

بررسی آلودگی و پراکنش جغرافیایی انگل دیپلوماتوم اسپاتاسئوم مزارع پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان استان *Oncorhynchus mykiss* از رنگین کمان غربی

علی نکوئی فرد^{۱*}، عباسعلی مطلبی مغانجو^۲، بهیار جلالی جعفری^۳، مهزاد آقازاده مشکی^۴، داریوش آزادیخواه^۵

چکیده

The survey of contamination and geographical distribution and host scope of *Diplostomum spataceum* infestation in *Oncorhynchus mykiss* of West Azerbaijan Province-Iran

Nekuie Fard, A.^{1*}, Motalebi, A.A.¹, Jalali Jafari, B.²
Aghazadeh Meshgi, M.²; Azadkhah, D.³

1- Iranian fisheries Research Organization, P.O.Box:14155-6116, Tehran, Iran anekuie@gmail.com

2- Faculty of specialized veterinary sciences, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

3-Veterinary Department, Islamic Azad University, Urmieh, Iran

This survey was concluded to study identification, distribution determination of *Diplostomum spataceum* infestation and its possible causes in west Azarbaijan (Iran) cold water fish farms. For this purpose among 40 propagated and cultured Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, farms around West Azarbaijan Province of Iran, 312 individuals were examined parasitically randomly during various harvesting seasons. 52 infested fishes with 16.6% were found and 12 farms that 9 farms enjoyed river water and 3 farms had well water sources to provide their water supply. Infested farms were found around Makou, Urmia, Piranshahr, Naghadeh, whereas, Urmia and Tekab infested farms were caused by exotic infestation of infected fingerlings. It was shown that most of the farms which had *Diplostomum spataceum* provided their water supply from river alone or with the other water sources. The most infection rate with 39% was observed in summer and minus infection rate 6.6% in spring was observed. These farms enjoyed of sedimentation ponds that can play a key role in complementing the life cycle of the parasite. A great accumulation of Vermin's, specially Snails were observed around and in the sedimentation ponds. In the meanwhile, 70 cases of these snails were collected in which *Lymnaea* sp., bivalves and planorbis genus have been distinguished. In autopsies of *Lymnaea* snails, a stage of sporocyst form of parasite was observed.

Key words: *Diplostomum spataseum*, *Oncorhynchus mykiss*, West Azerbaijan, Geographical distribution

این تحقیق به منظور شناسایی، تعیین پراکنش جغرافیایی و علل شیوع آلودگی به انگل چشمی *Diplostomum spataceum* در مزارع پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان استان آذربایجان غربی انجام گرفت. در این رابطه از ۴۰ مزرعه پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در سطح استان، ۳۱۲ عدد ماهی در فضول مختلف صید و مورد بررسی انگلی قرار گرفت. از این تعداد ماهی برسی شده، ۱۲ مزرعه با ۵۶ عدد ماهی یعنی ۱۷۶ درصد به انگل دیپلوماتوم چشمی آلود بودند. نوع منبع آبی این مزارع به ترتیب: ۹ مزرعه از رودخانه و ۳ مزرعه از آب چاه تامین می‌شد. مشخص گردید که اکثر مزارع آلودگی به دیپلوماتوم اسپاتاسئوم آب مصرفی خود را از رودخانه یا مخلوطی از سایر منابع آبی تامین می‌کردند. بیشترین آلودگی به این انگل با ۳۹ درصد در فصل تابستان و کمترین آن با ۷۱ درصد در فصل زمستان مشاهده گردید. مقایسه درصد و حداقل تعداد انگل ۱-۳ عدد در فضول مختلف سال ثبت گردید. مقایسه درصد آلودگی کل ماهیان در بین فضول مختلف نشانگر معنی داروبودن آلودگی در فصل تابستان با سایر فضول سال بود. مقایسه میانگین شدت آلودگی کل ماهیان در فضول مختلف سال اختلاف معنی داری را نشان داد. در مقایسه میانگین شدت آلودگی کل ماهیان بین فضول مختلف بین دو فصل تابستان و زمستان اختلاف معنی دار مشاهده گردید. در بین ۱۴ شهرستان استان آذربایجان غربی مزارع پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان شهرستان‌های ماکو، ارومیه، پیرآشتهر، میاندوآب و تکاب آلودگی به این انگل را نشان داد. بررسی بعمل آمدۀ بروزی ۷۰ عدد حلزون جمع آوری شده از منابع آبی مزارع پرورش قزل‌آلای استان جنس‌های لیمنه آ و پیلانوریس به ترتیب با ۲۱ و ۴۳ درصد بیشترین فراوانی در بین حلزون‌های شناسایی شده را داشتند. درصد آلودگی به انگل با فراوانی حلزون‌های میزان واسطه و پرندگان ماهیخوار مهاجر در مسیر این استان و همچنین نوع منبع تامین کننده آب مزرعه رابطه مستقیمی را نشان داد. در بالبدگشایی به عمل آمدۀ بر روی حلزون‌های لیمنه آ مرحله اسپروروسیتی انگل دیپلوماتوم جدا گردید.

