

## گزارش موردی سندروم لکه سفید چشمی در پیش مولدین پرورشی (*Litopenaus vannamei*) میگو پاسفید غربی

امرالله قاجاری\*(۱)، مریم میربخش(۲)، حیدر یگانه(۳) و آذر صیدی(۴)

[amrellahghajari@yahoo.com](mailto:amrellahghajari@yahoo.com)

۱ و ۴ - سازمان دامپزشکی کشور، تهران صندوق پستی: ۱۴۱۰۵-۶۳۴۹

۲ و ۳ - پژوهشکده میگوی کشور، بوشهر صندوق پستی: ۱۳۷۴

تاریخ دریافت: آذر ۱۳۸۸  
تاریخ پذیرش: تیر ۱۳۹۰

**لغات کلیدی:** تکثیر و پرورش، بیماری، سخت پوستان، باکتری *Aeromonas*

صورت گرفت نقش عوامل مختلف ویروسی و باکتریایی مورد بررسی قرار گرفت.

میگوهای مورد مطالعه از گونه پاسفید غربی (*Litopenaeus vannamei*) بودند که در مجتمع پرورشی حله استان بوشهر در استخرهای خاکی ایستگاه تحقیقاتی پژوهشکده میگو پرورش داده شده و میگوها پس از رسیدن به وزن متوسط ۱۶ گرمی جهت تولید مولدین پرورشی، صید و به استخرهای گلخانه ایستگاه تکثیر میگویی بندرگاه (واقع در بوشهر) انتقال پیدا کرده بودند. تعداد میگوهای منتقله ۱۸۰ عدد با تناسب جنسیتی ۱ به ۱ بودند. قبل از انتقال، میگوها از لحاظ علائم ظاهری بیماری‌ها مانند تغییر رنگ پوسته و آبشش، انواع بدشکلی‌های پوسته، وجود لکه‌های رنگی روی پوسته و ... کنترل شده و هیچگونه مورد غیرطبیعی مشاهده نگردید. میگوها یک ماه پس از ورود به استخرهای گلخانه علائم بالینی شامل کم اشتتهايی تا توقف کامل تقدیمه، تغییر رنگ بدن شامل: تیرگی سرتاسری بدن و حضور لکه سیاه روی پوسته، قرمز شدن دم، بی‌حالی، کاهش رشد هفتگی و توقف رشد را نشان دادند. متعاقباً لکه‌های سفید در چشم که عمدتاً در یک چشم و گاهآ در هر دو چشم بود، بروز کرد. اندازه‌ی لکه‌ها بین ۲-۵ میلیمتر با لبه‌های مضرس و اشکال متفاوت ولی عمدتاً دایره‌ای تا بیضی شکل بودند. پس از باز کردن چشم، این لکه سفید بصورت پلاک سفیدی خود را نشان داد که از بافت‌های زیرین چشم کاملاً جدا و قابل تفکیک بود. پلاک‌ها، سفید تا شیری رنگ و در صورت برش دارای بافت کاملاً نرم و فاقد اجسام سخت بود. علائم بالینی فوق در تعداد زیادی از میگوها مشاهده شده لیکن مرگ و میر در میگوها مشاهده نگردید.

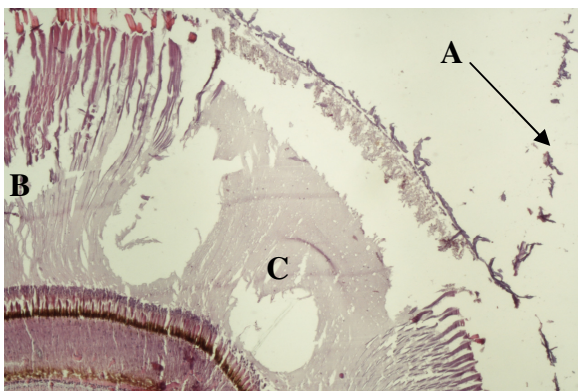
از میگوهای دارای لکه سفید چشمی جهت بررسی‌های

