

بررسی سلول‌های اینترستیشیال کاخال در جدار ایلیوم سگ با

میکروسکوپ الکترونی

* دکتر یوسف صادقی * ، دکتر محمد بیات *

خلاصه

سابقه و هدف: با توجه به تناقض‌هایی که در مورد آرایش لایه عضلانی حلقوی جدار ایلیوم در کتاب‌های مرجع و مقالات وجود دارد و نظر به اهمیت شناخت ساختار و عملکرد سلول‌های اینترستیشیال کاخال در تنظیم حرکات روده‌ای که می‌تواند در شناخت اتیولوژی بیماری‌های عملکردی روده مفید باشد و به منظور مطالعه سلول‌های مذکور با میکروسکوپ الکترونی، این تحقیق بر روی جدار ایلیوم سگ انجام گرفت.

مواد و روشها: پژوهش حاضر یک مطالعه بسیاری به روش توصیفی بر روی پنج قلاده سگ می‌باشد و نمونه‌ها از قسمت انتهایی ایلیوم پس از پرفیوژن یا ماده ثابت کننده در حین بیهوشی کامن حیوان تهیه و جهت مطالعه میکروسکوپ الکترونی ترانسミشن آماده و لایه عضلانی جدار، شبکه آنورباخ، شبکه عضلانی عمقی و سلول‌های اینترستیشیال کاخال از نظر موقعیت و ارتباطات بررسی شد.

یافته‌ها: تحقیق نشان داد که سلول‌های اینترستیشیال کاخال در شبکه آنورباخ، بین سلول‌های عضلانی لایه حلقوی و شبکه عضلانی عمقی در همه نمونه‌ها وجود دارد و در یک مورد وجود دسته‌هایی از سلول‌های اینترستیشیال کاخال و رشته‌های عصبی بین شبکه آنورباخ و شبکه عضلانی عمقی در ضخامت لایه عضلانی حلقوی مشاهده گردید.

نتیجه گیری: سلول‌های اینترستیشیال کاخال در شبکه‌های عصبی جدار ایلیوم و همین طور در ضخامت لایه عضلانی حلقوی آن وجود دارد و احتمالاً این سلول‌ها نقشی در ارتباط شبکه آنورباخ به عنوان شبکه اصلی حرکتی با شبکه عضلانی عمقی به عنوان شبکه فرعی حرکتی دارند. از این رو، در این مورد تحقیقات بیشتر در نمونه‌های حیوانی و در صورت امکان نمونه‌های انسانی پیشنهاد می‌گردد.

وازگان کلیدی: سلول‌های اینترستیشیال کاخال، ایلیوم، سگ، میکروسکوپ الکترونی

مقدمه

ارتباطات گسترده‌ای که برای آنها در نظر گرفته‌اند و این که احتمالاً در شناخت پاتوژن‌ز بیماری‌های عملکرد دستگاه گوارش می‌توانند نقش داشته باشند (۳) و با ملاحظه این موضوع که سلول‌های اینترستیشیال در کتب مرجع بافت‌شناسی نادیده گرفته شده و یا فقط کلیاتی از آنها ارایه گردیده است (۹،۱۰)، در تحقیق حاضر موقعیت و ارتباطات سلول‌های اینترستیشیال کاخال با یکدیگر و با انتهای‌های عصبی و با سلول‌های عضله صاف در پوشش عضلانی جدار ایلیوم سگ‌های سالم با میکروسکوپ الکترونی ترانسمیشن تعیین شد.

مواد و روشها

پژوهش حاضر به صورت بنیادی با روش توصیفی از نوع اکتشافی انجام گرفت و از پنج قلاوه سگ ماده سالم تزاد مخلوط با سن بالای یک سال و حدود وزنی ۲۵ کیلوگرم استفاده گردید. سگ‌ها با تزریق داخل وریدی داروی Phenix Pharmaceutical Antewrp (Acepromazine) Specia Thiopental بلژیک) بادوز ۰/۵ mg/kg و داروی Sodium فرانسه) با دوز ۰ mg/kg بیهوش شدند. سپس تحت شرایط استریل با برش بر روی خط میانی شکم حیوان عمل لاپاراتومی انجام و روده کوچک به بیرون شکم هدایت گردید، ۱۵ سانتی‌متر آخر ایلیوم کاملاً در معرض دید قرار گرفت و با استفاده از انتهای‌های شریان‌های ایلیال پروفیوژن موضعی به وسیله محلول گلوتارآلدیید ۲ درصد در بافر فسفات انجام و نمونه‌برداری از آن به عمل آمد و سگ‌ها با تزریق بیش از حد داروهای بیهوشی کشته شدند. نمونه‌ها پس از ثبات اولیه در محلول گلوتارآلدیید ۲ درصد در بافر فسفات به کمک محلول اسミوم تراکسید ۲ درصد به صورت ثانوی ثابت شدند و بعد از آب‌گیری در

