



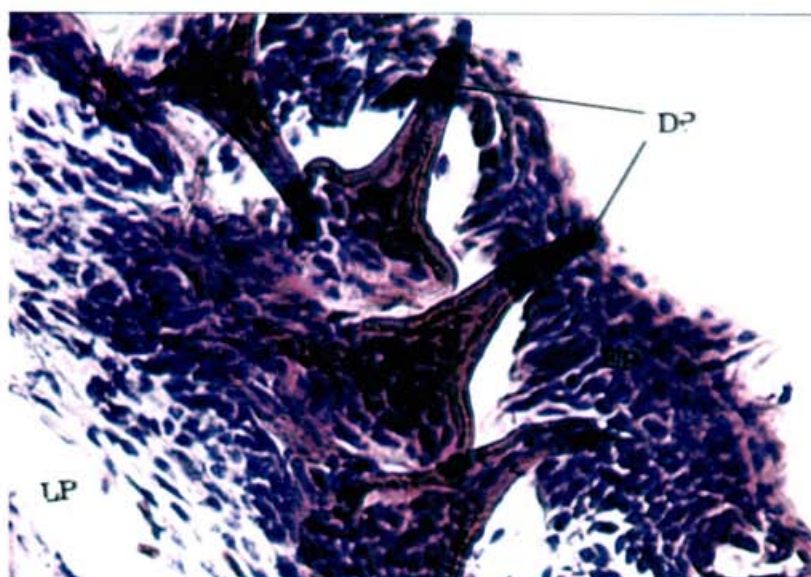




در ماهی هشت الی نه روزه (طول کل = ۱۶/۶ میلی متر) دهان و لبها کامل شده و از بافت پوششی سنگفرشی مطبق پوشیده شده و جوانه های چشایی همچنان وجود دارد. در ماهی ۱۱ تا ۱۲ روزه (طول کل ۱۷/۸ میلی متر) از نظر ساختار بافتی مثل سنین قبلی بوده فقط کمی بر ضخامت آنها افزوده گردیده و در این سن در زیر بافت پوششی، بافت همبند نسبتاً سخت و عضلات و غضروفهایی دیده می شوند. در ماهی ۱۴ تا ۱۶ روزه بر اندازه و حجم ساختار دهانی افزوده می گردد بطوریکه جوانه های چشایی به تعداد بیشتر و بزرگتری در بافت پوششی وجود دارند. در سن ۲۵ روزگی (میانگین طولی ۳/۲ سانتی متر) و ۳۲ روزگی (میانگین طولی ۴/۶ سانتی متر) بافت پوششی ضخیم تر شده بطوریکه این افزایش حجم بافت پوششی، جوانه های چشایی را عمقی تر نشان می دهد و حالت برجستگی آنها کمتر شده است. نکته جالب توجه اینکه در بررسی های میکروسکوپی در ناحیه دهانی، در سن ۴۰ روزگی (میانگین طولی ۶/۶ سانتی متر)، در بافت پوششی حفره دهان زواید دندانی بصورت زوائد کاملاً برجسته و مخروطی شکل که دارای محوری از بافت همبندی سخت بوده، مشاهده گردید (شکل ۲) از این سن به بعد جز افزایش ضخامت بافت پوششی، همبندی، لایه غضروفی و عضلانی، تغییر خاصی در ناحیه دهان و حلق مشاهده نشد.



شکل ۱: حفره دهانی بچه ماهی قره بروون در سن پنج الی هفت روزگی  
 BC : حفره دهانی EP : جوانه چشایی TB : بافت پوششی C : غضروف (X80 مالوری)