واژگان کلیدی: دیپلوماتوم اسپاتاسئوم، قزل‌آلای رنگین کمان، آذربایجان غربی، پراکنش جغرافیایی

تاریخ دریافت: ۸۸/۶/۲۰ تاریخ پذیرش: ۸۸/۱۲/۴

- ۱- مرکز تحقیقات زیستیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی، موسسه تحقیقات شیلات ایران، anekuie@gmail.com
- ۲- گروه پهداشت و بیماری‌های آذربایجان، دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
- ۳- گروه پهداشت و بیماری‌های آذربایجان، دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
- ۴- گروه پهداشت موادغذایی، دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
- ۵- گروه پهداشت و بیماری‌های آذربایجان، دانشکده دامپزشکی، واحد ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران

مقدمه

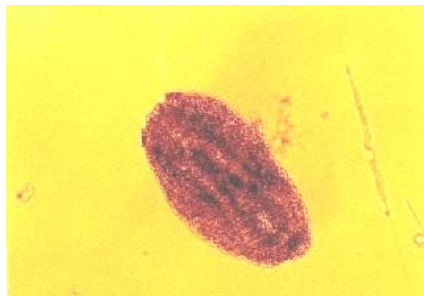
مواد و روش کار

به منظور بررسی وضعیت آلدگی و پراکنش جغرا فیابی انگل Diplostomum spataceum در استان آذربایجان غربی، از تعداد ۴۰ مزرعه پرورشی قزلآلای رنگین کمان "Oncorhynchus Mykiss" در سال ۱۳۸۵ عمل آمد.

کلیه مزارع منفرد سردآبی استان به همراه مزارع منتخب دو منظوره با تولید ۵ تن به بالا در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفتند. صید به صورت اتفاقی بوده و برای صید ماهیان از ساچوک استفاده شد. بعد از هر مرحله صید، بلا فاصله ماهیان زنده در حضور اکسیژن و در دمای ۴ درجه سانتیگراد در مجاورت تکه های یخ یا با استفاده از کیسه های پلاستیکی حاوی آب و سرشار از اکسیژن به آزمایشگاه منتقل شدند. وجود مراحل انگلی متاسرکر در چشم ماهیان و اسپوروسیست و سرکر در بدن حلزون مورد بررسی و توجه قرار گرفت. در صورت مشاهده پس از خارج کردن متاسرکر، نمونه ها با استفاده از محلول نمکی ۰/۶ درصد شستشو شده و سپس به همراه یک قطره محلول نمکی روی لام قرار داده می شد و به وسیله الكل ۹۰ درصد ثابت گردیده و پس از شستشو با الكل ۷۰ درصد نمونه بروش آلو هماتوکسیلین رنگ آمیزی شده و بر اساس شکل بدن، تعداد بادکش، قطر بادکش دهانی و شکمی، محل قرار گرفتن بادکش شکمی، محل منفذ تناسلی، وجود یا عدم وجود کیسه سیر، مرفو لوژی دستگاه گوارش، میزان پیشرفت ویتلوزن فراتر از بادکش شکمی و تعداد بیضه و شکل بیضه و تحمندان و محل قرار گرفتن آنها با استفاده از کلید شناسایی (۱۹) و (۲۰) تشخیص داده می شدند. برای شناسایی حلزون های موجود در کف استخرهای رسوبگیر و روی گیاهان آبزی داخل آن، پس از جمع آوری حلزونها، آنها را در ظروف نمونه برداری ریخته و حجم ظرف را از آب پر کرده و درب ظرف بسته شد. برای حمل حلزون های زنده، حلزونها در بین لایه های پنبه خیس و چلانده شده و با تامین هوای لازم حمل شدند. جهت نگهداری آنها، از یخچال با

