



مقاله علمی - پژوهشی:

## بررسی ماکروسکوپی و آسیب‌شناسی بافتی تراتوم خارج‌گنادی در گویی (*Poecilia reticulata*)

سارا شکرپور\*<sup>۱</sup>؛ هومن رحمتی هولاسو<sup>۲</sup>؛ سمن صالحی<sup>۱</sup>؛ زهرا هرسینی<sup>۱</sup>؛ رضا نهاوندی<sup>۳</sup>

\* shokrpoor@ut.ac.ir

۱- گروه پاتولوژی و کلینیکال پاتولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۲- گروه بهداشت و بیماری‌های آبزیان، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳- موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

تاریخ پذیرش: دی ۱۴۰۴

تاریخ دریافت: مرداد ۱۴۰۴

### چکیده

تراتوم‌ها نئوپلاسم‌های نادری در ماهیان هستند که از چندین لایه زایای جنینی منشأ گرفته و ممکن است در محل‌های گنادی یا خارج‌گنادی ایجاد شوند. این مطالعه ویژگی‌های ماکروسکوپی و هیستوپاتولوژیک یک تراتوم خارج‌گنادی خودبه‌خودی را در ماهی گویی (*Poecilia reticulata*) گزارش می‌کند که پس از بروز تلفات بدون علت مشخص مورد بررسی قرار گرفت. در معاینه بالینی، توده‌ای سفید و بیضوی در ناحیه شکمی، بین باله‌های سینه‌ای و شکمی و متصل به دیواره شکم مشاهده شد. این توده دارای ساختارهای شبه‌باله و دو الگوی متفاوت رنگدانه‌ای ناشی از کروماتوفورها بود. ماهی مبتلا به همراه توده در فرمالین بافر خنثی ۱۰ درصد تثبیت و با استفاده از روش‌های متداول هیستوپاتولوژی پردازش شد. بررسی میکروسکوپی، با شناسایی بافت‌های تمایز یافته منشأ گرفته از چندین لایه زایای جنینی، تشخیص تراتوم را تأیید کرد. اگرچه تراتوم‌ها در هر دو جنس نر و ماده ماهیان گزارش شده‌اند، پاتوژنز آنها همچنان به‌خوبی شناخته نشده است. مواجهه محیطی با ترکیبات تراتوژن، مواد سیتوتوکسیک و عوامل عفونی به‌عنوان عوامل احتمالی مؤثر مطرح شده‌اند. این گزارش، اطلاعات محدود موجود درباره تراتوم‌های خارج‌گنادی در ماهیان زینتی را گسترش داده و اهمیت ارزیابی هیستوپاتولوژیک را در تشخیص ضایعات نئوپلاستیک نادر در گونه‌های آبی نشان می‌دهد.

**کلمات کلیدی:** گویی؛ تراتوم خارج‌گنادی؛ ماهیان زینتی؛ هیستوپاتولوژی؛ نئوپلازی در ماهیان.

## مقدمه

نئوپلازی‌های زیادی در ماهیان وجود دارد که از انواع مختلف سلول منشأ می‌گیرند (Romano and Pedrosa, 2020). تومورها در ماهیان عموماً نسبت به تومورها در پستانداران تمایز یافته‌تر هستند و با احتمال متاستاز کم رخ می‌دهند (Groff, 2004; Vergneau-Grosset *et al.*, 2017). تراتوما، نئوپلازی‌های واقعی با منشأ جنینی هستند (Groff, 2004) که از بیش از یک لایه زایای جنینی تشکیل می‌شوند و ممکن است در داخل یا خارج از گناد ایجاد شوند (Romano and Pedrosa, 2020).

تراتوم در مهره‌داران مختلفی از جمله انسان (Dehner *et al.*, 1970)، سگ (Greenlee and Patnaik, 1985)، لاما (Rosato *et al.*, 2025) و گربه (Namiki *et al.*, 2023) گزارش شده است. تراتوماهای خارج‌گنادی در دوزیستان (Brunst and Roque, 1969; Cheong *et al.*, 2000) تراتوماهای تخمدانی در خزندگان گزارش شده‌اند (Anderson *et al.*, 1996; Christman *et al.*, 2017; Gandar *et al.*, 2020). بیشتر تراتوماهای یافت‌شده در پستانداران داخل‌گنادی هستند (Meuten, 2002)، اما مواردی از تراتوماهای خارج‌گنادی نیز گزارش شده‌اند (Moore *et al.*, 2003; Schelling and Morton, 2015; Sirivisoot *et al.*, 2022). گزارش‌هایی از تراتوماهای خارج‌گنادی در محوطه شکم (de Oliveira *et al.*, 2017) و داخل جمجمه (Lopez and Murcia, 2008; Hooper, 2008) پرندگان نیز وجود دارد.

