

بررسی اکوکاردیوگرافی و بافت شناسی قلب در فیلماهی نابالغ دو و نیم ساله

امید زهتاب^۱ و علیرضا وجهی^{۲*} زهرا طوطیان^۱ مجید مسعودی^۲ فردا جواد صادقی نژاد^۱ سمیه داودی پور^۲

(۱) گروه علوم پایه، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران

(۲) گروه جراحی و رادیولوژی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران، ایران

(دریافت مقاله: ۱۹ تیر ماه ۱۳۹۶، پذیرش نهایی: ۱۱ مهر ماه ۱۳۹۶)

چکیده

زمینه مطالعه: فیلماهی (*Husio Husio*) یکی از گونه‌های ماهیان خاویاری بوده که امروزه در ایران به صورت مصنوعی با اهداف گوناگون پرورش داده می‌شود. یکی از مهمترین دستگاه‌های بدن دستگاه گردش خون می‌باشد و قلب مهمترین عضو این دستگاه است. تاکنون بررسی چندان روی قلب ماهیان خاویاری انجام نشده است. **هدف:** این مطالعه با هدف مشخص کردن ساختار دقیق دیواره بخش‌های مختلف قلب در فیلماهی با استفاده از روش‌های اکوکاردیوگرافی و بافت شناسی انجام شد. **روش کار:** تعداد ۶ عدد فیلماهی نابالغ نر (۲/۵ ساله) مورد بررسی قرار گرفتند. برای انجام اکوکاردیوگرافی، پروب در سطح و نترال بین باله‌های سینه‌ای قرار داده شد. ابتدا مطالعات مرفولوژی ماکروسکوپیک ساختارهای مختلف قلب در محل توپوگرافیک آن‌ها انجام شد، سپس نمونه‌ها از بدن خارج شد بررسی‌های دقیق‌تر انجام گرفت. برای انجام مطالعات بافت شناسی از روش‌های معمول فیکساسیون و رنگ آمیزی هماتوکسیلین اتوزین استفاده شد و لام‌ها به وسیله میکروسکوپ نوری مورد مطالعه قرار گرفت. **نتایج:** کلیه ساختارهای قلب شامل سینوس وریدی، دهلیز، بطن، مخروط شریانی و پری کارد با حرکات مختلف پروب قابل مشاهده بود. پرده پری کارد با اکویی یکنواخت دور تا دور ساختارهای قلب را گرفته بود. سینوس وریدی دارای دیواره بسیار نازکی بود که دارای انقباض و انبساط نبود. دهلیز دارای دیواره‌ای کاملاً عضلانی بود و در آن انقباض و انبساط مشاهده می‌شد. دیواره عضلانی بطن دارای یک لایه متراکم اطراف و یک لایه اسفنجی مرکزی بود. مخروط شریانی دارای دیواره عضلانی مشخص همراه با بافت همبندی بود. یافته‌های حاصل از مطالعات بافت شناسی نشان داد قلب فیلماهی نیز دارای سه لایه کلی اپی کارد، میو کارد و آندو کارد است. در مجموع، یافته‌های بافت شناسی با نتایج اکوکاردیوگرافی منطبق بود. **نتیجه‌گیری نهایی:** این مطالعه اولین بررسی و ویژگی‌های اکوکاردیوگرافی بخش‌های مختلف قلب فیلماهی است. این نتایج با نتایج بافت شناسی تطبیق داده شد. اطلاعات و یافته‌های طبیعی حاصل از این مطالعه می‌تواند برای بررسی تغییرات مختلف آناتومیک یا پاتولوژیک قلب فیلماهی در طرح‌های مختلف پژوهشی مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: فیلماهی، قلب، اکوکاردیوگرافی، بافت شناسی

مقدمه

اکوکاردیوگرافی (پژواک نگاری قلب) که به عنوان یکی از بهترین روش‌های بررسی قلب موجودات زنده مطرح است، می‌تواند جهت بررسی دقیق‌تر قلب ماهیان خاویاری نیز مورد استفاده قرار گیرد. تاکنون محققان کشورمان از اولتراسونوگرافی با اهداف گوناگونی مانند تشخیص جنسیت در ماهیان خاویاری استفاده کرده‌اند (۱۶، ۱۲). همچنین در برخی از ماهیان مانند زیرافیش (*Danio rerio*) و چند گونه از کوسه‌ها نیز از اکوکاردیوگرافی استفاده شده است. Lei Sun و همکاران در سال ۲۰۰۸ در زبرا فیش بالغ با هدف بررسی بازسازی قلب از اکوکاردیوگرافی با فرکانس بالا استفاده کردند. در سال ۲۰۰۴ با استفاده از اکوکاردیوگرافی به بررسی مقایسه‌ای عملکرد بطن قلب پنج گونه کوسه پرداخته شده است. در سال ۲۰۰۴ با استفاده از اکوکاردیوگرافی ارتباط بین پری کارد و کانال پری کاردیوپریتونال را با عملکرد قلبی در *Acipenser transmontanus* مورد بررسی قرار گرفت. آناتومی و مراحل تکوین این ساختار در برخی ماهیان خاویاری هم توسط دیگر دانشمندان مورد بررسی قرار گرفته است. در سال ۲۰۰۹ به بررسی مراحل تکوین ساختار قلب در *Acipenser naccarii* پرداخته شده است. در سال ۲۰۰۲ بافت شناسی مخروط شریانی را در *Acipenser naccarii* مورد توجه قرار گرفته است. با توجه به اینکه تاکنون بررسی