انگل چشمی Diplostomum spataceum از شایع ترین انگل های کرم های پهن چند میزانه (Digenca) در سیستم های پرورش ماهی بوده که با حمله متاسرکرهای این انگل به شبکیه و ماده زجاجیه چشم و کوری ماهی مشکلات فراوانی را برای صاحبان مزارع سردا آبی ایجاد می نماید. این انگل گستره وسیعی از ماهیان گرمابی، سردآبی و خاویاری را آلدوده می سازد که در مجموع ۲۵ گونه از ماهیان ایران، ۱۰۵ گونه از ماهیان شمال آمریکا و ۲۳ گونه از ماهیان اروپا را آلدوده می کند (۲۰). تاکنون مطالعات مختلفی راجع به آلدگی ماهیان ایران به این انگل، از جمله ماهی کاراس از سد مخزنی ماکو (۱۰)، اردک ماهی (۹)، ماهی اسبله، سیم برک، قزلآلای رنگین کمان (۱۱ و ۱۲)، بچه تاس ماهیان پرورشی (۷ و ۶)، ماهی سفید (۳) ماهی خواجه (۵)، ماهی بیاح (۱۰)، سیاه ماهی (۸)، ماهی کپور نقره ای، ماهی سرگنده، سس ماهی خالدار، عرو ماهی و ماهی خیاطه، ماهی آمور، ماهی کپور (۴)، گزارش شده است. در سایر نقاط جهان نیز آلدگی به این انگل در ماهی سوف حاجی طرخان از دریاچه نیو سایدلرزی (Neusiedlersee) مالهام (۱۷)، تارن (Malham Tarn) در یورک شایر انگلستان (۱۶)، تالاب کورسیو (Kuraiu) در لیتوانی (۱۴)، دریاچه زنجیره ای کالاؤسی (Kallavesi) در مرکز فنلاند (۱۹) و از دریاچه کنستاتین در آلمان (۱۴) گزارش شده است. در شیوع بیماری دیپلومیازیس وجود حلزون (خانواده Lymnaeidae) به عنوان میزان واسط اول و مرغ های ماهیخوار (حوالی ۱۰٪) به عنوان میزان نهایی حائز اهمیت می باشد. با توجه به اینکه استان آذربایجان غربی زیستگاه مناسبی برای پرندگان آبزی بوده و در مسیر مهاجرت تعداد کثیر از این پرندگان قرار دارد و مظافاً دارای پراکنش وسیعی از حلزونها می باشد، در نتیجه مطالعه پراکنش و دامنه گسترش جغرا فیابی و میزان شیوع انگل در مزارع پرورش ماهی استان به منظور شناسایی و جلوگیری از عوامل مسیبه و ضایعات جبران ناپذیری که به این صنعت وارد می کند ضروری بوده که در این تحقیق مورد توجه قرار گرفته است.

۲۰) نگاره امتاسر کر انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم جدا شده از یکی ماهیان قزلآلای آلدگی مورد بررسی را نشان می دهد.



نگاره ۱: متابسر کر انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم جدا شده از ماهی قزلآلای رنگین کمان پرورشی (بزرگنمایی ۴۰X)



نگاره ۲: اسپوروسیست انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم جدا شده از حلقه ای لیمنه آ (بزرگنمایی ۱۰۰X)

برای آنالیز آماری از نرم افزار Excel ۱۱/۵ و Spss برای امتاسر کردن آلدگی از مجموع ۳۱۲ عدد ماهی قزلآلای رنگین کمان بررسی شده در فصول مختلف سال، ۵۲ عدد یعنی ۱۶/۶ درصد به این انگل آلدگی بودند (جدول ۲ و ۱).

