکندگی پرتوها میشود (۳). به منظور در نظر گرفتن اثرات مربوط به این جابهجایی، بر اساس توصیهٔ آژانس بینالمللی انرژی اتمی، یک نقطهٔ مؤثر اندازهگیری را به عنوان نقطهٔ مرجع در نظر می گیرند، که در بالای مرکز هندسی اتاقک می باشد (٤، مطالعهای در سال ۲۰۰٦ بر روی اتاقکهای یونیزاسیون Roos وrigid stem با استفاده از منحنی های Tissue Phantom Ratio، برای فوتونها و الکترونها صورت گرفته است که در این مطالعه، مقادیر متفاوتی برای این دو اتاقک به دست آمده است (٦). در تحقیقی که در سال ۲۰۰۰ بر روی نقطهٔ مؤثر اندازهگیری توسط جاکل (Jäkel) و همكارانش صورت گرفته است، از اتاقک يونيزاسيون

مقدمه

مجلهٔ علمی پزشکی جندیشاپور، دورهٔ ۱۲، شمارهٔ ۲، ۱۳۹۲

به نوع اتاقک بستگی دارد. دامنهٔ این جابهجایی ۸۵/۰-۳۳/۰ شعاع درونی اتاقک یونش و بالاتر از مرکز میباشد و از طرفی با تغییر انرژی پرتو میزان جابهجایی تغییر میکند (۱۱) در سال ۲۰۰۹، مطالعهای برروی فاکتور تصحیح جابه-جایی در یک اتاقک یونش استوانهای که تحت تأثیر پرتوهای الکترونی قرار گرفته است، توسط وانگ (Wang) و همکارانش صورت گرفت. نقطهٔ مؤثر اندازهگیری را به-صورت دو مفهوم جداگانه، P<sub>gr</sub> (فاکتور تصحیح گرادیان) و فاکتورتصحیح شار) در نظر گرفتند سپس با استفاده از  $\mathbf{P}_{\mathrm{fl}}$ روش مونت-کارلو (Monte-carlo) مقادیر این دو فاکتور را محاسبه کردند. مقدار بهدست آمده برای P<sub>gr</sub> در توافق با مقدار بهدست آمده برای اتاقک صفحهٔ موازی در مطالعات  $\mathbf{r}$  قبلی است و مقدار بهدست آمده برای  $\mathbf{P}_{\mathrm{fl}}(\mathbf{d}_{\mathrm{ref}})$  تابعی از و. Ro میباشد (۱۲). مطالعات صورت گرفته بر روی نقطهٔ مؤثر اندازه گیری اتاقک یونش انگشتانه ای، نشان میدهد که مقدار آن به عواملي از قبیل جزئیات طراحي اتاقک (شامل: طول حفره، دانسيتهٔ جرمی مواد ديواره، اندازهٔ الکترود مرکزی، شعاع حفره)، کیفیت پرتو، ابعاد میدان و انرژی وابسته بوده (۱۳، ۱٤) نقطهٔ مؤثر اندازهگیری اتاقک انگشتانهای مستقل از SSD و عمق میباشد (۱۵، ۱۹). مطالعات انجام شده بر روی اتاقک استوانهای نشان میدهد که مقادیر متفاوتی برای نقطهٔ مؤثر اندازهگیری بهدست آمده است. انجمن فیزیک پزشکی آمریکا مقدار ۲۵/۰ (r شعاع درونی اتاقک یونش) را توصیه کرده است (۱۷). از طرف دیگر خان و همکارانش مقدار ۰/٥r را بهدست آوردهاند (۱۸). دوتریکس و همکارانش نیز مقدار ۸٥r/۰٫۱ پیشنهاد کردهاند (۸). با توجه به اینکه در اتاقک یونیزاسیون استوانه-ای تاکنون مقادیر متفاوتی برای نقطهٔ مؤثر اندازهگیری ارائه

شده، هدف از انجام این مطالعه بهدست آوردن نقطهٔ مؤثر اندازهگیری در اتاقک یونیزاسیون استوانهای CC۱۳ به صورت تحلیلی و بررسی تغییرات آن با انرژی و ابعاد میدان است.