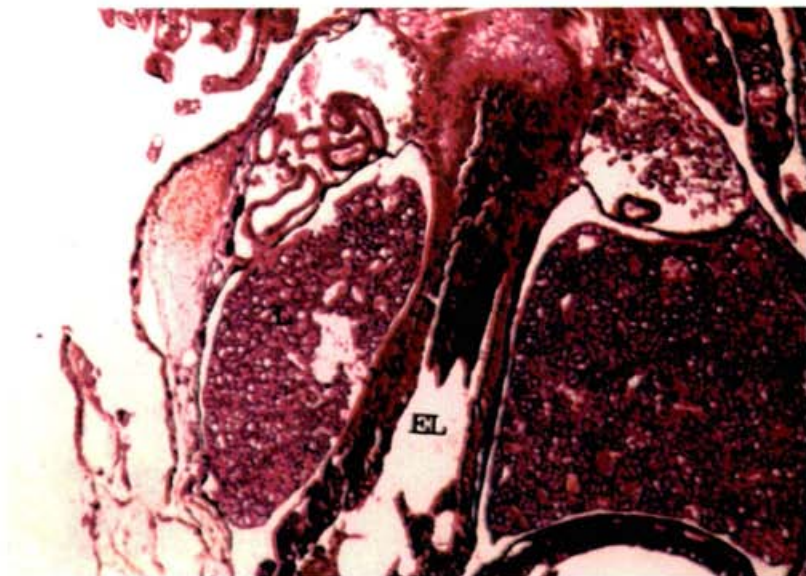


شکل ۲) زواید دندانی در حفره دهانی بچه ماهی ۴۰ روزه  
 (H&E X400) DP : زواید دندانی LP : پارین EP : بافت پوششی

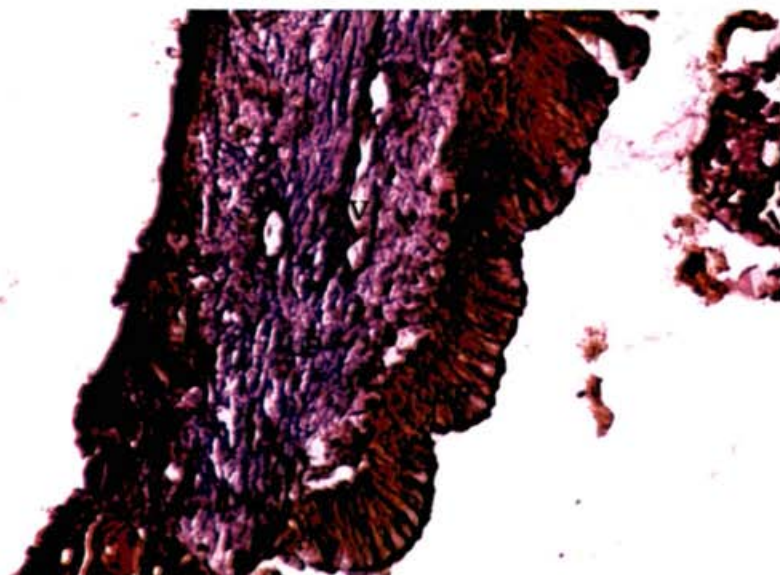
مری

در ماهی تازه تولد بافته (طول کل = ۹ تا ۱۰/۱ میلی‌متر) ساختاری بنام مری وجود ندارد. در ماهی پنج  
الی هفت روزه از نظر مورفولوژیکی مری کوتاهی وجود دارد که بافت پوششی آن در بخش ابتدایی (سمت  
حلق) از نوع سنگفرشی مطابق یا شبه مطابق تقریباً ضخیم بوده و در زیر آن بافت همبند ظرفی وجود دارد.  
تعداد محدودی جوانه چشایی در بخش ابتدایی مری قابل مشاهده بوده و در بخش انتهایی مری اپی‌تیلیوم آن از  
نوع بافت پوششی استوانه‌ای شبه مطابق مژه‌دار است. ضمناً ساختمانهای غضروفی ناحیه حلق در این قسمت  
کمتر شده و تدریجاً محو گردیده است. از خارج، دستجات عضلانی مخلوط در زیر اپیدرم مخاط مری قرار  
داشته و عضلات در ناحیه انتهایی مری، هنوز به صورت دو لایه خارجی (حلقوی) و داخلی (طولی) از یکدیگر  
قابل تفکیک نیستند (شکل ۳).