تعویض آب روزانه استفاده شد. برای مطالعه آلدگی حلقه ای به سرکر دیپلوستوموم از روش سوراخ کردن صدف و شاخک حلقه ای رویت سرکرها استفاده شد. بدین ترتیب که حلقه ای داخل پتر دپش حاوی ۱۰-۱۵ سانتیمتر مکعب آب مقطر قرار داده شده و زیر لوپ با کنترل حلقه ای توسط یک پنس طریف، با پنس دیگر مقداری از صدف حلقه ای در انتهای پیچ اصلی (Body whorl) شکسته و سپس پوشش مانتل را سوراخ کردیم. در صورت آلدگی، سرکرها سریعاً از محل خارج شدند. برای اطمینان بیشتر پس از انجام روش فوق به دلیل اینکه سرکر در کبد حلقه ای بیشتر است، حلقه ای بین دو لام له شده و از نظر وجود انگل بررسی گردید.

جدول ۱: تعداد کل ماهیان بررسی شده و ماهیان آلدگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم به تفکیک هر فصل

جمع کل	فصل				تعداد
	زمستان	پاییز	تابستان	بهار	
۳۱۲	۸۱	۸۰	۸۲	۷۲	ماهیان قزلآلای بررسی شده
۵۲	۵	۷	۳۲	۸	ماهیان قزلآلای رنگین کمان آلدگی

نتایج

امتاسر کردن آلدگی دیپلوستوموم بدست آمده به اندازه ۰/۴ تا ۰/۵ میلیمتر و دارای بدنه پهن و عریض بودند که در قسمت قدامی گرد نیستند. بادکش شکمی به طور نسبی دو برابر بادکش دهانی بود که در وسط بدن قرار داشتند (۲، ۹، ۲).

جدول ۲: دامنه، درصد آلدگی کل، میانگین شدت آلدگی در کل جمعیت و میانگین شدت آلدگی در ماهیان آلدگی به انگل دیپلوستوموم

فصل	انحراف معیار \pm میانگین	درصد آلدگی (%)	در کل ماهیان	میانگین شدت آلدگی در ماهیان آلدگی (\pm SE)
بهار	۱/۵ \pm ۰/۵	۱۱/۱	۰/۳۷ \pm ۱/۱۴	۲/۷۸ \pm ۰/۵۵
تابستان	۲ \pm ۱	۳۹	۰/۹۱ \pm ۱/۳۷	۳/۲۱ \pm ۰/۷۲
پاییز	۲ \pm ۱	۸/۲	۰/۱۸ \pm ۰/۹	۲/۲ \pm ۰/۴۹
زمستان	۱/۵ \pm ۰/۵	۶/۱	۰/۱۵ \pm ۰/۶	۱/۸ \pm ۰/۱۹
آنالیز آماری		X ^۲ = ۱۶/۶ P = ۰/۰۰۱	X ^۲ = ۰/۱۶ P = ۰/۰۰۱	N.S

فصل مختلف با یکدیگر بین فصل تابستان با سایر فصول اختلاف معنی داری مشاهده گردید ($p = 0.038$) و $x^2 = 5/476$. ولی مقایسه فصول بهار با پاییز و همچنین بهار با زمستان اختلاف معنی داری را نشان نداد ($p > 0.05$). مقایسه شدت آلودگی کل ماهیان در فصول مختلف سال که با استفاده از تست Kruskal wallis انجام گرفت اختلاف معنی داری را نشان داد ($p = 0.001$) و $x^2 = 16/6$.

درصد آلودگی در بهار ۱۱/۱٪، تابستان ۳۹٪، پاییز ۸/۷٪ و زمستان ۶/۱٪ بود. بیشترین آلودگی با ۳۹ درصد مربوط به فصل تابستان و کمترین آن با ۶/۱ درصد در فصل زمستان مشاهده گردیده. حداقل و حداکثر تعداد این انگل بین ۱-۳ عدد انگل در فصول مختلف سال بود [در یک مورد ۲۰ عدد (جدول ۲)]. مقایسه درصد آلودگی کل ماهیان با استفاده از آزمون Chi-square در فصول مختلف سال اختلاف معنی داری را نشان داد ($p = 0.001$) و $x^2 = 16/6$. با بررسی درصد آلودگی در بین

جدول ۳: مزارع پرورشی ماهیان سرداپی استان به تکیک محل، مزارع آلوده به انگل و نوع منبع آبی