چشم یک ساختار بسیار مؤثر در میگو و سایر سخت‌پوستان می‌باشد و از لحاظ بافت‌شناسی دارای دو ناحیه متفاوت شامل ناحیه غده‌ای مشتمل بر سه غده و ناحیه بینائی است. در این موجودات چشم علاوه بر نقش بینایی در ترشح هورمون‌ها نیز نقش دارد. در حقیقت ارگان نوروهورمون اصلی در میگو مجموعه غدد سینوسی است که درون ناحیه غده‌ای چشم قرار دارد. این مجموعه بطور مستقیم و غیرمستقیم کنترل اغلب فعالیت‌های سوخت و ساز و رفتاری را در سخت‌پوستان بر عهده دارد (Charmantier & Charmantier-Daure, 1998). شش فعالیت هورمونی که بوسیله غدد سینوسی تنظیم می‌شود شامل: پاسخ تطبیقی به نور سلولهای رنگدانه‌ای شبکیه، رنگبندی سراسری بدن، پوست‌اندازی، بازسازی و ترمیم رشد، تولید مثل، متابولیسم و سرعت ضربان قلب می‌باشد (Bern & Hagadorg, 1965).

اگر چه تاکنون گزارشی مبنی بر وجود عامل بیماری‌زای اختصاصی در چشم میگو وجود ندارد لیکن بعضی از عوامل بیماری‌زا مانند ویروس YHV/GAV، باکتری ویبریو، فارچ فوزاریوم سولانی عنوان عوامل ایجاد‌کننده عارضه در چشم میگوها شناخته شده‌اند (Smith, 2000). بعلاوه بیماری ویروسی IHHNV در میگوهای پرورشی لیتوپنئوس وانامی باعث آسیب به اعصاب محیطی و قسمت بینایی در چشم می‌شود. در بسیاری از موارد این ضایعات باعث بدشکلی بدن و سندروم بازدارنده رشد می‌گردد لیکن ارتباط بین کاهش رشد و ناحیه اختصاصی آسیب دیده در چشم تاکنون در این بیماری ناشناخته باقی مانده است (Pratoomthai *et al.*, 2008). در این مطالعه که روى علل بروز ضایعات چشمی در پیش مولدین موجود در استخرهای بتونی ایستگاه تحقیقاتی تکثیر میگو بندرگاه استان بوشهر

\*نویسنده مسئول

هموسيت‌ها به آن ناحيه مي‌باشد. افزایش تجمع هموسيت‌ها و همولنف در محل ضایعات بعنوان پاسخ ايمني مي‌گو در اين ضایعه قلداد مي‌شود.



شکل ۲ : اسلايد آسيب‌شناسي بافتی تهيه شده از چشم ميگوي آسيب دide بزرگنمائي  $10\times$  به پارگي کوتیکول چشم (A) و از هم گسيختگي Cone crystalها (B) توجه شود. علاوه حفرات خالي ناشي از تخریب و از بين رفتن Cone crystalها و بروز نکروز آبکي قبل ملاحظه مي‌باشد (C).

در رنگ‌آمزي گرم اسلايدهای تهیه شده از چشم ميگوهای ضایعه دیده، باكتري‌های ميله‌اي گرم منفي پلئومورف مشاهده شد. در نمونه‌های همولنف کشت داده شده روی TSA هیچ باكتري رشد نکرد ولی روی ۸ تا از نمونه‌های چشم ميگو و ۱۵ تا از نمونه‌های هپاتوبانکراس رشد مشاهده شد. پرگنه‌های جدا شده از نمونه‌های چشم ميگو و هپاتوبانکراس، روی محیط TCBS هم رشد کرده و تولید پرگنه‌های زرد رنگ نمودند. از پرگنه‌های تولید شده روی محیط TCBS، برای آزمایشات بيوشيمايي استفاده شد که نتایج حاصل نشان‌دهنده وجود باكتري آئروموناس بود.