اصطلاح سلول‌های اینترستیشیال کاخال اولین بار توسط Cajal برای تعدادی از تیپ‌های سلولی به کار رفت که وی آنها را سلول‌های عصبی اولیه در اعصابی که به وسیله دستگاه عصبی خودکار عصب گیری می‌شوند (بویژه روده‌ها) محسوب کرد (۱،۲). سلول‌های اینترستیشیال با هسته بزرگ، بیضوی، رنگ پذیری روشن و سیتوپلاسم انداک در اطراف هسته مشخص می‌شوند که از آن ۲ تا ۵ استطاله دراز و باریک خارج گردیده است و نمای ستاره‌ای یا دوکی به سلول می‌دهد (۳). Cajal دو شبکه سلول‌های اینترستیشیال را در پوشش عضلانی روده باریک مشخص کرد که عبارتند از: شبکه‌ای که بین لایه‌های طولی و حلقوی پوشش عضلانی واقع شده است و همراه شبکه آئوربانخ [Auerbach's Plexus (AP)] است و دیگری با شبکه عضلانی عمقی [Depp muscular plexus (DMP)] می‌باشد (۴). این سلول‌ها از این جهت اینترستیشیال نامیده شده‌اند که بین رشته‌های اعصاب و سلول‌های عضلانی قرار گرفته‌اند و احتمالاً منشا عصبی دارند.

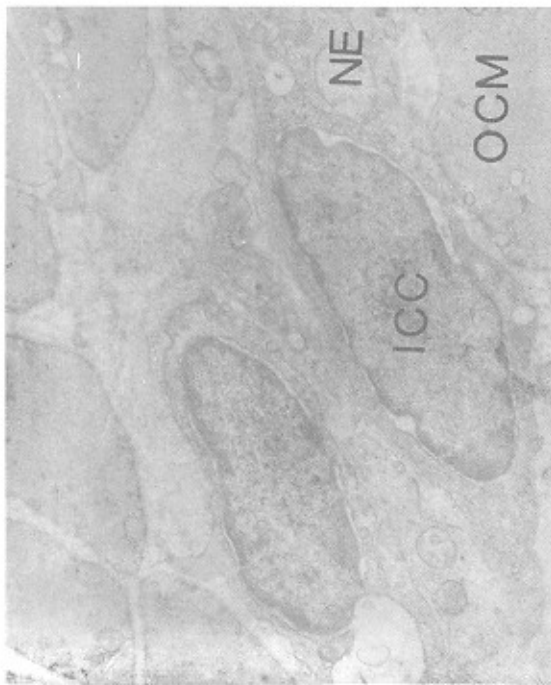
تحقیقان برآسانس مجاورت سلول‌های اینترستیشیال با یکدیگر و با انتهای‌های اعصاب خودکار و سلول‌های عضله صاف نقش تنظیم کننده‌گی برای آنها قایل شده‌اند (۴) و برای جمعیت‌های خاصی از این سلول‌ها نقش ضربان سازی در روده بزرگ و کوچک در نظر گرفته‌اند (۵). هم‌چنین مطالعات الکتروفیزیولوژیک که به طور عمده در قسمت پروگزیمال کولون سگ به عمل آمده است از ایفای نقش مولد ضربان سازی و انتقال عصبی توسط سلول‌های اینترستیشیال حمایت کرده است (۴،۸). با آگاهی از اهمیتی که محققان برای سلول‌های اینترستیشیال در تنظیم حرکات روده قایل هستند و