فیلماهی (*Husio husio*) یکی از انواع ماهیان خاویاری است که امروزه در ایران به صورت مصنوعی با اهداف گوناگون مانند تولید خاویار و جلوگیری از انقراض این گونه پرورش داده می‌شود. یکی از مهمترین دستگاه‌های بدن انواع مختلف مهره داران، دستگاه گردش خون می‌باشد و قلب به عنوان ساختاری که با کارکرد خود گردش خون را در این دستگاه ممکن می‌کند، دارای اهمیت بسیاری است. تفاوت‌های ساختاری و عملکردی دستگاه گردش خون در مهره‌داران بر اساس توانایی دستگاه گردش خون برای تبادل گازها در فشارهای مختلف هوا و نیازهای مختلف این دسته از جانداران می‌باشد. یکی از مهمترین تفاوت‌های آبزیان و موجودات خشکی‌زی تفاوت در قلب و عروق اصلی است (۶). به طور مثال دستگاه گردش خون دارای ویژگی‌های تاکسونومیک مهمی در گروه ماهیان خانواده تن ماهیان می‌باشد، همینطور الگوی شاخه‌شاخه شدن سرخ‌گها در سر ماهیان گروه نرم‌آبشش‌داران دارای اهمیت زیادی است و می‌توان با بررسی آن‌ها به فرضیه‌های فیلوژنیک خاصی رسید (۱۳). آشنایی با ساختار قلب و سایر بخش‌های دستگاه گردش خون در ماهیان خصوصاً در ماهیان خاویاری می‌تواند در بررسی روند بیماری‌زایی در این اندام‌ها مورد استفاده قرار گیرد.



خورد و برای ثبوت بافتی در داخل محلول فرمالین ده درصد قرار گرفتند. پس از ثبوت بافتی، آبیگری با سری صعودی الکل، شفاف سازی با گزیرول و آغشته سازی با پارافین جهت پاساژ بافتی صورت گرفت. از هر قالب پارافینی، ۵ گسترش بافتی به ضخامت $6 \mu\text{m}$ تهیه شد و رنگ آمیزی هماتوکسیلین-آئوزین و تری کروم ماسون انجام گرفت. گسترش های بافتی زیر میکروسکوپ نوری مجهز به دوربین مورد مطالعه قرار گرفت و تصاویر لازم اخذ شد.

نتایج

لازم به ذکر است که نتایج اشاره شده در این بخش در تمامی نمونه های مورد بررسی به صورت یکسان مشاهده شده است.

بررسی های اکوکاردیوگرافی: کلیه ساختارهای قلب شامل سینوس وریدی، دهلیز، بطن، مخروط شریانی و پری کارد با حرکات مختلف پروب قابل مشاهده بود.

پرده پری کارد با اکویی یکنواخت دور تا دور ساختارهای قلب را گرفته بود، البته در قسمت خلفی یعنی در مجاورت بطن و سینوس وریدی ضخامت بیشتری داشت (تصویر ۱).

سینوس وریدی دارای دیواره بسیار نازک فاقد انقباض و انبساط بود. این دیواره ساختاری کاملاً اکوژن داشت (تصویر ۱) و در محل تخلیه شدن سینوس وریدی به دهلیز یک دریچه مشاهده شد (تصویر ۱)، که هماهنگ با انقباض و انبساط دهلیز باز و بسته می شد.

دیواره دهلیز کاملاً عضلانی و هیپو اکوئیک بود و در آن انقباض و انبساط مشاهده شد (تصویر ۱). در محل تخلیه دهلیز به بطن یک دریچه مشاهده گردید. بطن دارای دیواره ای عضلانی دو لایه ای، شامل یک لایه متراکم اطرفی و یک لایه اسفنجی مرکزی بود (تصویر ۲). در زمانی که این ساختار با سیستم داپلر مورد بررسی قرار گرفت، خونی که وارد بطن می شد، در بینابین لایه عضلانی اسفنجی بطن پخش می گردید. لایه اسفنجی نمای هتروژن داشت و از بخش های هیپو اکوئیک و هایپو اکوئیک تشکیل شده بود، ولی بخش متراکم دارای اکوژنیسیته یکنواخت و هیپو اکوئیک بود. مخروط شریانی دارای دیواره عضلانی مشخصی بود (تصویر ۳). دیواره این ساختار در زمان انقباض دارای ۵ لایه (از داخل شامل اکوژن نازک، آن اکوئیک نه چندان نازک، اکوژن نازک، هیپو اکوئیک نسبتاً ضخیم و اکوژن ضخیم) و در زمان انبساط لایه هیپو اکوئیک وسط نازک می شد و ممکن بود در بررسی دو لایه اکوژن دو طرف این لایه به هم چسبیده به نظر آیند و در مجموع سه لایه به نظر برسند (تصویر ۳). در داخل مخروط شریانی سه ردیف دریچه وجود داشت. کلیه دریچه های مشاهده شده به صورت اکوژن بودند.

بررسی های بافت شناسی: یافته های حاصل از مطالعات بافت شناسی نشان داد قلب فیل ماهی نیز دارای سه لایه کلی اپی کارد، میوکارد و

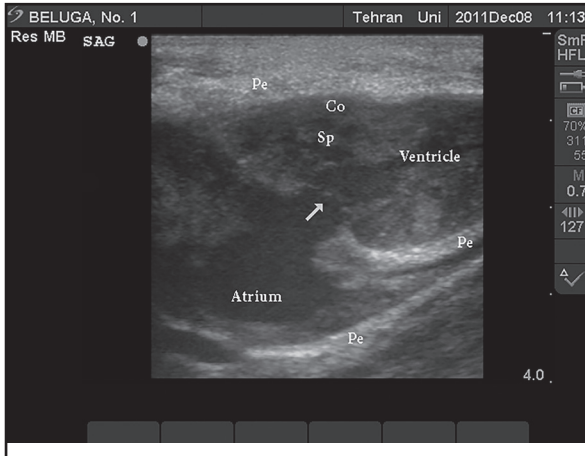
چندانی در مورد ساختار بخش های مختلف تشکیل دهنده قلب در فیل ماهی انجام نشده است، این مطالعه با هدف مشخص کردن ساختار دقیق دیواره بخش های مختلف قلب در این گونه از ماهیان انجام شد. در این پژوهش از اکوکاردیوگرافی به عنوان یکی از بهترین روش های بررسی ساختار قلب در حیوان زنده استفاده شد و برای تکمیل اطلاعات و تفسیر هرچه بهتر داده های حاصل بررسی های بافت شناسی هم مورد استفاده قرار گرفت.