در سن هشت الی نه روزگی (طول کل = ۱۶/۶ تا ۱۹ میلی‌متر) مری ساختار کاملتری از نظر مورفولوژیک  
پیدا کرده و ضخامت بافت پوششی آن افزوده شده، اپی‌تیلیوم آن تقریباً ساختار مرحله سنی قبلی را داشته و  
در زیر بافت پوششی، بافت همبندی و دستجات عضلانی مشاهده می‌گردد. در خارج بافت عضلانی، پرده نازک  
همبندی که دارای ذرات رنگدانه‌ای است دیده می‌شود و در این سن مری طویل‌تر شده و بنظر می‌رسد که دو  
بخش قابل تمایز ترشحی (قادمی) و انتقال دهنده (خلفی) قابل رویت است. در این سنین در نواحی حلق و  
ابتدای مری، تعداد محدودی سلولهای ترشحی درشت با پاسخ PAS مثبت بصورت پراکنده مشاهده می‌گردد  
که با افزایش سن بر تعداد این سلولهای جامی شکل یا گابلت سل افزوده می‌گردد. در بچه ماهی قره‌برون ۱۴ تا  
۱۶ روزه (طول کل = ۱۹/۱ تا ۲۷ میلی‌متر)، بر قطر مری افزوده شده و در بچه ماهی ۲۵ روزه (میانگین طولی  
۳/۲ سانتی‌متر) تغییر تدریجی بافت پوششی شبه مطابق سنگفرشی ابتدای مری به بافت پوششی استوانه‌ای  
ساده تا شبه مطابق انتهای مری به وضوح قابل مشاهده می‌باشد. افزایش ضخامت بافت پوششی و بافت همبند  
به همراه عروق خونی در سن ۵۶ روزگی (میانگین طولی ۸/۸ سانتی‌متر) بوضوح در مری مشخص است (شکل  
۴).



شکل ۳: نمای طولی مری بچه ماهی قره برون در فاصله سنی پنج الی هفت روزگی  
BA: بافت پوششی EP: بافت پوششی EL: کمانهای آبشوی L: کبد ( X80 مالوری)

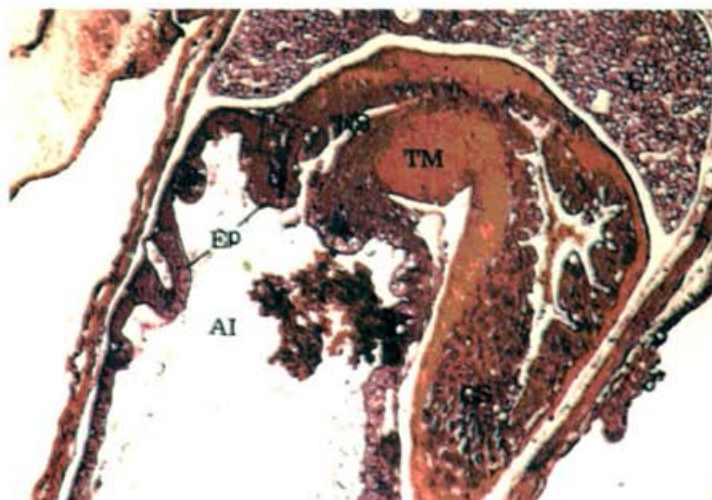


شکل ۴: برش طولی انتهای مری ( محل اتصال به معده غددی) در سن ۵۶ روزگی  
EP: بافت پوششی LP: پارین V: عروق خونی ( X200 مالوری)

## معده

در بچه ماهی تازه تولد یافته (روز اول) (طول کل = ۹/۱ تا ۱۰/۱ میلی‌متر) آثاری از معده وجود نداشته ولی در بچه ماهی پنج روزه (۸/۱۴ تا ۹/۱۷ میلی‌متر) ساختاری از معده که هنوز از لحاظ مورفولوژیک کامل نبوده به همراه مواد زردۀایی فراوان قابل رویت است. این تلیوم در این سن کاملاً واضح بوده و در بافت همبند آن غدد معده بسیار دیده می‌شود. این عدد در سن هشت الی نه روزگی (طول کل = ۶/۱۶ تا ۹/۱۶ میلی‌متر) به میزان زیاد و بطور واضح قابل رویت هستند. در معده غیر غدهای ( محل اتصال به روده)، غددی شبیه کاردیا وجود نداشته و اپی‌تلیوم آن از نوع استوانه‌ای ساده و بافت پوششی پیش معده از نوع استوانه‌ای ساده تا شبه مطبق مژه‌دار می‌باشد. (شکل ۵)