در بررسی نتایج واکنش زنجيره‌اي پلي‌مراز هيچگونه باندي برای ويروس‌های GAV و YHV در ژل مشاهده نگردید. بنابراین وجود ويروس فوق در ايجاد ضایعات بعيد به نظر می‌رسد. در ديدابي ساير ويروس‌های خطناک ميگو از جمله IHHNV/TSV/WSSV نيز آزمایشات زنجيره‌اي پلي‌مراز منفي اعلام گردید.

عوامل مختلف بيماري‌زا مانند ويروس YHV/GAV می‌توانند به چشم آسيب وارد کنند (Smith 2000). در مطالعه Pratoonthai و همکاران (۲۰۰۸) ويروس جدیدی تحت عنوان Laem - Singh Virus (LSNV) (Retinopathy) در سندروم کاهش رشد ميگوهای پنثوس مونودون (Monodon slow-growth syndrome) معرفی گردید. عمده ضایعات در ناحيه فاسيكوليت (Fasciculated zone) مشاهده شد و شامل تجمع همولنف در ناحيه، نفوذ هموسيت‌ها و پارگي غشاء پايه جدا کننده ناحيه بینائي و ناحيه فاسيكوليت بود لیکن ناحيه بینائي شامل

مخالف نمونه‌برداری صورت گرفته به آزمایشگاه ارسال شد در كل ۲۰ نمونه مي‌گو زنده جهت آزمایشات باكتري شناسی، ۶ ميگوي كامل ثابت شده جهت آزمایشات بافتی، ۳۵ نمونه پايان شنا جهت انجام آزمایشات واکنش زنجيره اى پلي‌مراز اخذ و به آزمایشگاه ارسال شد. به منظور انجام آزمایشات واکنش زنجيره‌اي پلي‌مراز (PCR) يك عدد از پايان شناي ميگوها کنده و درون يك لوله ۱/۵ ميلي ليتری قرار داده شده و بلافالسله در کنار



شکل ۱ : حضور لكه‌های سفید در چشم ميگو بخ به آزمایشگاه ارسال شد و با استفاده از كيست تشخيصي WSSV,IHHNV IQ2000 YHV/GAV ,TSV اقدام گردید. به منظور انجام آزمایشات بافتی از ترکيب بافر ديويدسن برای نگهداری و تشبيت نمونه‌ها استفاده شد. از آبشش، چشم، هپاتوبانکراس، معده و عضلات مقاطع بافتی تهيه گردید و سپس اين بافتها با رنگ هماتوكслиن - اوزين رنگ آمزي شدند (Bell & Lightner, 1988). به منظور آزمایشات باكتريولوژيکي از همولنف و چشم و هپاتوبانکراس ميگوهای مبتلا استفاده شد. از ۲۰ ميگوي مورد آزمایش، ۲۰ نمونه همولنف و ۲۰ نمونه چشم ميگو و ۲۰ نمونه هپاتوبانکراس مورد کشت قرار گرفتند.

در بررسی علائم گلениکي آن چيزی که بيشتر جلب توجه می‌کرد وجود لكه سفید روی چشم ميگوهای مبتلا بود. از آن جایي که چشم در ميگو و ساير سخت‌پوستان علاوه بر نقش بینائي بعنوان يك ارگان توليد کننده هورمون‌های مختلف عمل می‌کند. به نظر می‌رسد که بسياری از علائم غيراختصاصی مشاهده شده باليني از جمله تيرگي غيرمعمول رنگ بدن، کاهش شديد رشد، بي‌اشتهايی و توقف رشد مرتبط با اختلال در سистем هورموني ميگوها باشد. نتایج بررسی‌های آسيب‌شناسي نشان می‌دهد که بيشتر ضایعات متمرکز به قسمت بینائي (Diapotic Portion) می‌باشد. وجود نکروز آبکي گسترده باعث تخریب قسمت‌های اصلی بینائي چشم ميگوها شده و گاهآ تا قسمت‌های غده‌اي هم کشیده می‌شود. وجود پرگنه‌های باكتري‌باف در ضایعات آسيب‌شناسي نشانگر فعالیت باكتري عامل بيماري‌زا و هجوم سلولهای سیستم ایمنی از جمله