مواد و روش کار

تعداد ۶ عدد فیل ماهی (*Huso huso*) نابالغ نر ۲/۵ ساله با متوسط وزن $3/5 \text{ kg}$ از یک مرکز پرورش خصوصی خریداری و به دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران منتقل گردیدند. لازم به ذکر است که برای تعیین جنسیت نمونه های انتخاب شده از روش استاندارد اولتراسونوگرافی استفاده شد (۱۶). در طول مدت انتقال و نگهداری ماهی ها، با استفاده از پمپ، هوادهی آب برای تأمین هوای مورد نیاز آن ها، انجام شد. با توجه به عدم مقاومت ماهی ها برای انجام اکوکاردیوگرافی در داخل آب، از مواد بی هوشی و آرام بخش استفاده نشد. برای انجام اکوکاردیوگرافی ماهی در داخل وان مستطیلی پر از آب قرار داده شد. در این مطالعه از دستگاه اولتراسونوگرافی پرتابل مدل Sonosite-MicroMaXX ساخت کشور آمریکا و پروب خطی با فرکانس ۱۲-۶ مگاهرتز استفاده گردید. در زمان انجام اکوکاردیوگرافی ماهی در داخل وان پر از آب طوری که ناحیه ونترال بدن رو به بالا باشد، با دست نگاه داشته شد. از رهیافت ونترال بین باله های سینه ای استفاده و تصاویر طولی و عرضی تهیه گردید. با توجه به انجام سونوگرافی داخل آب نیازی به استفاده از ژل سونوگرافی نبود. با استفاده از اطلاعات موجود در مورد ساختار کلی آناتومی و شیوه قرارگیری قلب در ماهیان (۱،۲)، بخش های مختلف قلب تشخیص داده شد و ویژگی های ساختاری آن ها مورد بررسی قرار گرفت. برای بررسی ساختار سینوس وریدی و دهلیز که خلفی تر از سایر بخش ها بودند، پروب در بخش عقبی فضای بین باله های سینه ای و برای بررسی مخروط شریانی در بخش های قدامی تر قرار داده شد. برای بررسی بطن هم پروب بینابین این دو فضا قرار داده گرفت.

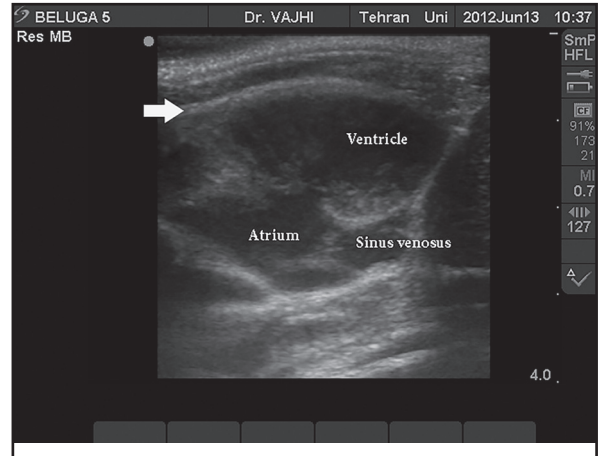
بعد از انجام مراحل اکوکاردیوگرافی هر شش نمونه، بررسی های مرفولوژی ماکروسکوپی با ایجاد برشی مثلثی در سطح شکمی محل قرارگیری حفره پری کاردی روی نمونه ها و دسترسی به فضای داخلی پری کارد انجام شد. ساختارهای مختلف قلب در ابتدا در محل توپوگرافیک خود مورد مطالعه قرار گرفتند سپس با خارج کردن نمونه ها جزئیات بیشتر آن ها مورد توجه قرار گرفت. برای انجام بررسی های بافت شناسی نمونه های قلب به وسیله سالین نرمال شستشو داده شد. سپس قطعات مختلف قلب شامل سینوس وریدی، دهلیز، بطن و مخروط شریانی و نیز دریچه های مابین آن ها برش داده شد و برای ثبوت بافتی در داخل محلول فرمالین ده درصد قرار داده شدند. سپس قطعات مختلف قلب برای مطالعه، برش



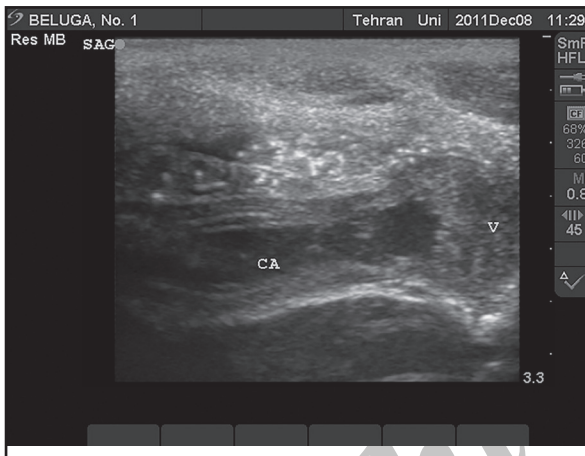


تصویر ۲. نمای طولی (پاراساژیتال چپ) قلب در فیلم ماهی، دریاچه بین دهلیز و بطن با یک پیکان نشان داده شده است.