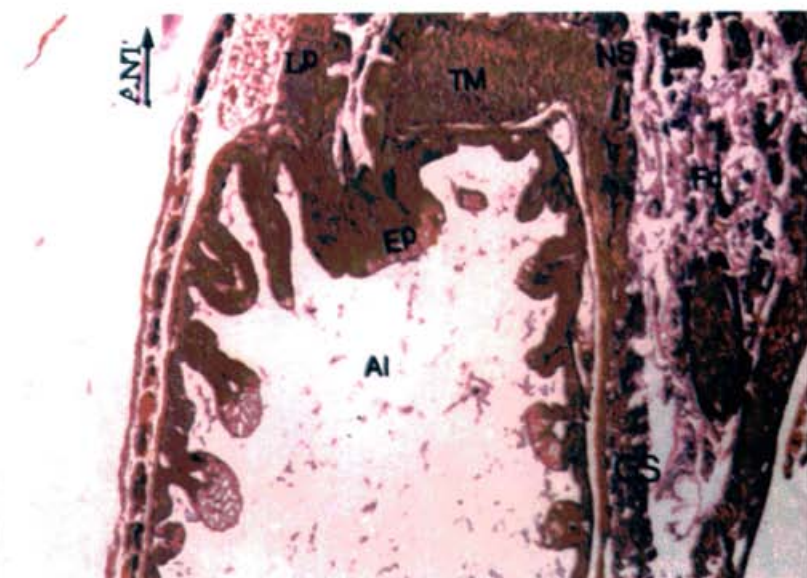
در سن پنج الی هفت روزگی، تغذیه فقط بصورت تغذیه داخلی (endogenous feeding) بوده و هیچ‌گونه مواد غذایی خارجی در معده مشاهده نمی‌گردد. بخش غیر غددی معده با لایه پوششی که به داخل اسفنکتر پیلور رشد می‌کند از بخش قدامی روده جدا می‌شود. در فاصله سنی پنج الی هشت روزگی در معده ترشحات PAS مثبت در  $\frac{1}{3}$  تا  $\frac{1}{2}$  سلولهای استوانه‌ای دیده می‌شوند. اپی‌تلیوم پوششی پیش معده (کاردیا) دارای بافت پوششی استوانه‌ای ساده تا شبه مطبق مژه‌دار بوده و در بافت پارین ساختمانهای اولیه غدد معده بصورت ساختمانهای لوله‌ای ساده مشاهده می‌گردد. سلولهای بافت پوششی معده غیر غدهای نسبت به سلولهای بافت پوششی معده غدهای (کاردیا) بلندتر بوده ولی مژه‌های بخش کاردیا بلندتر از مژه‌های اپی‌تلیوم پوششی معده پیلوری می‌باشد. در سن ۱۲ تا ۱۲ روزگی (طول کل = ۸/۱۷ تا ۱/۲۱ میلی‌متر) مواد غذایی (دست و پاهای دافنی) بسیار زیادی در معده وجود داشته و اپی‌تلیوم پیش معده از نوع پوششی استوانه‌ای شبیه مطبق مژه‌دار می‌باشد، که در آن بافت همبند پارین قابل رویت بوده و فرورفتگی‌های در محل تشکیل غدد دیده می‌شود. در این سن معده غیر غدهای با اندازه بزرگتر و عضلات قطورتر از سن قبلی دیده شده و مخاط معده از بافت پوششی استوانه‌ای شبیه مطبق مژه‌دار بوده و عدد وجود نداشته و در جدار خارجی عضلات همانند سنین قبلی، بافت همبندی بسیار ظریف به همراه رنگدانه‌ای وجود دارد (شکل ۶).



شکل ۵: شمای کلی معده در سن هفت روزگی

NS : معده غیر غده‌ای AI : روده قدامی GS : معده غده‌ای

(H&E X80) TM : لایه عضلانی صاف L : کبد EP : بافت پوششی



شکل ۶: برش طولی معده در بچه‌ماهی ۱۱ تا ۱۲ روزه افزایش حجم معده به وضوح قابل رویت است.

ANT : عضلات صاف Fd : غذا K : اپیدرم

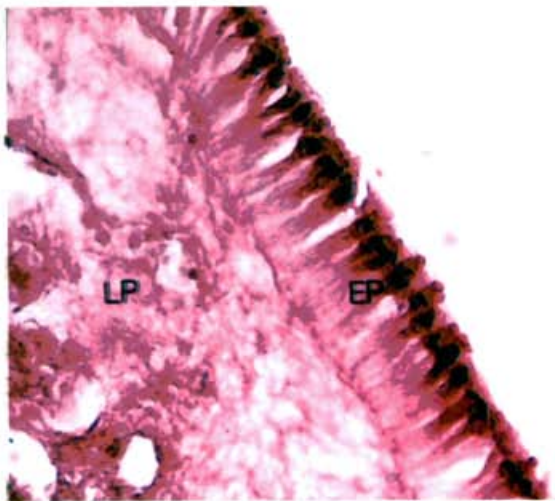
GS : معده غده‌ای EP : بافت پوششی LP : پارین NS : معده غیر غده‌ای (X80 مالوری)