تراتوماها در ماهیان نادر و عمدتاً در ماهیان زنده‌زا گزارش شده‌اند (Stolk, 1961; Hisaoka, 1963; Romanucci *et al.*, 2017). مواردی از تراتوم در گویی (*Poecilia reticulata*) (Stolk, 1959; Hisaoka, 1961; Rahmati-Holasoo *et al.*, 2014) و در گونه نزدیک به آن (*Poecilia wingei*) (Arbuatti *et al.*, 2011) گزارش شده است. محل اصلی تراتوماهای خارج‌گنادی در گویی در دیواره شکمی در ناحیه بین باله‌های سینه‌ای و لگنی است (Hisaoka, 1961). بنابراین، بررسی ساختار چنین تومورهایی اهمیت دارد. در این مطالعه، ساختار ماکروسکوپی و میکروسکوپی تراتوم خارج‌گنادی در گویی توصیف می‌شود.

## مواد و روش‌ها

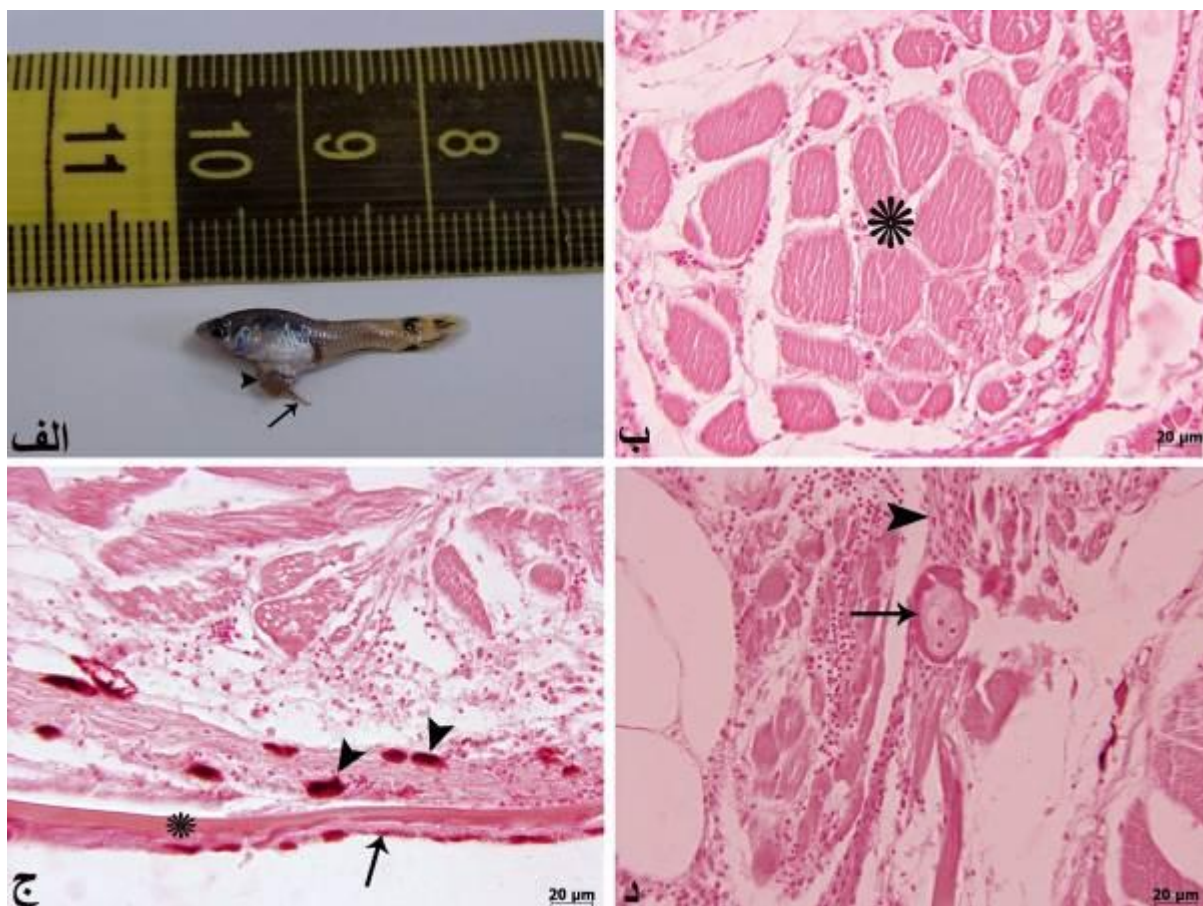
در بهمن ماه سال ۱۴۰۳، تعدادی ماهی زینتی گویی، به علت تلفات به کلینیک ماهیان زینتی ارجاع داده شدند. در میان آنها یک عدد ماهی گویی با یک توده متصل به دیواره شکم در ناحیه بین باله سینه‌ای و مخرجی دیده شد. توده با یک پایه‌ای پهن به طور محکم به بخش شکمی ماهی متصل بود. ملانوفور و ایریدوفور، دو نوع کروماتوفوری بودند که در سطح خارجی تومور عمدتاً در بخش قدامی و تحتانی آن مشاهده شدند. این رنگدانه‌ها به طور پراکنده در باله نیز دیده شدند. در بررسی بالینی، طول بدن ماهی ۲۲ میلی‌متر بود. توده مذکور، از لحاظ ظاهری تخم‌مرغی شکل با قوام سفت و متراکم بود. این توده با پوششی مشابه پوست ماهی و رنگی مشابه رنگ بدن ماهی مشاهده شد. در معاینه ماکروسکوپی، توده متصل به زیر شکم ماهی حدود ۴ میلی‌متر