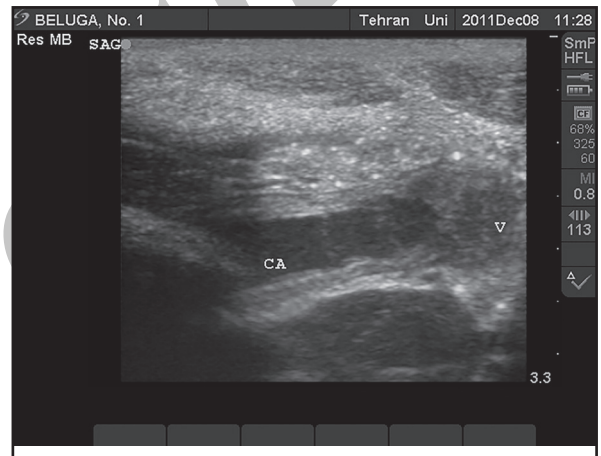
(Pe: Pericardium, Co: Compact layer of ventricle septum, Sp: Spongy layer of ventricle septum).



تصویر ۱. نمای طولی (مدین) قلب در فیلم ماهی، ساختارهای سینوس وریدی، دهلیز و بطن مشاهده می‌شوند، پیکان به پری کارد اشاره دارد.



تصویر ۳. نمای طولی (پاراساژیتال راست) مخروط شریانی در فیلم ماهی، در سونوگرام سمت راست مخروط شریانی در حال انقباض و در سونوگرام سمت چپ مخروط شریانی در حال انقباض است. در هر دوی این تصاویر در دیواره آن پنج لایه مشخص می‌باشد. (CA: Conus Arteriosus, V: Ventricle).



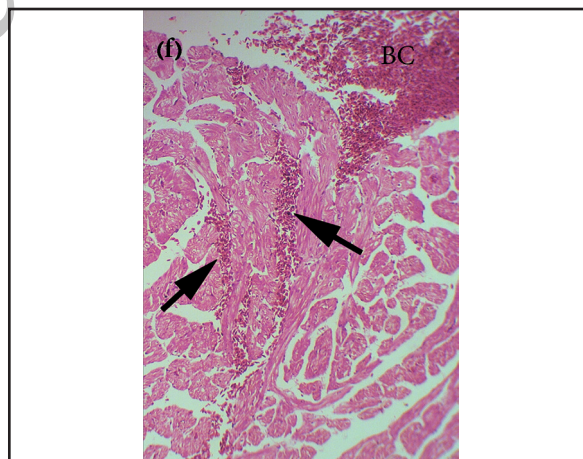
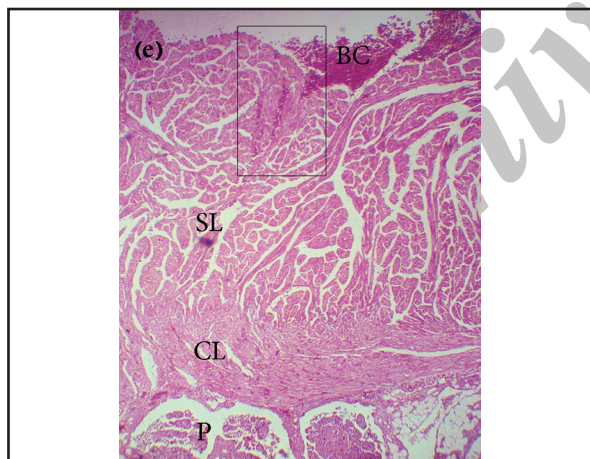
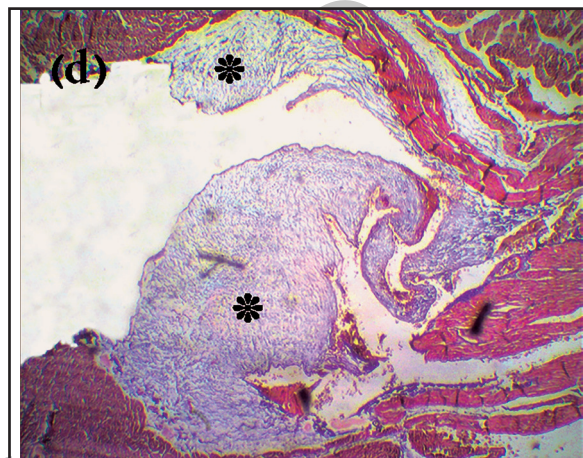
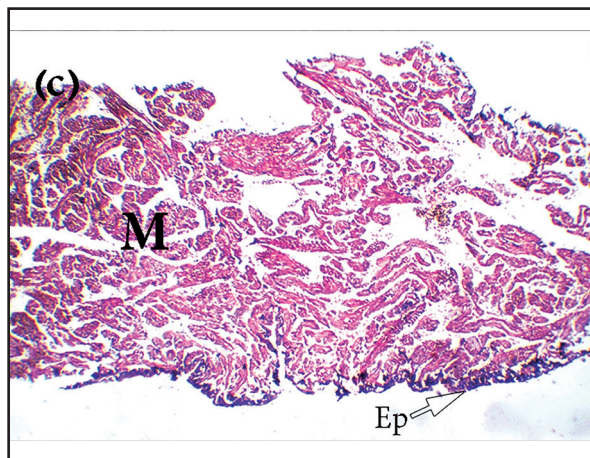
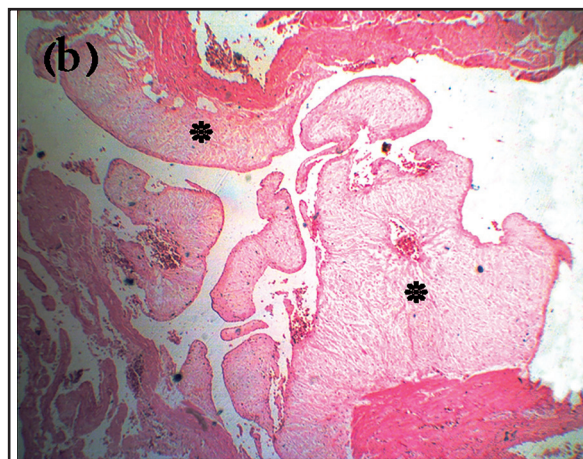
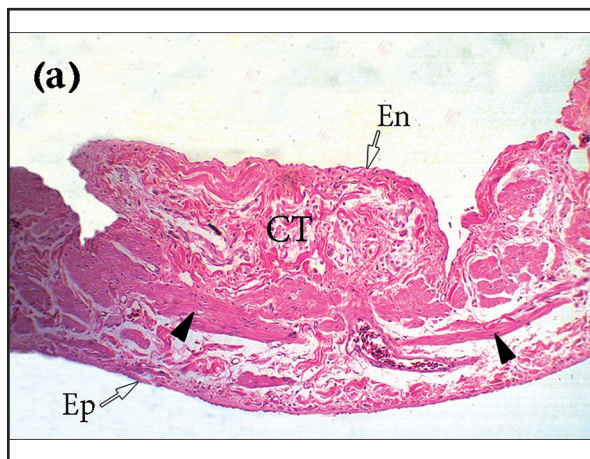
بود. این عضلات در دو لایه یکی در اطراف به صورت متراکم و دیگری در داخل به صورت اسفنجی کاملاً تفکیک بودند (تصویر c۴). علاوه بر آن اریتروسیت‌های فراوانی در بین رشته‌های عضلانی لایه اسفنجی نیز قابل مشاهده بود (تصویر f۴). در جدار مخروط شریانی نیز دست کم دو لایه عضلانی قابل مشاهده بوده و لایه اپی کارد آن با پرده پری کارد ادغام می‌شود (تصویر a۵). در مجرای مخروط شریانی، دریاچه‌هایی از بافت همبندی سست با پوششی از آندوکارد وجود داشت (تصویر b۵).