در این سن سلولهای استوانهای معده غیرغده‌ای و کاردیا PAS مثبت و معده فاقد سلول جامی شکل می‌باشد. در سن ۱۴ تا ۱۶ روزگی (طول کل = ۱۹/۱ تا ۲۷ میلی‌متر) همان ساختار قبلی است بوده و ساختمان سکوم پیلوری در حد فاصل معده و روده قدامی دیده می‌شود که بصورت مجموعه‌ای از غدد منشعب بوده و ممکن است یکی دو روز زودتر تشکیل شده باشد. پیش معده در سن ۲۵ روزگی بطور چشمگیری افزایش حجم و اندازه داده و لایه عضلانی آن نیز ضخیم‌تر می‌شود. در سن ۳۲ روزگی با میانگین طولی ۴/۶ سانتی‌متر، بافت پوششی معده از نوع استوانهای بلند با نوار مسوکی (Brush border) ظرفی در این سلولها و بافت پیوندی ظرفی در زیر و در سن ۴۰ روزگی با میانگین طولی ۶/۶ سانتی‌متر، علاوه بر افزایش ضخامت لایه عضلانی، بافت پوششی و همبند زیر آن، غدد بسیار در کاردیا دیده می‌شود و ترشحات PAS مثبت که خاص رأس سلولهای استوانهای می‌باشد در معده پیلوری پراحتی قابل رویت است (شکل ۷).

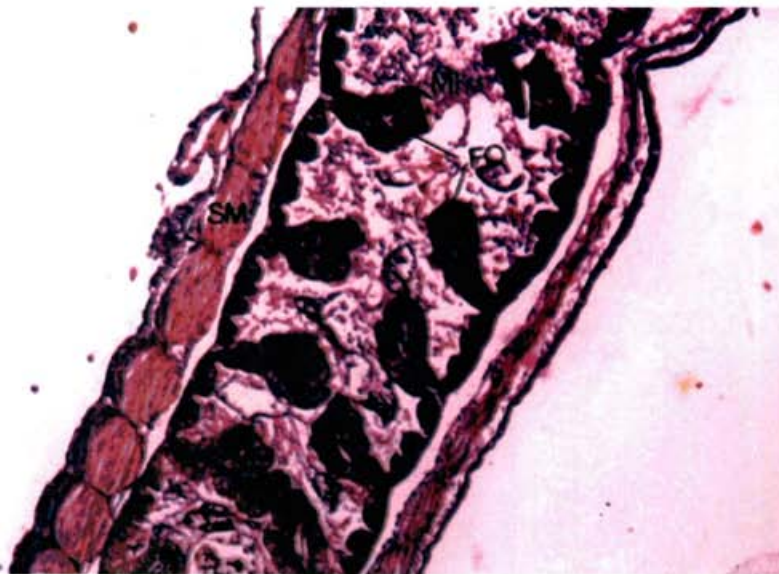
در سن ۴۸ و ۵۶ روزگی با میانگین طولی ۷/۵ سانتی‌متر، ۸/۸ سانتی‌متر افزایش حجم و اندازه پیش معده و معده پیلوری بطور بسیار چشمگیری، قابل مشاهده بوده و ارتفاع سلولهای غدد معده بیشتر شده و در مقایسه با سنین قبلی به مکعبی بلند تبدیل گشته‌اند. در این سنین نیز ترشحات PAS مثبت در سیتوپلاسم رأسی سلولهای استوانهای معده دیده شد. بطور کلی ترشحات غدد معده PAS منفی هستند.

#### روده

در بچه ماهی پنج الی هفت روزه، روده کاملاً واضح و بافت پوششی از نوع استوانهای ساده تا شبه مطبق مژه‌دار همراه با تعداد کمی سلولهای جامی شکل است. سلولهای استوانهای بلند بازوپیل که در قسمت رأس دارای میکروکرکهایی می‌باشند، در بافت پوششی قابل رویت هستند. دریچه‌های مارپیچی بطور واضح در قسمت روده خلفی قابل مشاهده بوده و بافت پوششی آن از نوع استوانهای ساده مژه‌دار می‌باشد. رنگدانه‌های سیاهرنگی بصورت پراکنده در روده دیده شده که سرانجام بصورت توده‌هایی درآمده و تشکیل لکه ملانین پرپوکا را می‌دهند. همچنین چین‌های مخاطی در روده میانی بیشتر بوده و بنظر می‌رسد تعداد واکوئلهای چربی در بخش میانی و خلفی روده نیز بیشتر باشد و در این سن در سلولهای استوانهای روده میزان کمی ترشحات با واکنش PAS مثبت به چشم می‌خورد (شکل ۸).