طول، ۴ میلی‌متر ارتفاع، ۳ میلی‌متر عرض و ۲ گرم وزن داشت. همچنین یک باله تاخورد به طول ۲ میلی‌متر نیز به این توده متصل بود. در بررسی‌های بیشتر، هیچ انگلی در پوست و آبشش‌های ماهی مشاهده نشد. برای بررسی بافت‌شناسی، ماهی بعد از آسان‌کشی با دو برابر دوز بی‌هوشی با اسانس فرآوری شده گل میخک (PI222)، پارس ایمن دارو، ایران) به همراه توده متصل به خود در فرمالین بافر خنثی ۱۰ درصد گذاشته شد و به آزمایشگاه پاتولوژی ارجاع داده شد. در نهایت، مقاطع آسیب‌شناسی بافتی با رنگ‌آمیزی معمول هماتوکسیلین-آنوزین (HandE) تهیه شد. سپس مقاطع بافتی با میکروسکوپ نوری نیکون ژاپن، مدل Eclipse E600 مورد بررسی قرار گرفت. تصاویر با دوربین دیجیتال u eye 2250 با نرم‌افزار میکروبین نسخه دو تهیه شد و در نهایت بارگذاری تصاویر با نرم‌افزار axiovision نسخه ۴/۸ انجام شد.

## نتایج

در بررسی آسیب‌شناسی بافتی، نمونه‌های بافتی تهیه شده از ماهی و توده متصل به آن، چند بافت تمایز یافته دیده شد. در محل اتصال توده به بدن ماهی، تعداد زیادی ادیپوسیت، بافت همبند سست به همراه فلس در طرفین محل اتصال مشاهده شد. فیبرهای عضله مخطط اسکلتی، بافت همبند به همراه فیبروسیت و رشته‌های متراکم کلاژن و همچنین بافت غضروف در مقاطع مختلف مشهود بود که از نظر جنینی این ساختارها منشاء مزودرمی دارند. در بررسی میکروسکوپی مقاطع بافتی، در

است که عمده‌ترین بافت مشاهده شده در توده، عضلهٔ مخمط اسکلتی بود. از نظر هیستولوژی، تودهٔ مذکور تراتوم تشخیص داده شد (شکل ۱).