بحث

قلب فیلم ماهی از چهار قسمت اصلی شامل سینوس وریدی، دهلیز، بطن و مخروط شریانی تشکیل شده است. مطالعه قسمت‌های مختلف قلب فیلم ماهی مطابقت کلی یافته‌های اکوکاردیوگرافی را با بررسی‌های بافت شناسی نشان می‌دهد. ساختمان کلی لایه‌های تشکیل دهنده قلب فیلم ماهی (شامل اپی کارد، میوکارد و آندوکارد) شبیه سایر ماهیان است.

آندوکارد است. لایه اپی کارد عمدتاً دارای سلول‌های مزوتلیوم روی لایه‌ای نازک از بافت همبندی بوده که در برخی نواحی با پرده پری کارد ادغام شده است. پرده پری کارد به صورت بافت همبندی بوده که دارای عروق و اعصاب فراوان می‌باشد و به ساختارهای پیرامون قلب نیز اتصال دارد. سینوس وریدی دارای دیواره نازکی بود که اغلب از بافت همبندی و مقدار کمی رشته‌های عضلانی تشکیل شده است (تصویر a۴). در گسترش‌های بافتی دریاچه بین سینوس وریدی و دهلیز به صورت بافت همبندی در مرز بین این دو ساختار قابل مشاهده بود. لایه آندوکارد روی این دریاچه را پوشانده بود (تصویر b۴). دهلیز دارای دیواره ضخیم‌تری نسبت به سینوس وریدی بوده و رشته‌های عضلانی آن در تمام جهات پراکنده بودند. علاوه بر آن اریتروسیت‌ها نیز لابلای این عضلات قابل مشاهده بودند (تصویر c۴). در مرز بین دهلیز و بطن نیز دریاچه دهلیزی-بطنی به صورت بافت همبندی قابل مشاهده بود که توسط آندوکارد پوشانده شده بود (تصویر d۴). در بررسی بافت شناسی، جدار بطن دارای ساختار عضلانی ضخیمی