شهرستان (*)	مزارع آلوده به انگل دیپلوستوموم				مزارع بررسی شده				مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سرداپی فعال	
	% آلودگی	دومنظوره کشاورزی (عدد)	% آلودگی	منفرد (عدد)	دومنظوره کشاورزی (عدد)	منفرد (عدد)	دومنظوره کشاورزی (عدد)	منفرد (عدد)	(****)	(***)
-	۰	-	۰	۱	۱	۰	۳	۰	۱	
-	۰	۵۰	۱	۱	۱	۴	۱	۲		
-	۰	-	۰	۱	۰	۳	۰	۳		
-	۰	-	۰	۱	۰	۳	۰	۴		
۲۵	۲	۲۵	۲	۲	۶	۳۳	۶	۵		
-	۰	-	۰	۱	۱	۴	۱	۶		
-	۰	۴۰	۴	۵	۵	۱۱	۵	۷		
-	۱	-	۰	۵	۱	۱۸	۱	۸		
-	۰	۵۰	۱	۱	۱	۷	۱	۹		
-	۰	-	۰	۱	۰	۸	۰	۱۰		
-	۰	-	۰	۱	۰	۲	۰	۱۱		
-	۰	-	۰	۱	۱	۳	۱	۱۲		
-	۰	-	۰	۱	۰	۳	۰	۱۳		
-	۰	۵۰	۱	۱	۱	۴	۱	۱۴		
-	۳	-	۹	۲۳	۱۷	۱۰۶	۱۷	جمع		
۱۲				۴۰				۱۳۳		
جمع کل										

(*): تصویر ۱، (**) : چشم، رودخانه، (****) چاه

شده بر روی ۷۰ عدد از حلزون‌های جمع آوری شده از منابع آبی مزارع آلوده، جنس‌های: لیمنه‌ا و پلاننوریس به ترتیب با ۴۳ و ۲۱ درصد بیشترین فراوانی را در بین حلزون‌های

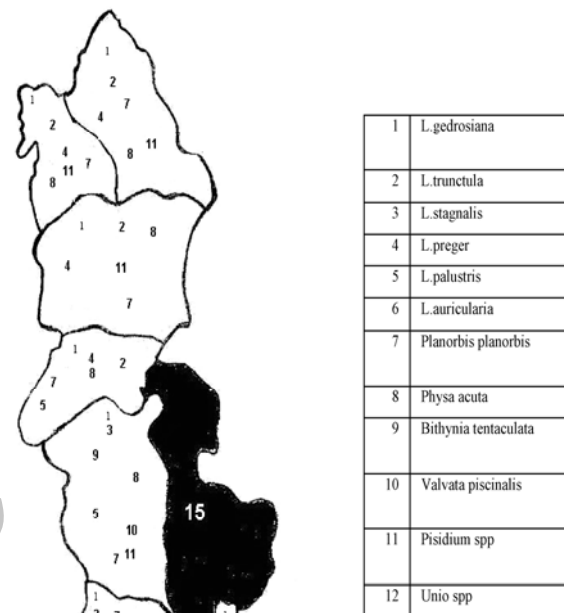
مقایسه میانگین شدت آلودگی ماهیان آلوده با استفاده از تست Kruskal wallis هیچگونه اختلاف معنی داری در فصول مختلف سال مشاهده نگردیده ($p > 0.05$). در بررسی انجام

بحث

چرخه زندگی این انگل نشان می‌دهد که پس از تخم ریزی انگل بالغ که در روده پرنده‌گان دریایی زندگی می‌کند، در محیط خارج یک میراسیدیوم مرژک داری از تخم خارج می‌شود که این مرحله در حرارت ۲۱ درجه سانتیگراد حدود ۳ هفته طول می‌کشد. میراسیدیا در آب، شنای آزاد داشته و توسط فیلتر کردن آب توسط حلزون‌های آب شیرین نظیر حلزون لیمنه‌آ و واکنش شیمیوتروفیک داخل بدن حلزون نفوذ کرده و در مرحله ورود مژه‌های خود را از دست داده و سه نسل اسپوروسیست ۱ و ۲ و ردی در مدت حدود ۶ هفته در کبد حلزون شکل می‌گیرند، نگاره ۳ اسپوروسیست انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم جدا شده از یکی از حلزون‌های بررسی شده در این تحقیق را نشان می‌دهد(۱۵ و ۲۰).