خارجی‌ترین ساختار از توده، لایه نازک اپیدرم، ملانوسیت‌های حاوی رنگدانه ملانین و تعدادی فلس کتئوئیدی نیز دیده شد که از نظر جنینی این ساختارها منشاء اکتودرمی دارند. شایان ذکر



شکل ۱: تراتوم در ماهی زینتی گویی. (الف): تودهٔ بیضی شکل متصل به دیوارهٔ شکم ماهی (سرفلش) و بالهٔ تاخوردۀ متصل به توده (فلش). (ب): حجم زیادی از عضلهٔ مخمط اسکلتی (\*). (ج): اپیدرم (فلش)، ملانوسیتها (سرفلش) و فلس کتئوئیدی (\*). (د): غضروف (فلش) و بافت همبند (سرفلش)، رنگ آمیزی هماتوکسیلین - ائوزین

## بحث

در ماهیان گویی علاوه بر بیماری‌های عفونی مانند بیماری‌های ویروسی (Soto et al., 2024)، انگلی (Rahmati-Holasoo et al., 2023) و باکتریایی (Duman et al., 2024)، بیماری‌های غیرعفونی نیز مانند توده‌های توموری (Prazdnikov and Kondakova, 2024) گزارش شده است. تراتوم‌ها با توجه به درجات مختلف تمایز در مورفولوژی، ممکن است به دو فرم خوش خیم (بالغ) یا بدخیم (نابالغ) طبقه‌بندی شوند (Hisaoaka, 1961). تراتوم در هر دو جنس نر و ماده رخ می‌دهد و در مجموع

۱۹ مورد ماهی در دو مطالعه در ماهیان با سنین مختلف (از ۳ هفتگی تا بیش از یک سال) و نژادهای مختلف گزارش شده، تراتوم‌ها در هر دو جنس نر و ماده با فراوانی برابر رخ دادند (Hisaoaka, 1961; Rahmati-Holasoo et al., 2014)

بر اساس یافته‌های بالینی چندین مطالعه، می‌توان ویژگی‌های کلی تراتوم‌های خارج غدد جنسی در ماهی گویی را به این صورت مطرح کرد که این توده‌ها به صورت تکی یا دوتایی تشکیل می‌شوند و اغلب در قسمت شکمی میزبان در ناحیه بین باله‌های سینه‌ای و لگنی در هر دو جنس نر و ماده قرار می‌گیرند.

تراتوم‌های مورد بررسی در ماهی *P. marinus* ساختارهایی با منشأ عمدتاً مزودرمی همانند بافت همبند، مزوتلیوم، بافت چربی، عضله اسکلتی و غضروف وجود داشتند (Piavis et al., 1979). در بررسی مقاطع بافتی نمونه شبه تراتوم تخمدانی که در ماهی *Acipenser brevirostrum* یافت شد، بافت‌هایی از جمله بافت همبند، غضروف، استخوان، عروق خونی و اپی‌تلیوم روده مشاهده شد (Atz and Smith, 1976). در تراتوم پری‌هپاتیک در ماهی *Oncorhynchus tshawytscha* بافت همبند سست، فلس، شریان و ورید، آدیپوسیت، عضلات صاف، اعصاب پراکنده، و همچنین ساختارهای اپی‌تلیالی، از جمله آسینی‌هایی با اپی‌تلیوم مزک‌دار، نیز وجود داشتند (Lumsden and Marshall, 2003).

علت وقوع این تومورها در اغلب موارد ناشناخته است، اما مطالعات قبلی دلایلی از جمله عوامل شیمیایی سرطان‌زای مختلف مانند ان-متیل-ان-نیترو-ان-نیتروزوگانیدین و عوامل عفونی مانند گونه‌های /یکتیوفونوس را پیشنهاد کردند (Stolk, 1959; Bunton and Wolfe, 1996). در مطالعه‌ای دیگر، در ماهی *Oryzias latipes*، پس از قرار گرفتن ماهی در معرض یک ماده سرطان‌زا، تراتوم خارج از گناد در نزدیکی باله دمی ایجاد شد که عمدتاً از ساختارهای اپیتلیالی با اجزاء مزانشیمی تشکیل شده بودند. بررسی‌های میکروسکوپی در این مطالعه مشابه مطالعه حاضر بود، ولی علت ایجاد تراتوم در مطالعه حاضر ناشناخته باقی ماند (Bunton and Wolfe, 1996).