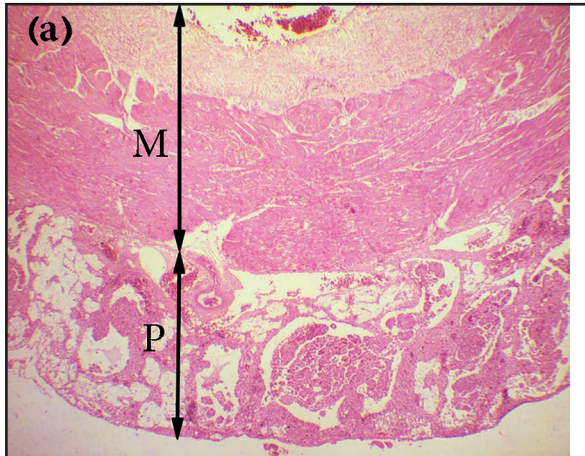


تصویر ۴. مقاطع بافت شناسی قسمت‌های مختلف قلب فیل ماهی. (a): مقطع بافتی سینوس دهلیزی. در نمای میکروسکوپی آندو کارد (En) و اپی کارد (Ep) مشخص است. میکو کارد عمدتاً از بافت همبندی (CT) و مقدار کمی عضله (سریکان ها) تشکیل شده است (هماتو کسئیلین-اٲوزین، (b). (۱۰x): مقطع بافتی دریچه بین سینوس وریدی و دهلیز. دریچه‌ها به صورت بافت همبندی (ستاره‌ها) مشخص‌اند (هماتو کسئیلین-اٲوزین، (c). (۴۰x): مقطع بافتی دهلیز، اپی کارد (Ep) به صورت یک لایه سلول‌های سنگفرشی ساده بر روی بافت همبندی مشخص است. علاوه بر آن عضلات (M) نیز در جهات مختلف قرار گرفته‌اند (تری کروم ماسون، (d). (۴۰x): مقطع بافتی دریچه بین دهلیز و بطن. دریچه‌ها با ستاره مشخص شده‌اند (تری کروم ماسون، (e). (۴۰x): مقطع بافتی بطن. پری کارد (P)، لایه عضلانی متراکم (CL) و لایه عضلانی اسفنجی (SL) در تصویر مشخص است (هماتو کسئیلین-اٲوزین، (f). (۴۰x): مقطع بافتی لایه اسفنجی بطن (بزرگنمایی کادر مشخص شده در تصویر f). عروق خونی موجود در عضله با دو پیکان مشخص شده‌اند. علاوه بر آن خون (BC) نیز در مجرای بطن مشخص شده است (هماتو کسئیلین-اٲوزین، (۱۰x).

پری کارد را دیواره عرضی می‌نامند (۱، ۲).

دیواره سینوس وریدی بسیار نازک بوده و دارای رشته‌های عضلانی بسیار کم و مقادیر زیاد بافت همبندی است، بر این اساس در اکوکاردیوگرافی، دیواره‌ای نازک به صورت اکوئیک در این ناحیه دیده

پری کارد در قسمت‌های مختلف قلب چسبیده به لایه اپی کارد وجود داشته و در قسمت خلفی که مجاور حفره بطنی قرار می‌گیرد ضخیم‌تر شده و ساختاری مشابه دیافراگم ایجاد می‌کند، در منابع به وجود چنین ساختاری در ماهیان خاویاری و کوسه ماهیان هم اشاره شده است، قسمت خلفی



تصویر ۵. مقاطع بافتی مخروط شریانی قلب فیلم ماهی. (a): مقطع بافتی مخروط شریانی. لایه‌های عضلانی (M) و نیز پری کارد (P) به اپی کارد مخروط شریانی چسبیده است در تصویر مشخص می‌باشد (هماتوکسیلین-ئوژین، ۴۰X). (b): مقطع بافتی دریچه‌های موجود در مخروط شریانی. لایه عضلانی (M)، عروق خونی در داخل مجرا (BC) و دریچه‌ها (ستاره‌ها) در تصویر مشخص است (هماتوکسیلین-ئوژین، ۴۰X).

مشاهده شده در بافت شناسی انطباق داد، از داخل به خارج لایه اکوژن نازک معادل اندوکارد، لایه آن‌اکوئیک نه چندان نازک معادل اولین لایه عضلانی، لایه اکوژن نازک معادل مرز بین دو لایه عضلانی که به خاطر تفاوت میزان نفوذ صوت در این دو لایه مشاهده می‌شود، لایه هیپو‌اکوئیک ضخیم معادل دومین لایه عضلانی و لایه اکوژن ضخیم معادل لایه اپی کارد به همراه پری کارد. در اکوکاردیوگرافی هنگام زمان انبساط لایه هیپو‌اکوئیک وسط نازک می‌شد و ممکن است در بررسی دو لایه اکوژن دو طرف این لایه به هم چسبیده به نظر آیند و در مجموع کلاسه لایه به نظر برسند، که باید به این موضوع توجه داشت. Icardo و همکاران در مطالعات خود در سال‌های ۲۰۰۹، ۲۰۰۶ و ۲۰۰۲ بیان کرده‌اند که مخروط شریانی سرعت خون را زیاد نمی‌کند، بلکه یک حفره انعطاف پذیر است که باعث کاهش نوسانات فشار خون و تبدیل جریان متناوب خون خارج شده از بطن به جریانی بدون نوسان و مداوم می‌شود. در فیلم ماهی تعداد ۳ ردیف دریچه در طول مخروط شریانی وجود دارد که دارای بافت همبندی سست با پوششی از آندوکارد می‌باشند. تعداد ردیف‌های دریچه‌های موجود در مخروط شریانی بر اساس طول آن در گونه‌های مختلف متفاوت است (۱۴)، اما ساختار بافتی کلی آن یکسان می‌باشد. در گونه‌های مختلف ماهیان خاویاری سه ردیف دریچه با شکل‌های مختلف گزارش شده است (۸). در سگ ماهی دو ردیف دریچه به همراه ستیغ‌هایی بین آن دو گزارش شده است (۱۵). به نظر می‌رسد با توجه به اینکه بافت همبند سست هسته این دریچه را تشکیل می‌دهد، این دریچه‌ها در جلوگیری از بازگشت جریان خون نقش بسزایی داشته و به عنوان اسفنکتر بطنی - مخروطی عمل می‌کنند. نتایج حاصل از این مطالعه با موارد اشاره شده در مورد ساختار بافتی قلب سایر ماهیان خاویاری مطابقت داشت (۹، ۸، ۷، ۶). این مطالعه اولین بررسی ویژگی‌های اکوکاردیوگرافی بخش‌های مختلف قلب فیلم ماهی است.

با توجه به مشخص شدن ویژگی‌های مختلف بافتی بخش‌های تشکیل دهنده قلب در فیلم ماهی و مطابقت آن‌ها با اکوکاردیوگرافی این ساختارها،

می‌شود. خصوصیات بافت شناسی مشابه در دیواره سینوس وریدی سایر ماهیان نیز گزارش شده است (۳). بین سینوس وریدی و دهلیز یک دریچه وجود دارد که در اکوکاردیوگرافی به خوبی مشخص است.