شکل ۷: بافت پوششی معده پیلوئی در سن ۴۰ روزگی  
بافت پوششی LP: پارین X400 رنگ آمیزی PAS EP

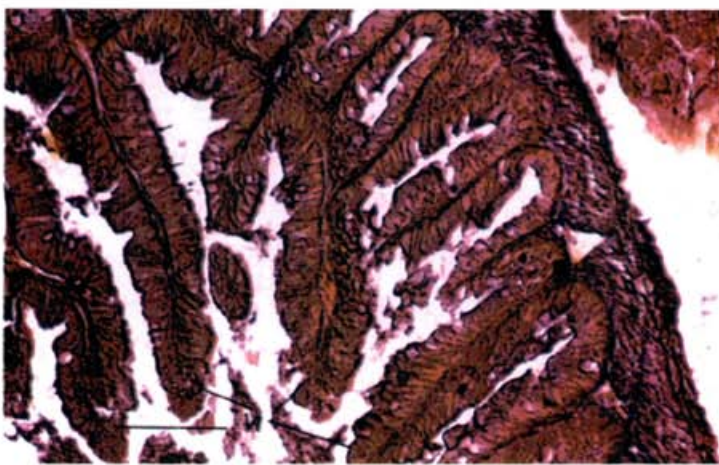


شکل ۸: روده در سن پنج الی هفت روزگی  
چین های روده ای SM: لایه عضلانی مخطط بدن MI: بخش میانی روده (X80 مالوری) FO

## مطالعه بافت شناسی تکامل لوله گوارش تاسماهی ایرانی در ...

در سن هشت الی نه روزگی، طول چین‌های روده کمی افزایش یافته و هنوز لکه‌های ملانین پرپوکا در قسمت انتهایی روده قابل رویت می‌باشد. در قسمت انتهایی روده کم از ارتفاع بافت پوششی استوانه‌ای ساده و یا شبه مطبق بلند کاسته شده، بطوریکه در ناحیه راست روده به اپی‌تیلوم استوانه‌ای مژه‌دار تبدیل گشته و این بافت کم کم در انتهای لوله گوارشی به بافت سنگفرشی مطبق مخرج ختم می‌شود. در سن ۱۴ تا ۱۶ روزگی طول چین‌های روده‌ای افزایش یافته و در سن ۲۵ و ۳۲ روزگی، در بخش قدامی روده بافت پوششی با میکروکرکهای فراوان و چین‌های مخاطی کاملتر و بلندتر دیده می‌شود که محور مرکزی چین‌های مخاطی به همراه توده‌های لنفاوی در بافت همبندی قابل رویت می‌باشد. در بافت پوششی بخش میانی روده سلولهای جامی فراوان دیده می‌شود در بخش قدامی روده سلولهای جامی بسیار کم بوده و فقط سر سلولهای استوانه‌ای PAS مثبت است. بخش خلفی روده دارای بافت پوششی استوانه‌ای شبه مطبق که سلولهای جامی شکل آن نسبت به بخش‌های ابتدایی بیشتر می‌باشد. در سن ۲۵ روزگی، سیتوپلاسم سلولهای استوانه‌ای شدیداً PAS مثبت است. در سن ۳۲ روزگی غدد روده‌ای که حاوی سلولهای جامی متعدد و PAS مثبت می‌باشند، بوضوح قابل رویت می‌باشد.

در سن ۴۰ روزگی، علاوه بر افزایش حجم و طول روده، به طرف انتهای روده، تعداد گابلت سلها در بافت پوششی افزایش یافته بطوریکه در نگاه‌آمیزی PAS کاملاً واضح بوده و ترشحات موکوسی مثبت، تقریباً منحصر به سلولهای جامی گشته و سلولهای استوانه‌ای، نشانه‌های ترشحی بروز نمی‌دهند. در این سن تشکیلات لنفاوی بصورت پلاکهای پایر (Peyer's Patches) قابل رویت می‌باشند در سن ۴۸ و ۵۶ روزگی چین‌های مخاطی روده قدری بسیار بلندتر شده و سلولهای جامی فراوان در آن دیده می‌شود (شکل ۹).