علاوه بر این، ممکن است علت وقوع تراتوما با پدیده دوقلوزایی، زمانی که تقسیم نامناسب بلاستولا رخ می‌دهد، مرتبط باشد (Arbuatti et al., 2011). به طور کلی، منشأ تراتوم‌ها در ماهی‌ها، مانند سایر مهره‌داران، با نقص در فرآیندهای حفاظت‌شده‌ای که در سلول‌های زایای جنینی فعالیت می‌کنند، مرتبط است که احتمالاً شامل مسیرهایی مانند شبکه پلورپوتنسی و آپوپتوز می‌شود (Prazdnikov and Kondakova, 2024). ضمناً، فعالیت جنسی ماهی نر *P. wingei* مبتلا به تراتوم تغییری نداشت (Prazdnikov and Kondakova, 2024) و ماهی نر تمامی رفتارهای تولیدمثلی را که پیش‌تر برای گویی‌های سالم توصیف شده بودند، نشان داد و با وجود اندازه نسبتاً بزرگ توده، ماهی نر از توانایی انجام جفت‌گیری موفق برخوردار بود (Clark and Aronson, 1951). همچنین *Baerends et al.*, (1955) در مورد *P.*

(Hisaoaka, 1961; Rahmati-Holasoo et al., 2014; Prazdnikov and Kondakova, 2024) در مواردی که دو توده وجود داشته باشد، توده‌ها پشت سر یکدیگر در صفحه طولی میانی قرار می‌گیرند و معمولاً توده قدامی کوچک‌تر، به صورت یک برآمدگی قدامی کوچک به توده خلفی بزرگ متصل می‌شود (Prazdnikov and Kondakova, 2024). مشابه مطالعه حاضر، بیشتر تراتوم‌ها با یک پایه پهن به بدن میزبان متصل هستند (Rahmati-Holasoo et al., 2014; Prazdnikov and Kondakova, 2024). هر چند در موارد نادر، ممکن است این توده‌ها با یک اتصال نازک همبندی به هم وصل شوند. در مورد توده‌های دوتایی ممکن است این توده‌ها به صورت یک توده واحد یا جداگانه به بدن میزبان متصل باشند (Prazdnikov and Kondakova, 2024). نکته جالب توجه این است که مشابه مطالعه حاضر، همه تراتوم‌ها دارای باله هستند که در بیشتر موارد مورد مطالعه از نظر بافتی به خوبی توسعه یافته‌اند (Rahmati-Holasoo et al., 2014; Prazdnikov and Kondakova, 2024). تومور محدود به ماهی‌های زنده‌زا نیست و در گونه‌های تخم‌گذار نیز گزارش شده است (Ishikawa and Takayama, 1978; Lumsden and Marshall, 2003). مشابه مطالعه حاضر، در بررسی میکروسکوپی نمونه‌های بافتی تراتوم‌های گویی، علاوه بر عضلات مخطط، بافت همبند، بافت چربی، غضروف و اپیدرم همراه با سلول‌های رنگ‌دانه‌ای مشاهده شد. همچنین تومور و میزبان به طور جزئی توسط بافت چربی و بافت همبند از یکدیگر جدا شده بودند و ناحیه اتصال فلس داشت. در بررسی میکروسکوپی تراتوم در ماهی *P. wingei* ساختارهایی مشابه بافت گانگلیون، هیپوفیز، بافت هماتوپوئیتیک، بیضه، حفره‌هایی پوشیده از اپی‌تلیوم با سلول‌های مخاطی بزرگ که شبیه سلول‌های جامی در حفره دهانی-حلقی و مری و ناحیه‌ای مشابه ناحیه رکتال روده مشاهده شد (Prazdnikov and Kondakova, 2024). در مطالعه‌ای دیگر، در بررسی بافت شبه تراتوم در *P. wingei* که نویسندگان آن را به عنوان یک دوقلو توصیف کردند، بافت مغز، بخش‌هایی از روده، کیسه شنای کوچک، و یک بیضه نابالغ مشاهده شد (Arbuatti et al., 2011).