آنورباخ و بعد از آن لایه حلقوی در داخل قرار گرفته است. لایه حلقوی را با دقت بیشتری می‌توان به قسمت بزرگتر خارجی و قسمت کوچکتر داخلی تقسیم کرد که بین این دو قسمت شبکه عضلانی عمقی قرار گرفته است (شکل ۱). در بزرگ نمایی‌های بالا (High magnification) براساس اطلاعات به دست آمده از بزرگ نمایی پایین ابتدا محل شبکه عصبی آنورباخ بررسی شد که این شبکه به صورت رشته‌هایی که بعضی میلین دار و تعدادی بدون میلین بودند مشاهده گردید و سلول‌های اینترستیشیال کاخال هم در این موقعیت ملاحظه شد که اغلب در حدفاصل رشته‌های عصبی و سلول‌های عضلانی صاف بودند. درون قسمت خارجی لایه عضلانی حلقوی داشت و چندین سلول اینترستیشیال کاخال نیز مشاهده می‌گردید که در موقعیت بین رشته‌های عصبی و سلول‌های عضلانی صاف بودند (شکل‌های ۲ و ۳). در یک مورد مجموعه‌ای از رشته‌های عصبی و سلول‌های اینترستیشیال کاخال دیده شد که در ضخامت قسمت خارجی لایه عضلانی حلقوی بود و متوجه داخل یعنی به سمت شبکه عضلانی عمقی دنبال می‌گردید (شکل ۴). شبکه عضلانی عمقی که تجمعی از رشته‌های عصبی و سلول‌های اینترستیشیال کاخال بود در همه نمونه‌ها و در حدفاصل بین قسمت خارجی لایه عضلانی (OCM) و قسمت داخلی لایه عضلانی [Inner circular muscle layer (ICM)] مشاهده گردید. به عبارتی، سلول‌های اینترستیشیال کاخال در شبکه آنورباخ، بین سلول‌های عضلانی صاف لایه حلقوی و شبکه عضلانی عمقی وجود داشت.

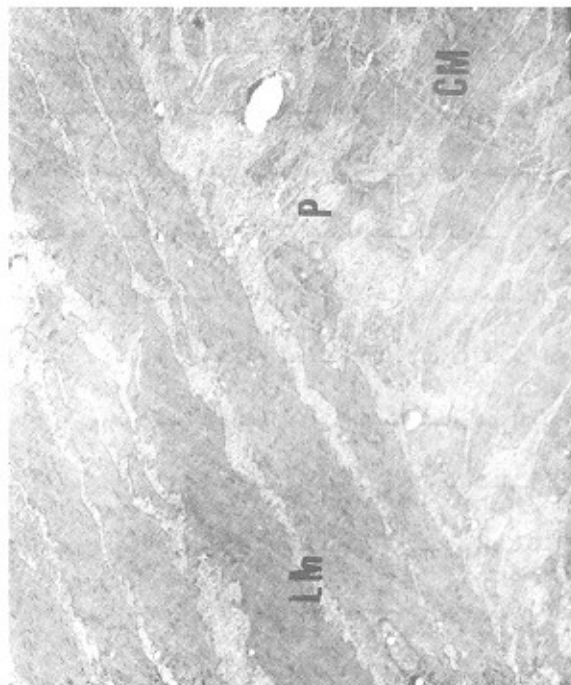
محلول‌های اتانول با غلظت‌های بالا رونده در رزین Agar قالب‌گیری وجهت پلیمریزه گردیدن رزین به مدت ۷۲ ساعت در فور ۶۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند. برش زنی نمونه‌ها توسط دستگاه Ultramicrotome ساخت کارخانه LKB سوندی صورت پذیرفت. ابتدا برش‌هایی با قطر یک الی دو میکرومتر (Semi thin section) تهیه و با محلول تولوییدین‌بلورنگ شده با میکروسکوپ نوری بررسی شد. این کار موقعیت مورد نظر و صحیح نمونه‌ها جهت مطالعه با الکترون میکروسکوپ رامشخص می‌کنده از همان نواحی برش‌های با ضخامت ۸۰-۹۰ نانومتر (Ultra thin section) تهیه و هر چند بر روی یک گرید (Grid) مسی Lead citrate ۲۰۰ mesh و با Aeiss EM 900 (آلمان) در High voltage 80KV تحت مشاهده و بررسی قرار گرفتند و به کمک درشت نمایی‌های مختلف میکروسکوپ مذکور ضخامت لایه عضلانی حلقوی، آرایش و تقسیمات آن (موقعیت شبکه عضلانی عمقی) حدفاصل این لایه با لایه عضلانی طولی (موقعیت شبکه آنورباخ) و سلول‌های اینترستیشیال کاخال با توجه به موقعیت و ارتباطات آنها در نواحی مختلف مذکور بررسی و با استفاده از دوربین عکس‌برداری TFP که بر روی میکروسکوپ الکترونی مذکور قرار دارد، عکس‌برداری و پس از ظهور و چاپ تفسیر گردید.