روش بررسی

در این مطالعه از دستگاه شتابدهندهٔ خطی واریان ۲۱۰۰C/D که قادر به تولید پرتوهای الکترونی با انرژی ٤، ٦، ٩، ٢٠ و١٥ ميليون الكترونولت استفاده شده است. براى اندازه گیری میزان یونیزاسیون ایجاد شده از چمبر ۲۳ CC، در یک فانتوم آب معروف به Blue-phantom استفاده شده، اندازهگیریها تا عمقmw ۳۰ انجام شده و فانتوم در SSD=۱۰۰ cm قرارگرفته است. برای دوزیمتری، از دو اتاقک یونیزاسیون استفاده شد که یکی از آنها به صورت ثابت در گوشهای از میدان قرار گرفت، به طوری که پراکندگی ناشی از آن تأثیری بر اندازهگیری چمبر میدان نداشته باشد. این چمبر به عنوان مرجع در نظر گرفته می-شود در تمام اندازهگیریها محور اتاقک یونیزاسیون استوانهای موازی سطح آب میباشد و حرکت آن به صورت پیوسته است. ولتاژ قطبی اتاقک یونش ۳۰۰ ولت است. اندازه گیری های درصد دُز عمقی (PDD)، برای پرتوهای با انرژی ۹، ۱۲ و ۱۵ میلیون الکترونولت در ایلیکاتور با ابعاد <sup>۲</sup>م۲۰۲ ، ۲۰۲۳ ، ۲۰۲۳ یکبار بهصورت جداگانه صورت گرفته است. کنترل فانتوم و الکترومترها توسط نرمافزار. Ominpro-accept انجام شده است. این مقادیر بهصورت منحنی های درصد دُز عمقی از این نرمافزار استخراج و در نرمافزار اکسل (Excell) ذخیره شد و منحنیهای مربوط به آنها رسم گردید. برای تحلیل دادهها از نرمافزار Table curve 2.D استفاده شد و به کمک این

...... ۲۰۰۳ ۲۵ رسم گردید. سپس با استفاده از نرم-افزار Tuble curve 2.D نزدیکترین معادله را که با تقریب بالایی با این نمودارها فیت می شود، بهدست آوردیم که بهصورت یک معادلهٔ درجهٔ ۷ می باشد.

Y=a+bx+cx<sup>2</sup>+dx<sup>3</sup>+ex<sup>4</sup>+fx<sup>5</sup>+gx<sup>6</sup>+hx<sup>7</sup> ضرایب این معادلات برای هر یک از منحنیها، متفاوت میباشند. با استفاده از نرمافزار Drive6، مشتق مرتبهٔ دوم (نقطهٔ عطف) معادلات را بهدست آوردیم، که مشاهده شد به تعداد تغییر علامتهای ضرایب معادله، ریشه بهدست میآید. با توجه به اینکه شعاع اتاقک یونش CC13 مورد استفاده ۳mm میباشد، ریشهای مورد قبول میباشد که در داخل حجم دوزیمتر واقع شود. با این استدلال برای هریک از معادلات، تنها یک ریشه مورد قبول میباشد. در جدول ۱ مقادیر بهدست آمده برای نقطهٔ مؤثر اندازهگیری آورده شده

در شکل های (۱، ۲ و۳) نمودارهای مربوط به منحنی درصد در عمقی بر حسب عمق و نمودارهای مربوط به محاسبه میانگین آورده شده است. برای انرژی Mev و میدان ۲x7 cm<sup>2</sup> ضرایب معادلهٔ درجهٔ ۷ بهصورت زیر می-باشد.

نرمافزار نزدیکترین معادلهٔ مربوط به منحنی های مذکور به-دست آمد. سپس با استفاده از نرمافزار 6Drive، ریشهٔ مشتق دوم معادلات مذکور بهدست آمد. این ریشه بیانگر عمقی است که در آن، منحنی دچار پیچش شده و نشان-دهندهٔ تغییر محیط از هوا به فانتوم (آب) بوده که در واقع همان نقطهٔ مؤثر اندازه گیری می باشد که مقدار آن برای یر توهای الکترونی با انرژیهای مختلف و میدانهای با ابعاد گوناگون محاسبه شده است. با استفاده از محاسبهٔ مشتق دوم معادلات، برای محاسبهٔ مقدار میانگین نقطهٔ مؤثر اندازهگیری بهصورت زیر عمل میکنیم، برای هر یک از انرژیهای ۹. ۱۲ و ۱۵ میلیون الکترونولت نمودار، مشتق دوم معادلات بر حسب ضلع مربع معادل میدان را رسم کرده و نزدیکترین معادله به منحنیها را بهدست آوردیم و با استفاده از رابطهٔ میانگین نقطهٔ مؤثر، اندازهگیری را برای هر یک از انرژیها بهدست میآوریم. پس از این مرحله، نمودار میانگین نقطهٔ مؤثر اندازهگیری محاسبه شده برای هر یک از انرژیها را برحسب انرژی رسم کرده و نزدیکترین معادلهٔ به منحنی مذکور را بهدست آورده و مانند حالت قبل میانگین را محاسبه ميكنيم.