آخرین نسل آنها نوزادان دم داری بنام سرکر هستند که دم چنگالی دو شاخه داشته و به تعداد زیاد در طول شب و روز پس از خروج از بدن حلزون وارد آب شده و با شنای آزاد حداقل تا مدت ۲ روز در دمای بالاتر از ۱۲ °C میزان ماهی خود را یافته و از طریق آبشش و پوست وارد بدن ماهیان شده به گونه‌ای که قلی از نفوذ، دم خود را از دست داده و متاسرکر نامیده می‌شود. سپس متاسرکر از طریق خون یا بطور مستقیم به چشم ماهیان مهاجرت کرده و در لنز چشم شروع به تغذیه می‌کند و در صورت آلدگی شدید، چشم سفید می‌شود. متاسرکرها در این مرحله حدود نیم میلیمتر بوده و با میکروسکوپ قابل مشاهده‌اند. تعداد متاسرکرهایی که باعث کوری می‌شوند به اندازه ماهی بستگی دارد(۱۵). در موارد مشاهده شده در این تحقیق تعداد متاسرکرهای مشاهده شده کم و در حدود ۱ تا ۳ عدد بود که نشانگر آلدگی پایین کارگاه‌های استان می‌باشد(فقط در یک مورد بیش از ۲۲۰ عدد متاسرکر در یک ماهی شمارش گردید. فقط در یک مورد ۲۳۰ عدد متاسرکر از یک چشم ماهی قزل‌آلای

شناسایی شده داشتند. با توجه به سیر بیماری زایی و چرخه زندگی انگل و ورود میراسیدیوم شناگر به بدن (کبد) اعضاء خانواده حلزون لیمنه آ و تولید نسل اسپوروسیست‌ها، نسبت به بررسی فون حلزون‌ها و پراکنش جغرافیایی آنها در استان اقدام شد که بررسی‌های به عمل آمده نشانگر پراکنش و آلدگی وسیع آنها در سطح استان می‌باشد(نگاره ۴).



نگاره ۴: فون حلزون‌ها و پراکنش جغرافیایی آنها در استان آذربایجان غربی در این میان درصد آلدگی مزارع پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان بررسی شده از ۱۴ شهرستان استان آذربایجان غربی مزارع شهرستان‌های: ارومیه، ماکو، تکاب و میاندوآب با ۵۰٪ و پیرانشهر با ۴۰٪ دارای آلدگی به این انگل بودند. در سایر شهرستان‌های این استان آلدگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتا سوم چشمی مشاهده نگردید.

احداث شده است که ساخت نامناسب آنها باعث عدم امکان تخلیه کامل رسوبات و ضدعفونی استخر شده و با وجود مواد آلی فراوان محل مناسبی برای تکثیر و رویش گیاهان آبری و محل مناسبی برای زندگی و تکثیر و افزایش جمعیت حلزون ها می شود. حضور پرندگان ماهیخوار نظیر *Labridae* و *Chlidanidae* در منطقه و آلوده کردن حلزون های موجود در حوضچه های رسوبگیر سبب راه یافتن سرکرهای خارج شده از حلزون ها به کانال های آب ورودی استخر و آلودگی ماهیان می شود. به دلیل حساس بودن ماهی قزلآلای رنگین کمان به انگل دیپلستوموم و تجمع آنها در استخرها که احتمال تماس سرکرها را با ماهیان افزایش می دهد، سبب افزایش شدت و درصد آلودگی در آنها می شود. از طرفی شدت آلودگی و درصد آلودگی در مولдин و ماهیان پرواری استان نسبتاً بالا بوده که می تواند به دلیل طولانی تر بودن مدت زمان نگهداری آنها نسبت به بچه ماهیان و امکان تماس متناوب سرکرهای انگل با این گروه سنی ماهیان باشد در حالیکه در بچه ماهیان به دلیل کوتاه بوده دوره پرورشی میزان آلودگی کمتری دارند که بیافته های (۱۸و۱۹) همخوانی دارد. در بررسی های به عمل آمده در مزارعی که از چشم و چاه برای تامین آب استفاده و کلیه دستورالعمل های بهداشتی را رعایت می کردن آلودگی مشاهده نگردید. به غیر از ۳ مزرعه (۱مزرعه در شهرستان تکاب و ۲مزرعه در شهرستان پیرانشهر) که علت آلودگی آنها خرید ماهی آلوده به انگل و بدون گواهی بهداشتی و انتقال آنها به سایت پرورشی خود بودند و در یک مورد هم آلودگی در بین ماهیان قزلآلای رنگین کمان پرورشی در استخرهای خاکی پرورش ماهیان گرم آبی شهرستان ارومیه مشاهده شد. بیشترین آلودگی در ماهیان با محدوده وزنی بیش از ۱۰۰ گرم بود که با افزایش وزن بیشترین شیوع انگلی مشاهده شد که این یافته نشان دهنده ارتباط مستقیم و معنی دار چرخه زندگی انگل با دمای آب و همچنین سن واگیری میزان می باشد. لذا تمیز کردن

جداسازی و شمارش شد که تبعات حضور انگل ضایعات شدید آناتومیک و کدورت عدسی بود.