در میان ماهیان تخم‌گذار، انواع مختلفی از تراتوم‌ها گزارش شده‌اند. در ماهی *Petromyzon marinus*، تراتوم‌هایی در دیواره روده، گنادها و دیواره جانبی پیش‌کلواک بدن مشاهده شده است. مشابه مطالعه حاضر، در بررسی میکروسکوپی تمام

- Toxicologic Pathology*, 24(3), 323–330.  
<https://doi.org/10.1177/019262339602400308>
- Cheong, S.W., Fukui, A., Asashima, M. and Pfeiffer, C.J., 2000.** Spontaneous thyroid-containing teratoma associated with impaired development in the African clawed frog, *Xenopus laevis*. *Journal of Comparative Pathology*, 123(3), 110-118.  
<https://doi.org/10.1053/jcpa.2000.0400>
- Christman, J., Devau, M., Wilson-Robles, H., Hoppes, S., Rech, R., Russell, K.E. and Heatley, J.J., 2017.** Oncology of reptiles: Diseases, diagnosis, and treatment. *Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice*, 20(1), 87-110.  
<https://doi.org/10.1016/j.cvex.2016.07.003>
- Clark, E. and Aronson, L.R., 1951.** Sexual behavior in the guppy. *Lebistes reticulatus (Peters)*. *Zoologica*, 36, 49-66.
- De Oliveira, L.B., Santos, W.H., de Araújo, A.V., Nepomuceno, A.C. and Ecco, R., 2017.** Coelomic teratoma in a blue-and-yellow macaw (*Ara ararauna*). *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*, 48(2), 559-562.  
<https://doi.org/10.1638/2016-0262R1.1>
- Dehner, L.P., Norris, H.J., Garner, F.M. and Taylor, H.B., 1970.** Comparative pathology of ovarian neoplasms. III. Germ cell tumors of canine, bovine, feline, rodent and human species. *Journal of Comparative Pathology*, 80 (2), 299-306.  
[https://doi.org/10.1016/0021-9975\(70\)90098-8](https://doi.org/10.1016/0021-9975(70)90098-8)
- Duman, M., Saticioğlu, I.B. and Janda, J.M., 2024.** A review of the industrial importance, common bacterial diseases, and zoonotic risks of freshwater aquarium fish. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 24(2), 69-85.  
<https://doi.org/10.1089/vbz.2023.009>
- reticulata گزارش شده بود که ماهیان با تراتوم‌های بزرگ، رفتار شنای طبیعی را حفظ می‌کنند (Hisaoka, 1961; Rahmati-Holasoo et al., 2014).

## تشکر و قدردانی

از جناب آقای مهندس رضا سامانی برای تهیه مقاطع آسیب‌شناسی بافتی، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌گردد.

## منابع

- Anderson, N.L., Williams, J., Sagartz, J.E. and Barnewall, R., 1996.** Ovarian teratoma in a green iguana (*Iguana iguana*). *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*, 27(1), 90–95.
- Arbuatti, A., Salda, L. D., and Romanucci, M., 2011.** Histological observations on conjoined twins occurring among a captive-bred wild line of *Poecilia wingei* (Poeser, Kempkes and Isbrücker). *Journal of Fish Diseases*, 34(4), 319-3211.  
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2761.2011.01239.x>
- Atz, J.W. and Smith, C L., 1976.** Hermaphroditism and gonadal teratomalike growths in sturgeon (Acipenser). *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences*, 75(2), 119-126.  
<https://doi.org/10.3160/0038-3872-75.2.119>
- Baerends, G. P., Brouwer, R., and Waterbolk, H. T. J., 1955.** Ethological studies on *Lebistes reticulatus* (Peters) 1. An analysis of the male courtship pattern. *Behaviour*, 8(4), 249-334.
- Brunst, V. V. and Roque, A.L., 1969.** A spontaneous teratoma in an axolotl (*Siredon mexicanum*). *Cancer Research*, 29(1), 223–229.
- Bunton, T.E., and Wolfe, M. J., 1996.** N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine-induced neoplasms in medaka (*Oryzias latipes*).