دهلیز دارای دیواره عضلانی و مشخصی است که در اکوکاردیوگرافی به خوبی مشخص می‌باشد. بین دهلیز و بطن دریچه‌ای وجود دارد که از برگشت خون جلوگیری می‌کند. اشاره شده است که دهلیز با انقباض و انبساط خود باعث ایجاد جریان و افزایش سرعت خون می‌شود (۲).

ساختار جدار بطن در ماهیان متفاوت است و از یک لایه عضله تریاکول دار تا لایه‌های عضلانی وسیع تریاکول دار متغیر است (۱). دیواره بطن در قلب فیلم ماهی دارای دو لایه عضلانی مشخص است، لایه خارجی دارای تراکم بیشتری است و لایه دیگر که داخلی است، به صورت اسفنجی می‌باشد. این حالت دیواره بطن، به خوبی در اکوکاردیوگرافی قابل مشاهده است. در زمان ورود خون به بطن، خون وارد فضاهای بینابین لایه عضلانی اسفنجی می‌شود، که در تصویرگیری با استفاده از سیستم داپلر و حتی به صورت تصویربرداری ساده به خوبی این حالت قابل مشاهده است. در مقاطع بافتی نیز به صورت اریتروسیت‌های منتشر در لاکونه‌های بافت اسفنجی میوکارد دیده می‌شود. بطن با ضربان خود باعث افزایش سرعت و ایجاد جریان خون می‌شود (۲)، اما وجود این حفرات پر خون در لایه اسفنجی میوکارد بطن منجر به افزایش قدرت انقباضی و کارایی بطن می‌گردد (۱).

دیواره مخروط شریانی دارای ساختار عضلانی است با این تفاوت با بطن و دهلیز که در بین لایه عضلانی خطوط بافت همبندی هم مشاهده می‌شود. که این ساختار در اکوکاردیوگرافی هم مشخص است. در منابع به وجود بافت همبند الاستیک در اپی کارد و رشته‌های کلاژن و رتیکولر بین رشته‌های عضلانی مخروط شریانی و رشته‌های طولی کلاژن، رتیکولر و الاستیک در آندوکارد مخروط شریانی قلب ماهیان اشاره شده است که سبب خاصیت کشسانی آن است (۵، ۷، ۳). در اکوکاردیوگرافی هنگام انقباض لایه به خوبی مشخص است. این لایه‌ها را می‌توان با ساختارهای



References

- Farrell, A.P., Jones, D.R. (1992) Fish physiology, The cardiovascular system, Academic Press. p. 1-7.
- Farrell, A.P. (2007) Cardiovascular Systems in Primitive Fishes. Fish Physiology. 26: 53-120.
- Genten, F., Terwinghe, E., Danguy, A. (2009) Atlas of fish histology. Science Publishers, USA. p. 47-52.
- Gregory, J. A., Graham, J. B., Cech, Jr., Dalton, N., Michaels, J., Lai, N. C. (2004) Pericardial and pericardioperitoneal canal relationships to cardiac function in the white sturgeon (*Acipenser transmontanus*), Comparative Biochemistry and Physiology, Part A. 138: 203-213.
- HU, N., Yost H. J., Clark, E.B. (2001) Cardiac Morphology and Blood Pressure in the Adult Zebrafish, The Anatomical Record. 264: 1-12.
- Icardo, J. M., Colvee, E., Cerra, M. C., Tota, B. (2002) The Structure of the Conus Arteriosus of the Sturgeon (*Acipenser naccarii*) Heart: II. The Myocardium, the Subepicardium, and the Conus-Aorta Transition. The Anatomical Record. 268: 388-398.
- Icardo, J. M., Colvee, E., Cerra, M. C., Cerra, M. C., Tota, B. (2002) The Structure of the Structure of the Conus Arteriosus of the Sturgeon (*Acipenser naccarii*) Heart. I: The Conus Valves and the Subendocardium, The Anatomical Record. 267: 17-27.
- Icardo, J.M., (2006) Conus Arteriosus of the Teleost Heart: Dismissed, But Not Missed, The Anatomical Record, Part A. 288A: 900-908.
- Icardo, J.M., Guerrero, A., Duran, A.C., Colvee, E., Domezain, A., Sans-Coma, V. (2009) The Developmental Anatomy of the Heart of the Sturgeon *Acipenser naccarii*. Biology, Springer Science. p.137-152.
- Lai, N. C., Dalton, N., Lai, Y. Y., Kwong, C., Rasmussen R., Holts, D., B., Graham J. (2004) A comparative echocardiographic assessment of ventricular function in five species of sharks, Comparative Biochemistry and Physiology, Part A. 137: 505-521.
- Lei, S., Lien, C., Xu, X., Shung, K. K. (2008)

می‌توان برای بررسی تغییرات مختلف آناتومیکی و یا پاتولوژیک قلب در این ماهی در طرح‌های مختلف پژوهشی از اطلاعات طبیعی حاصل از این مطالعه برای انجام بررسی‌های اکوکاردیوگرافی و بافتی استفاده نمود. لازم به ذکر است که استفاده از اولتراسونوگرافی یا به صورت کلی روش‌های تصویر برداری تشخیصی در انواع مطالعات این امکان را فراهم می‌آورد که نمونه‌ها در مراحل مختلف برای نمونه‌گیری کشته نشوند و تمامی نمونه‌ها برای انجام کامل بررسی‌ها تا پایان مطالعه زنده باقی بمانند. یکی از ویژگی‌های مهم استفاده از اولتراسونوگرافی برای ماهیان، راحتی کار با دستگاه‌های پورتابل سونوگرافی است که به راحتی قابل انتقال به محل پرورش و نگهداری ماهیان هستند.