با وجود این عدم توجه به رعایت موازنین بهداشتی و قطع چرخه زندگی انگل می تواند منجر به افزایش میزان شیوع و فراوانی این انگل شده و سبب شود که این ماهیان به راحتی به غذا دست نیافته، رشدشان به تعویق افتاده، لاغر شده و زود بمیرند یا توسط مرغان ماهیخوار شکار شوند(۹و۲). بررسی چرخه زندگی انگل نشان می دهد که آلوده بودن ماهیان قزلآلای استان آذربایجان غربی به انگل فوق ناشی از وضعیت ویژه بیولوژیک و اکولوژیک منطقه می باشد. زیرا وجود تمامی میزان های این انگل به ویژه میزان واسطه اول (حلزون)، میزان واسطه دوم (ماهی) و میزان نهایی (پرندگان به ویژه پرندگان ماهیخوار مهاجر) زمینه مساعدی را برای تکمیل چرخه زندگی انگل پدید آورده است. خارا و همکاران در سال ۱۳۸۴ نشان دادند که آلودگی به این انگل در فصول مختلف با یکدیگر متفاوت می باشد، به طوریکه در مورد انگل *Diplostomum spataceum* جدا شده از ماهی سوف حاجی طرخان در تالاب امیر کلایه لاهیجان شیوع آلودگی در تابستان (٪۳۲/۶۳) به ترتیب بیش از بهار (٪۲۹/۲۴)، پاییز (٪۱۴/۷) و زمستان (٪۳۵/۷) بوده است(۴).

در این بررسی آلودگی در فصول مختلف سال نشان داد که میزان آلودگی در بهار (٪۱۱/۱)، تابستان (٪۳۹)، پاییز (٪۷/۸) و زمستان (٪۶/۱) بود. بیشترین و کمترین آلودگی مربوط به فصول تابستان و زمستان می باشد که می تواند وابسته به چرخه زندگی انگل و حضور حلزون (میزان واسطه اول)، ماهی (میزان واسطه دوم) و پرندگان ماهیخوار مهاجر (میزان نهایی) و دمای آب باشد. قسمت عمده آب مصرفي مراکز پرورش ماهی قزلآلای رنگین کمان استان از رودخانه، چشمه و چاه (استخرهای دو منظوره کشاورزی) تامین می گردد. به دلیل گل آلودگی فصلی رودخانه ها، در مجاورت این مراکز قبل از ورود آب به سایت پرورش، حوضچه های رسوبگیر