## يافتهها

همان طور که ذکر شد، منحنی های PDD بر حسب عمق برای هر یک از پرتوهای الکترونی با انرژی ۹، ۱۲و۱۵ میلیون الکترون ولت در اپلیکاتورهای با ابعاد ۲۰۳۳×۲،

انرژی (Mev)	$({ m cm}^2)$ ابعاد میدان					ميانگين نقطهٔ مؤثر	میانگین نقطهٔ مؤثر اندازهگیری
						اندازهگیری برای هر انرژی (mm)	( <b>mm</b> )
	٦×٦	1.×1.	10×10	۲•×۲•	70×70		
٩	٥/٠	۳/v	٤/٣	۲/v	۲/٤	٣/٤	
١٢	٤/٠	٣/٥	$\gamma/v$	۲/٤	•/٦	۲/٩	٣/.
10	r/v	٣/٦	٣/٦	٥/٢	١/٩	٣/٠	
	6×6 <b>c</b>	ی میدان <sup>c</sup>	مه م م رژی Mev و	ار ق(mm) عمق را در ا	۲، ۳ مع	۱: منحنی تغییرات DD	شکل 
	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			y = -0.0004 y = -0.0008 y = 0.0	x <sup>3</sup> +0.0191 3x <sup>3</sup> +0029 R <sup>2</sup> =0 004x <sup>3</sup> -0.0 R <sup>2</sup>	Lx <sup>2</sup> - 0.3879x + 6.57 2 <b>%136</b> .3018x + 5.01 .9798 24x <sup>2</sup> + 0.3394x + 2.3 = 0.9608	66 129 3926 → 91 → 151 **

جدول ۱: تغییرات نقطهٔ مؤثر اندازهگیری برحسب ابعاد میدان و انرژی

شکل ۲: نمودار نقطهٔ مؤثر اندازه گیری بر حسب ضلع مربع معادل میدان برای انرژی های 9،12 و15 مگا الکترونولت

مجلهٔ علمي پزشکي جنديشاپور، دورهٔ ۱۲، شمارهٔ ۲، ۱۳۹۲

www.SID.ir



بحث

نقطهٔ مؤثر اندازه گیری اتاقک یونش به عواملی از قبیل جزئیات طراحی اتاقک (طول حفره، شعاع حفره، و...) انرژی، ابعاد میدان و کیفیت پرتو بستگی دارد (۱۳) و از سوی دیگر تغییرات آن با SSD و عمق ناچیز باشد (۱۵، ۱۹). با در نظر گرفتن وابستگی نقطهٔ مؤثر اندازه گیری به جزئیات طراحی اتاقک، میتوان دریافت که اتاقک یونیزاسیون CC13 مورد مطالعه، دارای نقطهٔ مؤثر اندازه-گیری متفاوتی نسبت به سایر اتاقکهای یونیزاسیون می-باشد.

در بررسی که در سال ۱۹۹۸ توسط داس و همکارانش صورت گرفته، مشاهده شد که میزان جابهجایی نقطهٔ اندازه-گیری دُز به نوع اتاقک بستگی دارد. دامنهٔ این جابهجایی گیری دُز به نوع اتاقک یونش و بالاتر از مرکز می-۱۸۵۰-۳۳۰۰ شعاع درونی اتاقک یونش و بالاتر از مرکز می-باشد و از طرفی با تغییر انرژی پرتو میزان جابهجایی تغییر میکند (۱۱).