یافته‌ها

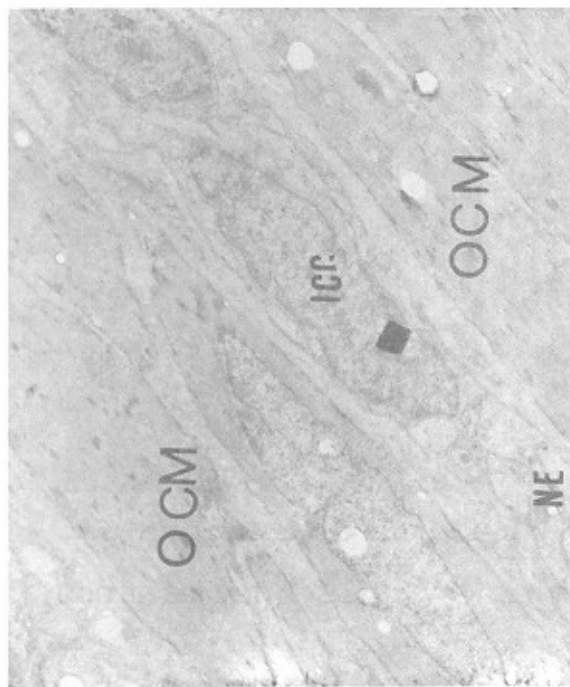
در بزرگ نمایی‌های پایین (Low magnification) کل ضخامت پوشش عضلانی جدار ایلیوم مشاهده شد به طوری که لایه عضلانی طولی در خارج، سپس مقطع شبکه



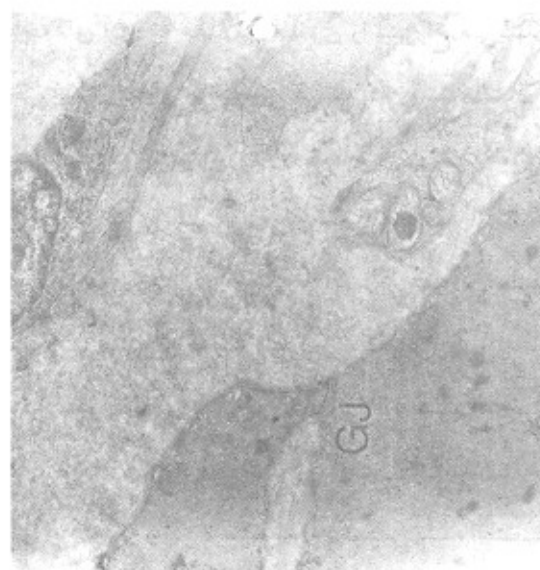
شکل ۳- تصویر موقعیت انتهای عصبی ، سلول‌های اینترستیشیال، قسمت خارجی لایه عضلانی حلقوی = OCM (NE-ICC-OCM)



شکل ۱- تصویر موقعیت شبکه عصبی آئورباخ - لایه عضلانی CM ، شبکه آئورباخ AP و لایه عضلانی حلقوی LM (بزرگنمایی ۱۱۰۰ برابر)



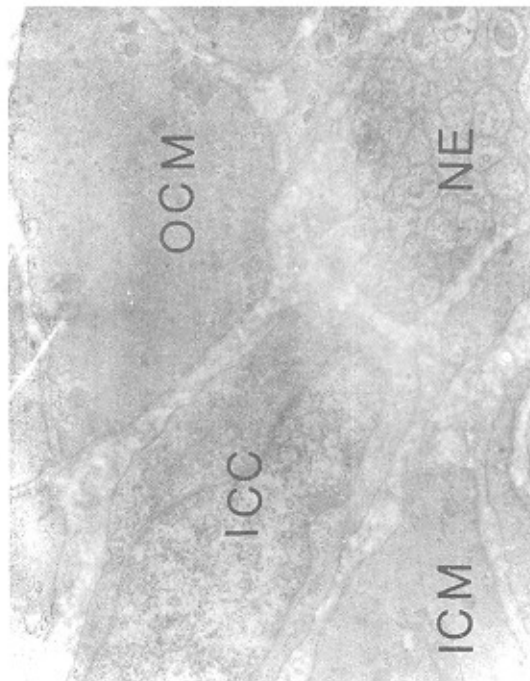
شکل ۴- تصویر موقعیت رشته‌های عصبی و سلول‌های اینترستیشیال (NE-ICC)