شکل ۹: روده قدامی بچه ماهی قره برون در سن ۴۸ روزگی. افزایش طول مخاط روده‌ای براحتی قابل رویت است  
VI: کرکهایی روده‌ای پیکانها: سلولهای جامی شکل (X200 مالوری)









## تشکر و قدردانی

از آقای دکتر شبانی استادیار محترم گروه بافت‌شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران و آقای دکتر محمد پورکاظمی ریاست محترم و همکاران گرامی بخش فیزیولوژی و بیوشیمی انتستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری صمیمانه تشکر و قدردانی می‌گردد.

### منابع

- پوستی، الف.، ۱۳۷۸. بافت‌شناسی مقایسه‌ای و هیستوتکنیک، انتشارات دانشگاه تهران. ۴۶۸ صفحه.
- پوستی، الف و صدیق مروستی، س. ع. ح.، ۱۳۷۸. اطلس بافت‌شناسی ماهی، انتشارات دانشگاه تهران. ۳۲۸ صفحه.
- شبانی، م. ت.، ۱۳۷۵. بررسی میکروسکوپیک لوله گوارش تاس ماهی ایرانی (*A. persicus*) پایان نامه دکترای تخصصی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. ۱۲۲ صفحه.
- شبانی، م. ت. و پوستی، الف.، ۱۳۷۹. مطالعه بافت‌شناسی روده‌ها در ماهی قره برون، مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۴۹ زمستان ۱۳۷۹. صفحات ۹۱ تا ۸۹
- کاظمی، ر.الف. و بهمنی، م.، ۱۳۷۷. دستورالعمل رنگ‌آمیزی بافت‌ها برای مطالعات بافت‌شناسی. بخش فیزیولوژی و بیوشیمی انتستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری. ۱۴ صفحه.

**Bagllo, C. J ; Murray, H.M. ; Goff, G.P. ; Weight, G.M. , 1997.** Ontogeny of the digestive tract during larval development of yellowtail flounder: a light microscopic and mucous histochemical study . Journal of fish Biology, Vol. 51, pp.120 - 134

**Boglione, C. ; Bronzi, P. ; Cataldi, E. ; Serra, S. ; Gogliardi, F. and Cataudella, S. , 1999.** Aspects of early development in the Adriatic sturgeon (*Acipenser naccarii*) Journal of Ichthyol. Vol. 15, pp. 207-213.

**Boulhic, M. and Gabaudan, J. , 1992.** Histological study of the organogenesis of the digestive system and swim bladder of the Dover sole, (*Solea solea* Linnaeus, 1758). Aquaculture 102, pp.373-396.

**Buddington, R.K. and Doroshov, S.I. , 1986a.** Structural and functional relations of the white sturgeon alimentary canal (*A. transmontanus*). Journal of Morph. Vol. 190, pp.201-213.

**Buddington, R.K. and Doroshov, S.I. , 1986b.** Digestive enzyme complement of white sturgeon juveniles (*Acipenser transmontanus*). Comp. Biochem. physiol. 83A, pp.561-567.

**Buddington, R.K. , 1985 .** Digestive secretions of lake sturgeon, (*Acipenser fulvescens*) , during early development. Journal of Fish Biology, Vol. 26, pp.715-723.