- Gandar, F., Paillusseau, C., Deflers, H., Marlier, D., Heckers, K.O. and Schilliger, L., 2020.** Benign *Ovarian teratoma* in a central bearded dragon (*Pogona vitticeps*). *Journal of Herpetological Medicine and Surgery*, 30(2), 63–67. <https://doi.org/10.5818/17-09-123.1>
- Greenlee, P.G. and Patnaik, A. K., 1985.** Canine ovarian tumors of germ cell origin. *Veterinary Pathology*, 22(2):117-122. <https://doi.org/10.1177/030098588502200204>
- Groff, J.M., 2004.** Neoplasia in fishes. *Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice*, 7(3), 705–756. <https://doi.org/10.1016/j.cvex.2004.04.012>
- Hisaoka, K.K., 1961.** Congenital teratomata in the guppy, *Lebistes reticulatus*. *Journal of Morphology*, 109(1), 93-113. <https://doi.org/10.1002/jmor.1051090107>
- Hisaoka, K.K., 1963.** A congenital teratoma in the swordtail, *Xiphophorus Helleri*. *Copeia*, 1963(1), 189-191. <https://doi.org/10.2307/1441315>
- Hooper, C.C., 2008.** Teratoma in the cerebrum of a fantail pigeon. *Avian Pathology*, 37(2), 141-143. <https://doi.org/10.1080/03079450801902054>
- Ishikawa, T. and Takayama, S., 1978.** *Ovarian neoplasia* in ornamental hybrid carp (Nishikigoi) in Japan. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 298, 330–341. <https://doi.org/10.1111/j.17496632.1977.tb19276.x>
- Lopez, R.M. and Murcia, D.B., 2008.** First description of malignant retrobulbar and intracranial teratoma in a lesser kestrel (*Falco naumanni*). *Avian Pathology*, 37(4), 413-414. <https://doi.org/10.1080/03079450802216660>
- Lumsden, J.S. and Marshall, S., 2003.** Sporadic neoplasms of farmed chinook salmon, *Oncorhynchus tshawytscha* (Walbaum), from New Zealand. *Journal of Fish Diseases*, 26(7), 393-399. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2761.2003.00474.x>
- Meuten, D.J. ed., 2020.** Tumors of the Genital Systems. In: Tumors in domestic animals. pp, 687-721. John Wiley and Sons.
- Moore, C.M., Hubbard, G.B., Leland, M.M., Dunn, B.G. and Best, R.G., 2003.** *Spontaneous ovarian tumors* in twelve baboons: a review of ovarian neoplasms in non-human primates. *Journal of medical primatology*, 32(1), 48-56. <https://doi.org/10.1034/j.16000684.2003.00002.x>
- Namiki, K., Okada, K., Shindo, R. and Kagawa, Y., 2023.** A case of immature teratoma with nephroblastic components in the oral cavity of a cat. *Journal of Veterinary Medical Science*, 85(4), 420-424. <https://doi.org/10.1292/jvms.23-0023>
- Piavis, G. W., Beckerman, T., and Howell, J. H., 1979.** Teratoid lesions and other developmental anomalies in the sea lamprey, *Petromyzon marinus* L. *Journal of Fish Diseases*, 2(5), 353-366. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2761.1979.tb00388.x>
- Prazdnikov, D.V. and Kondakova, E.A., 2024.** Investigation of extragonadal teratomas in two *Poecilia wingei*. *Journal of Fish Diseases*, 47, e13929. <https://doi.org/10.1111/jfd.13929>
- Rahmati-Holasoo, H., Marandi, A., Shokrpour, S., Goodarzi, T., Ziafati Kafi, Z., Ashrafi Tamai, I. and Ebrahimzadeh Mousavi, H., 2023.** Clinico-histopathological and phylogenetic analysis of protozoan epibiont *Epistylis wuhanensis* associated with crustacean parasite *Lernaea cyprinacea* from ornamental fish in Iran. *Scientific reports*, 13(1),14065. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-41368-y>