- ## منابع
- Bell T.A. and Lightner D.V., 1988.** A handbook of normal penaeid shrimp histology. World Aquaculture Society, Allen Press, Lawrence, KS, pp.27-33.
- Bern H.A. and Hagadorn I.R., 1965.** Neuro-secretion. Chapter6. In: (T.H. Bullock and G.A. Horridge eds), structure and function in the nervous systems in invertebrates, WH Free-man Company, San Francisco, CA, USA, 1:353-429.
- Charmantier G. and Charmantier-Daures M., 1998.** Endocrine and neuroendocrine regulations in embryos and larvae of crustaceans. Invertebrate Reproduction & Development 33:273-287.
- Colorni A., 1990.** Penaeid pathology in Israel: problems and research. In: (J. Barret ed.), Advances in tropical aquaculture. Tahiti, February–March, 1989, Aquacop. Ifremer, Actes de Colloque 9, Tahiti, pp.89-96.
- Laramore C.R., Barkate J.A. and Persyn H.O. 1997.** Fusarium infection in eyes of mature shrimp (*Penaeus vannamei*). Texas A & M University, Texas Agricultural Extension Service, Fish Disease Diagnostic Laboratory, publ. S9, College Station, TX, USA.
- Minchew C.D., Brown L.R. and Ladner C.M., 1979.** The occurrence of white eye syndrome in shrimp (*Penaeus aztecus*). Proceedings 1979 oil spill conference (Prevention, Behavior, Control, Clean up) held in Los Angeles, California, March 19-22, 1979. pp.537-539.
- O.I.E., 2006.** Manual of diagnostic tests for aquatic animals 2006. Chapter 1.3. General information. pp. 355-362.
- Pratoomthai B., Sakaew W., Siurairatana S., Wongprasert K. and Withyachumnarnkul B., 2008.** Retinopathy in stunted black tiger shrimp *Penaeus monodon* and possible association with Laem-Singh Virus (LSNV). Aquaculture, 284:53-58.
- Smith T.P., 2000.** Disease of the eye of farmed shrimp *Penaeus monodon*. Disease of Aquatic Organisms, 43:159-173.
- سلولهای مخروطی، مخروطهای کریستالی و بدنهای کریستالی کاملاً سالم گزارش شدند این در حالی است که در این گزارش عمدۀ ضایعات معطوف به قسمت بینانی بود و از طرفی امکان ردیابی مولکولی ویروس فوق در این بررسی فراهم نگردید. در مطالعات باکتریولوژیک اگر چه از همولنف میگوها باکتری جدا نگردید ولی از عصاره چشم میگوها به راحتی باکتری جدا شد و بصورت فراوان روی پلیت TSA رشد کرد. با توجه به رشد روی محیط TCBS وجود باکتری از خانواده Vibrionacea مورد ظن قرار گرفت که در آزمایشات شیمیایی گونه جدا شده بیشتر به جنس *Aeromonas* شbahت داشت. علائم کلینیکی ویبریوزیس سیستمیک غیراختصاصی بوده و شامل علائم مانند تجمع میگوها در استخر، بی حالی، بی اشتہایی، تغییر رنگ و نکروز کوتیکول و پوست اندازی غیرمعمول می باشد. بسیاری از علائم کلینیکی ذکر شده با یافته های بالینی میگوهای مورد مطالعه شbahت داشت. لیکن از آن جایی که هیچ باکتری از همولنف جدا نگردید وجود عفونت سیستمیک رد می گردد. تاکنون گزارشی از درگیری چشم به آئروموناس وجود ندارد و این اولین گزارش جداسازی این باکتری از چشم میگو می باشد. Smith و همکاران در مطالعه خود گونه هایی از Vibrio را عامل آسیب چشم میگوها ذکر کرده اند اما آنها نتوانستند حضور باکتری را در چشم بصورت پرگنه های باکتریایی مشاهده کنند بلکه باکتری را بصورت ذرات آزاد در چشم حاد باکتری ویبریو می تواند باعث بروز ضایعات در چشم و حتی مرگ و میر شود. برخلاف این، به نظر می رسد در مورد باکتری آئروموناس این باکتری نتواند بعنوان عامل اولیه مطرح باشد و عامل یا عوامل اولیه ایجاد ضایعه در چشم ناشناخته باقی ماند. در گزارش Minchew و همکاران (۱۹۷۹) ضایعات چشمی مشابهی را در میگوهای قهقهه ای *Penaeus aztecus* که بطور مزمن در تماس با سطوح پائینی از آلودگی های نفتی در دریا بود مشاهده کردن و این ضایعه را ناشی از این مورد دانستند. در گزارش دیگری Colorni (۱۹۹۰) در میگوهای *P. semisulcatus* قارچ *Fusarium solani* را از ضایعات چشم های آسیب دیده جدا کرد ولی او نیز عامل اولیه را نتوانست مشخص کند. چنین نتایجی توسط Laramore و همکاران (۱۹۹۷) روی میگوهای *P. vannamei* نیز مشاهده گردید و فقط قارچ فوق را از ضایعات چشمی جداسازی کردند. یکی از عواملی که در اینجا بعنوان عامل اولیه پیشنهاد می گردد وجود استخرهای سیمانی و دیوارهای بتونی می باشد که ممکن است شنای میگوها در استخرهای بتونی و امکان سایش سطح چشم آنها با دیوارهای استخرهای زمینه ساز جراحت چشمی بصورت فیزیکی و استقرار باکتری آئروموناس بعنوان عامل ثانویه باشد. سایر عوامل ویروسی نیز می تواند در این موضوع دخیل باشد اگر چه در این مطالعه هیچ کدام از ویروس های مهم ردیابی نگردیدند ولی احتمال وجود ویروس ناشناخته دور از ذهن نمی باشد.