شکل ۲- اتصال بازین سلول‌های عضلانی صاف در قسمت خارجی در قسمت خارجی لایه عضلانی حلقوی GP (بزرگ نمایی ۷۰۰۰ برابر)

گرفته و سلول‌های اینترستیشیال کاخال به همراه رشته‌های عصبی در این قسمت مشاهده شدند. این مشاهدات با نتایج تحقیق‌های مختلف هم‌سویی دارد . Torihashi و همکاران هسته‌های پهن شده که رنگ پذیری غلیظتری نسبت به هسته‌های سلول‌های عضله صاف دارند را در فضای بین دو قسمت داخلی و خارجی لایه عضلانی گزارش کردند (۱۱) و نتایج تحقیق Rumessen و همکاران حاکی از وجود تعدادی سلول‌های اینترستیشیال همراه این شبکه است (۱۲) اما در کتاب‌های مرجع یافت‌شناسی و آناتومی وجود این شبکه نادیده گرفته می‌شود و معتقد به شبکه آئوریاخ و شبکه زیر مخاطی به شرح زیر هستند.

شبکه آئوریاخ یا شبکه میانتریک
 (Myenteric plexus) بین لایه‌های طولی و حلقوی پوشش عضلانی جدار قرار گرفته و عصب حرکتی آنها را تامین می‌کند و شبکه زیر مخاطی (Meissner plexus) که در لایه زیر مخاط نزدیک عضله مخاطی قرار گرفته است و شاخه‌های آن لایه عضلانی حلقوی را سوراخ می‌کند و محتوى نورون‌های گانگلیونی هستند که رشته‌هایشان از عضله مخاطی تیز می‌گذرند و به مخاط می‌روند (۹، ۱۰).
 این که در کتاب‌های مرجع هنوز هم از شبکه عضلانی عمیقی و یا دو قسمتی بودن لایه عضلانی عمیقی صحبت نمی‌شود به دلیل استفاده از یاته‌های میکروسکوپ نوری است که شناسایی این قسمت‌ها خیلی مشکل است و از طرفی، عملکرد واضح و تایید گرددیده برای این شبکه و این تقسیم بندی مشخص نشده است، در حالی که در تحقیق ما با استفاده از میکروسکوپ الکترونی شبکه عضلانی عمیقی واضح دیده شد و سلول‌های اینترستیشیال کاخال نیز با توجه به موقعیت و ارتباطات آنها مورد بررسی قرار گرفته که جنبه بالارزش و مهم تحقیق



شکل ۵- تصویر موقعیت شبکه عضلانی عمیقی (ICM-ICC-NE-OCM) (بزرگنمایی ۷۰۰ برابر)



شکل ۶- تصویر موقعیت شبکه عضلانی عمیقی (ICM-ICC-NE-OCM) (بزرگنمایی ۷۰۰ برابر)

بحث

تحقیق نشان داد که شبکه عضلانی عمیقی (DMP) در بین دو قسمت لایه عضلانی حلقوی جدار ایلیوم قرار

در نتیجه سلول‌های اینترستیشیال کاخال که در شبکه‌های عصبی جدار ایلیوم و همین طور در ضخامت لایه عضلانی حلقوی آن وجود دارد و احتمالاً این سلول‌ها نقشی در ارتباطات شبکه آنورباخ به عنوان شبکه اصلی حرکتی با شبکه عضلانی عمقی به عنوان شبکه فرعی حرکتی دارند. از این رو، تحقیقات بیشتر در نمونه‌های حیوانی و در صورت امکان در نمونه‌های انسانی جهت کشف مسایل مربوط به این نقش و ارتباطات پیشنهاد می‌گردد.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مقاله مراتب تقدیر و تشکر خود را از حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی که بودجه این تحقیق را تامین کردند اعلام می‌دارند. در ضمن از مسئولان محترم دانشکده پزشکی دانشگاه متبع و کارکنان و مسئولان محترم بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران و واحد میکروسکوپ الکترونی موسسه داروپیختش که در اجرای این تحقیق همکاری صمیمانه داشتند، قدردانی می‌شود. از سرکار خانم کوهی - منشی گروه آناتومی که زحمت تایپ مقاله را قبول کردند نیز تشکر به عمل می‌آید.