- Rahmati-Holasoo, H., Shokrpoo, S., Enayati, A., Zargar, A. and Ahmadpoor, M., 2014.** Congenital teratoma in guppy (*Poecilia reticulata*) in Iran. *Poeciliid Research*, 4(1), 1-5.
- Romano, L.A. and Pedrosa, V.F., 2020.** Neoplasias in fish: Review of the last 20 years. A look from the pathology. *Annual Research and Review in Biology*, 35(12), 134-153. <https://doi.org/10.9734/arrb/2020/v35i1230319>
- Romanucci, M., Arbuatti, A., Massimini, M., Defourny, S.V.P. and Della Salda, L., 2017.** Ovarian teratoma in an adult female *Zoogoneticus tequila* (Webb and Miller 1998): Histological and immunohistochemical features. *Journal of Fish Diseases*, 40(6), 859-862. <https://doi.org/10.1111/jfd.12553>
- Rosato, G., Kolp, E., Oshlies, C., Donati, B. and Klisch, K., 2025.** Mature retroperitoneal cystic teratoma in an adult alpaca: a case report. *BMC Veterinary Research*, 21, 423. <https://doi.org/10.1186/s12917-025-04875-w>
- Schelling, S.H. and Morton, D., 2015.** An extragonadal teratoma in a female cynomolgus monkey (*Macaca fascicularis*). *Journal of Medical Primatology*, 44(2), 113-115. <https://doi.org/10.1111/jmp.12167>
- Sirivisoot, S., Siripara, N., Arya, N., Techangamsuwan, S., Rungsipipat, A. and Kasantikul, T., 2022.** Case report: Mature extragonadal teratoma at the proximal part of the tail in a kitten. *Frontiers in Veterinary Science*, 9, 1003673. <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.1003673>
- Soto, E., LaFrentz, B.R., Yun, S., Megarani, D., Henderson, E., Piewbang, C., Johnston, A.E., Techangamsuwan, S., Ng, T.F.F., Warg, J. and Surachetpong, W., 2024.** Diagnosis, isolation and description of a novel amnoonvirus recovered from diseased fancy guppies, *Poecilia reticulata*. *Journal of Fish Diseases*, 47(6), p.e13937. <https://doi.org/10.1111/jfd.13937>
- Stolk, A., 1959.** Development of ovarian teratomas in viviparous toothcarps by pathological parthenogenesis. *Nature*, 183(4663), 763-764. <https://doi.org/10.1038/183763a0>
- Stolk, A., 1961.** Ovarial teratoma caused by pathological parthenogenesis in the viviparous cyprinodont *Heterandria formosa*. *Naturwissenschaften*, 48(6), 167. <https://doi.org/10.1007/BF00639554>
- Vergneau-Grosset, C., Nadeau, M.E. and Groff, J.M., 2017.** Fish oncology: Diseases, diagnostics, and therapeutics. *Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice*, 20(1), 21-56. <https://doi.org/10.1016/j.cvex.2016.07.002>

## Macroscopic and Histopathological Characterization of Extragenadal Teratoma in Guppy (*Poecilia reticulata*)

Shokrpoor S.<sup>1\*</sup>; Rahmati-Holasoo H.<sup>2</sup>; Salehi S.<sup>1</sup>; Harsini Z.<sup>1</sup>; Nahavandi R.<sup>3</sup>

\*shokrpoor@ut.ac.ir

1- Department of Pathology and Clinical Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran, Iran

2- Department of Aquatic Animal Health, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran, Iran

3- Animal Science Research Institute of Iran (ASRI), Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

### Abstract

Teratomas are rare neoplasms in fish that originate from multiple embryonic germ layers and may develop in either gonadal or extragenadal locations. This study describes the macroscopic and histopathological features of a spontaneous extragenadal teratoma in a guppy (*Poecilia reticulata*) presented following unexplained mortality. Clinical examination revealed a firm, ovoid abdominal mass located between the pectoral and pelvic fins and attached to the abdominal wall. The mass contained fin-like structures and exhibited two distinct chromatophore pigmentation patterns. The affected fish, together with the mass, was fixed in 10% neutral buffered formalin and processed using routine histopathological techniques. Microscopic examination confirmed the diagnosis of teratoma through the identification of well-differentiated tissues derived from multiple embryonic germ layers. Although teratomas have been reported in both male and female fish, their pathogenesis remains poorly understood. Environmental exposure to teratogenic chemicals, cytotoxic compounds, and infectious agents has been suggested as potential contributing factors. This report expands the limited available data on extragenadal teratomas in ornamental fish and highlights the importance of histopathological evaluation in the diagnosis of uncommon neoplastic conditions in aquatic species.

**Keywords:** Guppy; Extragenadal teratoma; Ornamental fish; Histopathology; Fish neoplasia.