- Buddington, R.K. , 1991.** Ontogenetic development of sturgeons: selected physiological examples. In: williot , P. (Ed.) Proceeding of the First international symposium on the sturgeon CEMAGREF - DICOVA , Boreaux. pp. 53-63.
- Buddington, R.K. and Christofferson, J.P. , 1985.** Digestive and feeding characteristics of the chondrostean . Env. Biol. Fishes, Vol. 14, pp.31-41.
- Conte, F.S. ; Doroshov S.I. ; lutes, P.B. and Strange , E.M. , 1988.** Hatchery manual for white sturgeon, *Acipenser transmontanus* R., with application to other North American Acipenseridae. Div. Agric . Nat. Res ., University of California, Oakland , 104P.
- Dettlaff, T.A.; Ginsburg, A.S. ; Schmalhansen, O.I. , 1993.** Sturgeon fishes, developmental biology and aquaculture. Springer Verlag, 300P.
- Gawlicka, A.; Teh, S.J.; Hung, S.S.O.; Hinton, D.E. and Noue, dela , 1995.** Histological and histochemical changes in the digestive tract of white sturgeon larvae during ontogeny . Journal of Fish Physiol . Biochem, Vol. 14, pp.357-371.
- Gisbert, E. ; Rodriguez, A. ; Castello-orvay, F. and Williot, P. , 1998.** A histological study of the development of the digestive tract of siberian sturgeon (*A. baeri*) during early ontogeny. Aquacultare, Vol. 167, pp.195 - 209.
- Sarasquete, M.C. ; Gonzalez de canals, M.L. ; Arellano, J.M.; Munoz-cueto, J.A. , Riberio, L. and Dinis, M.T. , 1996.** Histochemical aspects of the yolk-sac and digestive tract of larvae of the senegal sole, (*solea Senegalensis* ) (kaup, 1858) . Histology and Histopathology, Vol. 11, pp.881-888.
- Sarasquete, M.C. ; Polo, A. ; Yufera, M. , 1994.** Histology and histochemistry of the development of the digestive system of larval gilthead seabream, (*Sparus aurata* L.) Aquaculture, Vol. 130. (1995) pp.79-92.
- Scocco, P. ; Accili, D. ; Menghi, G. and Ceccarelli, P. , 1998.** Unusual glycoconjugates in the oesophagus of a tilapine polyhybrid. Journal of Fish Biology. Vol. 53, pp.39-48.
- Stoskopf , M.K. , 1993.** Fish medicine . W.B. saunders campany. 882 P.
- Tanka, M. , 1971.** Studies on the structure and function of the digestive system in teleost larvae: PI. Development of the digestive system during post-larval stages. Jap. Journal of Ichthyol. Vol. 18, pp.164-174.

## Histological Study of *Acipenser persicus* Alimentary Canal during Early Life Stages

Pahlavan Yali M.<sup>(1)</sup>; Mojazi Amiri B.<sup>(2)</sup>; Poosti A.<sup>(3)</sup> and Bahmani M.<sup>(4)</sup>

Pahlavar215@yahoo.com

1- Fisheries Company (Shilat), No. 250, West Fatemi Ave. Tehran, Iran

2- Natural Resources Faculty, Tehran University, P.O.Box: 31585-4314 Karj, Iran

3- Veterinary Faculty, Tehran University, P.O.Box: 14155-6433 Tehran, Iran

4- Sturgeon International Research Institute, P.O.Box: 41635-2464 Rasht, Iran

Received: March 2003

Accepted: March 2004

**Keywords:** Histology, alimentary canal, Persian sturgeon, *Acipenser persicus*, larval stage

### Abstract

Histological study of alimentary canal of Persian sturgeon was conducted during early life from hatching to 56 days old by light microscope. Some hours after hatching, in anterior part, rudimentary eye and brain were visible, also in posterior part was completely filled with acidophil yolk. Mouth and anal were not clear. In 5-7 days after hatching all parts of the alimentary canal except stomach were roughly anatomically complete, as though in comparison with the hatching time the amount of acidophil yolk was less. At this stage, mouth was covered by stratified squamous epithelium in which several number of tast buds were visible and also rudimentary part of esophagus was squamous to pseudostratified columnar epithelium and in terminal part was columnar to ciliated pseudostratified columnar epithelium. In 8-9 days after hatching, the alimentary canal was structurally complete and two parts of stomach i.e. glandular stomach (cardia) and non-glandular stomach (pyloric) were more clear. The glandular stomach epithelium was simple columnar to ciliated

pseud stratified columnar epithelium, while pyloric stomach had simple columnar to pseud stratified columnar epithelium. In 9 days after hatching, external food with a lot of yolk were visible in alimentary canal, which indicates endo-exogenous feeding. In 11-12 days after hatching a lot of external food i.e. daphnia were visible in alimentary canal. In 14 days after hatching pyloric caeca was appeared and in 40 days conical teeth was observed. In the primitive stages of life, the glycoprotein secretions belong to simple columnar cells (interior part of esophagus & some parts of intestine), while through age increase, this secretions belong to apical cells of simple columnar and also goblet cells. The beginning of active feeding of Persian sturgeon larvae was occurred in 9 to 11 days after hatching. Following the development, there was no special alternation except thickness increase of epithelium, muscular layer, connective tissue of lamina propria and increase of epithelial folds of intestine.