## A case of White Eye Syndrome in cultured whiteleg shrimp (*litopenaeus vannamei*) in concrete ponds

Ghajari A.\*<sup>(1)</sup>; Meerbakhash M.<sup>(2)</sup>; Yeganeh V.<sup>(3)</sup> and Saaydi A.<sup>(4)</sup>

Amrellahghajari@yahoo.com

1, 4- Iran Veterinary Organization P.O. Box: 14155-6349 Tehran, Iran

2, 3- Iran Shrimp Research center, P.O. Box: 1374 Bushehr, Iran

Received: December 2010

Accepted: July 2011

**Keywords:** Aquaculture, Diseases, Crustacean, *Aeromonas* bacterium

### Abstract

A month after movement of 1800 pieces of *L. vannamei* (average weight of 16g) from culture ponds in Heleh region to concrete ponds of Bandargah hatchery (Bushehr province) some shrimps showed symptoms such as decrease in growth rate, loss of appetite, dark pigmentation of cuticle and presence of black foci on it, redness of uropods and white, irregular and circular spots on the eye with 2-5mm diameters. For detection of etiological agent samples were taken for PCR, bacteriological and histo-pathological tests. Nested PCR test using IQ2000 kits for detection of major shrimp viral pathogens (IHHNV, WSSV, YHV and TSV) were conducted and all results were negative. In histo-pathological tests, lesions in eyes were liquefactive necrosis of cone cells and cone crystals with infiltration of hemocyte and formation of micro abscess in the diapteritic region of eye. In bacteriological tests, a gram negative pleomorphic bacterium of the genus *Aeromonas* was isolated. However, it seems that this bacterium is the secondary agent and for detection of the primary agent more research is needed.

---

\*Corresponding author