۵. شریف روحانی، م. (۱۳۷۴): بررسی آلدگی های انگلی ماهیان تالاب هامون. مهندسین مشاور آبزی گستر، تهران.
۶. شناور ماسوله، ع. و معصومیان، م. (۱۳۷۹): مطالعه آلدگی انگل دیپلوستوموم در بچه ماهیان خاویاری در استخراهای خاکی. همایش شیلات و آبزیان. دانشکده علوم کشاورزی پردیس انزلی.
۷. شناور ماسوله، ع. ر و معصومیان، م؛ بازاری مقدم، س؛ جلیل پور، ج؛ شفیعی، ش؛ نوشی ماسوله، ن. (۱۳۸۱): بررسی آلدگی های انگلی بچه ماهیان خاویاری در استخراهای خاکی. دومین همایش ملی - منطقه‌ای ماهیان خاویاری، رشت.
۸. عبدالی، ک. (۱۳۷۵): شناسایی و بررسی انگل‌های ماهیان دریاچه سد مهاباد. پایان نامه دکترای دامپزشکی دانشگاه آزاد ارومیه. شماره ۲۱۹.
۹. مخیر، ب. (۱۳۸۵): بیماری‌های ماهیان پرورشی. انتشارات دانشگاه تهران، چاپ چهارم، شماره ۱۸۶۹.
۱۰. میر هاشمی نسب، س. ف. (۱۳۷۹). بررسی و شناسایی انگل‌های ماهیان دریاچه سد مخزنی مهاباد. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان.
۱۱. میر هاشمی نسب، س. ف. (۱۳۸۰): بررسی آلدگی ماهیان دریاچه سد مخزنی ماکو به انگل *Diplostomum spataceum*. اولين همایش ماهیان استخوانی دریای خزر، بندر انزلی.
12. Balling, T.E, Pfeiffer, W. (1997): Location dependent infection of fish parasites in Lake constance. Journal of Fish Biology. Vol.51, No.5, P:1025-1032.
13. Bykhovskaya-Pavlovskaya, I.E.; Gussev, A.V.; Dubinia, M.N.; Izumova, N.A.; Smirnova, T.S.; Sokolovskaya, I.L.; Shtein, G.A.; Shalman, S.S. and Epshtain, V.M., (1962): key to the Parasites of freshwater fishes of the U.S.S.R. Izdatelsrvo , Akademii Nauk SSSR Moskva-Leningrad. Israel Program For Scientific Translation, Jerusalem (1964): P: 919.
14. Kennedy, C.R., Burrough, R.J. (1978): Parasite of trout and perch in Malham Tarn. Field Stud. 4(5), p:617-629.

مداوم و مرتب استخراها و رسوبگیرها و ممانعت از رشد حلزون ها و سایر گیاهان و جلبک ها در این اماكن، جمع آوری و مدفون کردن ماهیان مرده، تعییه فیلتر مناسب که مانع از ورود سرکر دیپلوستوموم و سایر مراحل انگلی در مواردی که منع آبی رودخانه در پرورش ماهیان سردآبی به کار می رود، کانال کشی در محدوده استخر رسوبگیر، ارتقاء سطح مدیریت مزرعه، ممانعت از ورود پرنده‌گان ماهیخوار به محوطه استخراهای پرورشی و رسوبگیر و مبارزه با حلزون ها در جلوگیری از این بیماری موثر است.

تشکر و سپاسگزاری

از همکاری آقای مهندس فخری مدیر کل شیلات استان آذربایجان غربی و آقایان مهندس شیرولیلو، مهندس قوشی، ملکعلی طاهری و کلیه کارشناسان شیلات استان صمیمانه تشکر و قدردانی بعمل می‌آید.

فهرست منابع

۱. اسدزاده، ع. و قربانزاده، الف. (۱۳۷۷): آلدگی ماهیان قزلآلای رنگین کمان پرورشی استان آذربایجان غربی به انگل چشمی دیپلوستوموم. مجله علمی شیلات ایران، ۷ (۴).
۲. جلالی، ب. و شریف روحانی، م. (۱۳۷۷): انگل‌ها و بیماریهای انگلی ماهیان آب شیرین ایران. انتشارات معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، ادارا کل آموزش و ترویج شرکت سهامی شیلات ایران.
۳. حسینی، س. الف. (۱۳۸۰): بررسی روند آلدگی انگل دیپلوستوموم در بچه ماهیان سفید حاصل از تکثیر مصنوعی. اولين همایش ماهیان استخوانی دریای خزر، بندر انزلی.
۴. خاراء، ح.، نظامی، ش.، ستاری، م.، میر هاشمی نسب، س. ف.، موسوی، س. ع. (۱۳۸۴): بررسی آلدگی ماهیان تالاب امیر کلایه لاهیجان به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسنوم، مجله علمی شیلات ایران، ۱۴ (۴). زمستان.

15. McCoughlin, T.J.J., (1991): The occurrence of eye flukes in fish from the catchment area.
16. Mokhayer, B., Kohnehshahri, M, Malaki, M., (1975): Occurrence of *Tripanosoma* perce in perches of Southern Caspian Sea. Third International Wildlife Disease Conference, Munchen, 26-29 Aug.
17. Rolbiecki, L., Rokicki, J., Szugaj, K., (2002): Variability of perch, *Perca fluviatilis* L., Helminth fauna in the Gulf of Gdansk, Baltic Sea. Oceanological studies, 2002, Vol.31, NO.1-2, p:43-50.
18. Schaeperclaves, W., (1992): Fish diseases, Vol.1 and 2, A.A., Balkema Rotterdam.