تشکر و قدردانی

نویسندگان این مقاله برخورد واجب می‌دانند که از همکاری‌های بی‌دریغ و ارزشمند اعضای هیات علمی، کارشناسان و رزیدنت‌های محترم بخش آناتومی و رادیولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران کمال تشکر را داشته باشند.

In vivo cardiac imaging of adult zebrafish using high frequency ultrasound (45-75 MHz), Ultrasound in Med. & Biol. 34: 31-39.

- Moghim, M., Vajhi, A.R., Veshkini, A., Masoudifard, M. (2002) Determination of sex and maturity in *Acipenser stellatus* by using ultrasonography. J Appl Ichthyol. 18: 325-328.
- Muñoz-Chápuli, R., PérezPomares, J.M., Macías, D., GarcíaGarrido, L., Carmona, R., GonzálezIriarte, M. (2001) The epicardium as a source of mesenchyme for the developing heart, Italian Journal of Anatomy and Embryology. 106: 187-96.
- Munoz-Chapuli, R., Gallego, A., Perez-Pomares, J.M. (1997) A reactiondiffusion model can account for the anatomical pattern of the cardiac conal valves in fish, J Theor Biol. 185: 233-240.
- Sans-Coma, V., Gallego, A., Muñoz-Chapuli, R., DeAndres, M.V., Duran, A.C., Fernández, B. (1995) Anatomy and histology of the cardiac conal valves of the adult dogfish (*Scyliorhinus canicula*). Anat Rec. 241: 496-504.
- Vajhi, A.R., Masoudifard, M., Moghim, M., Veshkini, A., Zehtabvar, O. (2011) Ultrasonography of the sturgeons for sex and maturity determination, University of Tehran press. p. 39-58.

Echocardiography and histology evaluation of the heart in the immature (2.5 years old) beluga

Zehtabvar, O.¹, Vajhi, A.R.^{2*}, Tootian, Z.¹, Masoudifard, M.², Sadeghinejad, J.¹, Davudypoor, S.²

¹Department of Basic Science, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran, Iran

²Department of Surgery and Radiology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran, Iran

(Received 10 July 2017, Accepted 3 October 2017)

Abstract:

BACKGROUND: Beluga (*Huso huso*) is one type of sturgeon and currently is cultured artificially in Iran for different purposes. The cardiovascular system is one of the important systems of the body, and heart is the most important organ in this system. So far, few studies have been done on the heart of sturgeons. **OBJECTIVES:** This study was done to determine the exact structure of different parts of the heart septum of beluga using echocardiographic and histologic techniques. **METHODS:** Six immature male belugas (2.5 years old) were investigated in this study. For echocardiography, probe was placed on the ventral surface of body, between pectoral fins. At first, macroscopic morphology studies of different parts of heart were done at the topographic place of them. For histological studies, usual methods of fixation and hematoxylin and eosin (H&E) coloring were used. Prepared slides were studied by light microscope. **RESULTS:** All parts of the heart including the sinus venosus, atrium, ventricle, conus arteriosus and pericardium were clearly visible in different probe moves. The pericardium that surrounds heart's structures had an homogenous echo pattern. Sinus venosus had a very thin septum without any expansion and contraction. Atrium had a completed muscular septum with expansion and contraction. Ventricle muscular septum had two layers: an external compact layer and an internal spongy layer. Conus arteriosus was composed of obvious muscular septum and connective tissue. Histological studies showed three layers in beluga heart including epicardium, myocardium and endocardium. Overall, the histological findings matched the results of echocardiography. **CONCLUSIONS:** This study is the first investigation on echocardiographic feature of different parts of beluga heart. These results were coordinated with histological findings. Normal information and findings of this study can be used for investigation of various anatomic or pathologic changes in beluga heart in different research projects.

Keyword: *Huso Huso*, heart, echocardiography, histology

Figure Legends and Table Captions

Figure 1. Median view of the heart in the beluga. Sinus venosus, atrium and ventricle are visible. The arrow shows the pericardium.

Figure 2. Left parasagittal view of the heart in the beluga. The atrium-ventricle valve is indicated (arrow). (Pe: Pericardium, Co: Compact layer of ventricle septum, Sp: Spongy layer of ventricle septum).

Figure 3. Right parasagittal view of the heart in the beluga. In the left sonogram conus arteriosus is expanding and in the right sonogram conus arteriosus is contracting. In both sonograms 5 layers are visible in the septum. (CA: Conus Arteriosus, V: Ventricle).

Figure 4. Histological sections of various parts of the *Huso huso* heart. (a): Photomicrograph of the sinus venosus. (H&E, ×10). (b): Photomicrograph of the sinus venosus-atrium valve. The valves (asterisks) are visible as a connective tissue (H&E, ×40). (c): Photomicrograph of the atrium. (Masson's trichrome staining, ×40). (d): Photomicrograph of the atrium-ventricle valve. The valves (asterisks) are labeled (Masson's trichrome staining, ×40). (e): Photomicrograph of the ventricle. Numerous blood cells are seen in the lumen of the ventricle (H&E, ×40). (f): Photomicrograph of the spongy layer of the ventricle. (H&E, ×100).

Figure 5. Histological sections of the conus arteriosus of the *Huso huso*. (a): Photomicrograph of the conus arteriosus. The muscle layers are visible (M). Note that the pericardium (P) is attached to the epicardium of the conus arteriosus (H&E, ×40). (b): Photomicrograph of the valves of the conus arteriosus. The muscle layers (M), valves (asterisks) and blood cells (BC) within the lumen are labeled (H&E, ×40).



*Corresponding author's email: avajhi@ut.ac.ir, Tel: 021-61117120, Fax: 021-66933222