محسوب می‌گردد. یافته‌هایی نظیر مشاهده سلول‌های اینترستیشیال کاخال در شبکه آنورباخ و در بین سلول‌های عضلانی صاف لایه حلقوی نیز با مشاهدات اغلب محققان مانند Rumessen که وجود آنها را در نواحی مختلف جدار ایلیون و کولون گزارش نموده (۳)، همسوی دارد. یافته بالارزش این تحقیق مشاهده باندی از دسته‌های رشته‌های عصبی و سلول‌های اینترستیشیال کاخال در یک مورد بود که در توده بخش خارجی لایه عضلانی حلقوی از سمت شبکه آنورباخ به سمت شبکه عضلانی عمقی دنبال می‌شد که به نظر می‌آید در برقراری ارتباطات بین این دو شبکه موثر باشد، زیرا ارتباطات فیزیولوژیک بین آنها به وسیله اینترستیشیال کاخال شبکه آنورباخ به عنوان ضربان ساز (Thuneberg) و همکاران (۸) مورد اشاره قرار گرفته، به طوری که محقق مذکور از سلول‌های اینترستیشیال کاخال شبکه آنورباخ به عنوان ضربان ساز (Pacemaker cells) نام برده است. از این رو، به نظر مولفان مقاله با کامل شدن مطالعات آناتومیک به همراه مطالعات فیزیولوژیک می‌توان شbahت‌هایی بین سیستم هدایتی خودکاری روده با سیستم هدایتی قلب مطرح نمود که در آن شبکه آنورباخ را مشابه گروه سینوآتریال قلب و شبکه عضلانی عمقی را مشابه گره دهلیزی - بطی قلب در نظر گرفت.

References:

1. Cajal SR. Sur les ganglions et plexus nerveux d'intestine. CR Soc Biol (Paris). 1983; 5: 217-223.
2. Cajal SR. Histologie du systeme nerveux de l'Homme et de vertebres Maloine Paris; 1911 .
3. Rumessen JJ. Identification of intersitial cells of cajal significane for studeies of human small

- intestine and colon. Dan Med Bull. 1994; 41: 278-293.
4. Thuneberg L. Interstitial cells of cajal. Intestinal pacemaker cells. Adv Embryol Cell Biol. 1982; 71: 1-130.
5. Rumessen JJ. Thuneberg L. Plexus muscularis profundus and associated interstitial cells. I: light microscopic studies of mouse small intestine. Anat Rec. 1982; 203: 115-127.
6. Rumessen JJ. Thuneberg L. Mikkelsen HB. Plexus muscularis profundus and associated interstitial cell. II ultra structural studies of mouse small intestine. Anat Rec. 1982; 203: 129-146.
7. Mikkelsen HB. Thuneberg L. Rumessen JJ. Thorball N. Macrophage like cell in muscularis externa of mouse small intestine. Anat Rec. 1985; 313: 77-86.
8. Thuneberg L. Petes S. Hansen ED. A unique feature of interstitial cells of cajal (ICC) from mouse to pig: Long parallel process are organized in bundles. J Gastro Intest Motil. 1989; 1:5.
9. Fawcett DD. A textbook of histology. 11th ed. Philadelphia: Saunders; 1986: 659.
10. Bannister LH. Alimentary system. In: Bannister LH. Berry MM. Collins P (Eds). Gray's anatomy. 38th ed. New York: Churchill-Livingstone; 1995: 1771-1773.
11. Torihashi S. Kobayashi S. Gerhoffer WT. Sanders KM. Interstitial cells in deep muscular plexus of canine small intestine may be specialized smooth muscle cells. Am J Physiol. 1993; 265: G638-G645.
12. Rumessen JJ. Mikkelsen HB. Thuneberg L. Ultrastructure of interstitial cells of cajal in circular of human small intestine. Gastroenterology. 1993; 104: 343-350.
13. Duchon G. Henderson R. Daniel EE. Circular muscle layer in the small intestine. In: Davic EE (Ed). Proc Int Symp Gastrointest Motil. 4th ed. Alberta: Bannff; 1983: 635- 649.