در این مطالعه، با توجه به مقادیر بهدست آمده در جدول ۱ میتوان دریافت که در یک میدان ثابت، به عنوان مثال

مجلهٔ علمی پزشکی جندیشاپور، دورهٔ ۱۲، شمارهٔ ۲، ۱۳۹۲

(۶×۶ cm<sup>2</sup>) با افزایش انرژی از 9Mev به 15Mev مقدار نقطهٔ مؤثر اندازهگیری کاهش یافته، همچنین در یک انرژی ثابت، (به عنوان مثال9Mev) با افزایش ابعاد میدان، نقطهٔ مؤثر اندازهگیری کاهش یافته است. بنابراین تغییرات انرژی و اندازهٔ میدان می تواند باعث تغییرات نقطهٔ مؤثر اندازهگیری در اتاقک 2132 گردند.

در این مطالعه اثر دو عامل SSD و عمق را در نظر نگرفته و به بررسی اثرات انرژی و ابعاد میدان پرداخته شد. در همین ارتباط، داس در سال ۱۹۹۸ نیز به بررسی اثرات تغییر انرژی پرتوهای الکترونی بر روی نقطهٔ مؤثر اندازه-گیری پرداخته و وی دریافت که با تغییر انرژی O-20Mev، مقدار نقطهٔ مؤثر اندازه گیری از 0.9۳–0.5r تغییر میکند. حال با در نظر گرفتن تغییرات نقطهٔ مؤثر اندازه گیری با انرژی و ابعاد میدان، میانگین نقطهٔ مؤثر اندازه گیری در این تحقیق، نیز حدود 0.9۲ بهدست آمده است. پیشنهاد می شود که در مطالعات بعدی ضمن بررسی اثرات احتمالی SSD و

www.SID.ir

قدردانى

نویسندگان بر خود لازم میدانند که از معاونت پژوهشی دانشگاه که هزینهٔ این طرح پژوهشی را تقبل نمودهاند و همچنین از بخش دوزیمتری گروه رادیوتراپی بیمارستان گلستان اهواز که در اجرای این پژوهش همکاری داشتهاند، صمیمانه سیاسگزاری نمایند. عمق بر روی این نقطه از یک اتاقک صفحه موازی جهت اطمینان از صحت نتایج استفاده شود.

## نتيجه گيري

در اتاقک یونیزاسیون CC۱۳، میانگین بهدست آمده برای نقطهٔ مؤثر اندازهگیری r/۹ r میباشد.

منابع

- 1-Hendee WR, Ibbott GS. Radiation Therapy physics. 2<sup>nd</sup>ed. St. Louis: Mosby; 1996. P. 200-50
- 2-Khan FM. The physics of Radiation Therapy. 2<sup>nd</sup>ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1994. P. 113-20
- 3-Podgorsak EB. The Basics of Ionizing Radiation Dosimetry and detection. Trans by Ghorbani M. Mashhad: Sokhan gostar; 2007. P. 192-9. [In Persian]
- 4-International Atomic Energy Agency. Absorbed dose determination in photon and electron beams: An International code of practice. Vienna: IAEA;1987. (Technical Reports Series; vol 277)
- 5-International Atomic Energy Agency. The use of plane-parallel ionization chambers in high-energy electron and photon beams: An International code of practice for dosimetry. Vienna: IAEA; 1997. (Technical Report Series Number; vol 381)
- 6-Looe HKh, Chofor N, Djouegela A, Harder D, Poope B. Accurate experimental determination of the effective point of measurement of radiation detectors. Accessed March15, 2009. Available at: URL:http://www.google.com.
- 7-JäKel O, Hartmann GH, Heeg P, Schardt D. Effevtive point of measurement of cylindrical ionization chambers for heavy charged particles. Phys Med Biol 2000;45(3):599-607
- 8-Dutriex J, Dutriex A. [Comparative study of a series of ionization chambers within 20 and 10 MeV electron fluxes]. Biophysik 1966;3(3):249-58. [In French]
- 9-Zoetelief J, Engels AC, Broerse JJ, Mijnheer BJ. Effect of finite size of ion chambers used for neutron dosimetry. Phys Med Biol 1980;25(6):1121-31
- 10-Zoetelief J, Engels AC, Broese JJ. Effective measuring point of ion chambers for photon dosimetry in phantoms. Br J Radiol 1980;53(630):580-3.
- 11-Das IJ, McNeeley SW, Cheng CW. Ionization chamber shift correction and surface dose measurements in electrons beams. Phys Med Biol 1998;43(11):3419-24.
- 12-Wang LL, Rogers DW. Replacement correction factors for cylindrical ion chambers in electron beams. Med phys 2009;36(10):4600-6
- 13-Kawrakow I. On the effective point of measurement in megavoltage photon beams. Med Phys [serial online]. 2006;33(6).1829
- 14-Cunningham JR, Sontag MR. Displacement corrections used in absorbed dose determination. Med Phys 1980;7(6):672-6.
- 15-Vartsky D. Displacement correction factors for spherical ion chambers in phantoms irradiated with neutrons of different energies. Phys Med Biol 1981;26(3):513-4.
- 16-Arib M, Benmokhtar S, Meghzifene A, Oussid M. Investigation of the displacement factor for farmer like cylindrical chambers in high energy photon beams. Accessed on March 5, 2009 Available at: URL:http://www.google.com.
- 17-Task Group 21, Radiation Therapy committee, American Association of physicists in Medicine. A protocal for the determination of absorbed dose from high-energy photon and electron beams.. Med Phys 1983;10:741-71.
- 18-Task Group 51, Radiation Therapy committee, American Association of physics in Medicine .A protocol for clinical reference dosimetry of high energy photon and electron beams. Med Phys 1999;26:1847-70.

## Determination of the effective point of measurement of cylindrical ionization chambers for electron beams with different energies

Mohammad Ali Behrooz<sup>1</sup>, Mohammad Javad Tahmasebi Birgani<sup>2</sup>, Heshmat Alah Shahbazian<sup>3</sup>, Soheila Baharifard<sup>4</sup>, Jafar Fatahi asl<sup>5\*</sup>

 Professor of Medical Physics.
 Associate Professor of Medical Physics and Radiation.
 Assistant Professor of Radiotherapy and Oncology.
 Medical physic(MS.c)
 PhD Student in Medical Physics.

1,2,4,5-Department of Radiology, Medical Physics, Ahvaz Jondishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran. 3-Department of Radiotherapy & Oncology, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.

\*Corresponding author: Jafar Fatahiasl;Department of Radiology, Medical Physics, Ahvaz Jondishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran. Tell:+989163034387 Email: Jafarfatahi@yahoo.com Abstract

**Background and Objective:** In order to measure the absorbed dose due to electron beam irradiation at the reference point of a medium, part of this medium is replaced by a cylindrical ionization chambers. Thus changes will appear in attenuation and scattering of the radiation. In order to assess the displacement effect, an effective point of measurement uses as the reference point. This effective point is taken upstream of the geometrical center of the chamber. This effective point of measurement depends on every detail of the chamber design, energy and field size. So, in the different researches on this point, various values has been reported for cylindrical ionization chamber. The purpose of this study was to analyse the dosimetric information of electron beams and determine the analytical effective point of measurement in CC13 ionization chamber.

**Subjects and Methods:** In this study a CC13 ionization chamber was used for dose determination of 9,12 and 15MeV electron beams of Varian accelerator of Ahwaz Golestan hospital in different field sizes of  $6 \times 6 \text{cm}^2$ up to  $25 \times 25 \text{cm}^2$  applicators. Measurement was made in blue phantom, up to 30mm depth. The PDD curve was plotted separately for all treatment electron fields. The table curve 2D software was used for analyzing experimental data. Then critical point for each curve was calculated.

**Results:** The torsion area is caused by changing environment from air to phantom (water) during measuring of ionization. Also, with increased energy and field size, mean effective point of measurement is altered.

**Conclusion:** For CC13 ionization chamber, the mean value is obtained as 0.9r.

**Keywords:** cylindrical ionization chamber, Precent depth dose curve, Effective point of measurement, Electron beams.

► *Please cite this paper as:* 

Determination of the Effective Point of Measurement of Cylindrical Ionization Chambers for Electron Beams with Different Energies Behrooz MA, Tahmasebi Birgani MJ, Shahbazian H, Baharifard S, Fatahiasl J. Jundishapur Sci Med J 2013;12(2):169-176

Received: July 10, 2011

Revised: Dec 9, 2012

Accepted: Dec 26, 2012