ชื่อวิทยานิพนธ์ โรคติคเชื้อแบคทีเรียในหอยเป๋าฮื้อ (Haliotis asinina Linn.)

ผู้เขียน นางสาวเพ็ญศรี บุญตามช่วย

สาขาวิชา วาริชศาสตร์

ปีการศึกษา 2544

บทคัดย่อ

ศึกษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียในหอยเป้าชื้อ (Haliotis asinina linn.) จากแหล่งเลี้ยงในเขต จังหวัดสงขลาและปัตตานี โดยสังเกตอาการ ศึกษาทั้งแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคและแบคทีเรีย ประจำถิ่น ลักษณะทางเนื้อเยื่อ ทดสอบความไวของเชื้อต่อยาด้านจุลชีพ รวมทั้งศึกษาปัจจัย แวคล้อมที่มีผลต่อการติดเชื้อแบคทีเรีย พบว่าอาการของโรคแบ่งได้เป็น 2 ลักษณะ คือ อาการ ติดเชื้ออย่างเฉียบพลันและรุนแรง อีกลักษณะ คือ การติดเชื้อเรื้อรังและไม่รุนแรง โดยหอยที่ติดเชื้อ อย่างรุนแรงกล้ามเนื้อเท้าหดลีบ อ่อนแอ มีแผลหนองที่ใต้กล้ามเนื้อเท้า หอยจะขับเมือกมากกว่า ปกติ และตายอย่างรวดเร็วเป็นจำนวนมาก ภายในเวลาประมาณ 10 วันก็จะตายแทบหมดทั้งฟาร์ม ส่วนหอยที่ป่วยเรื้อรังพบว่ากล้ามเนื้อเท้าค่อยๆ หคลีบลง เกาะผิววัสดุไม่แน่น แต่ไม่ปรากฏแผล หนองและทยอยตายอย่างช้าๆ ในปริมาณน้อยๆ โดยหอยแต่ละตัวจะตายหลังจากปรากฏอาการข้าง ค้นประมาณ 5 วัน เชื้อที่เป็นสาเหตุของโรคที่ก่อให้เกิดการตายอย่างรุนแรง คือ Vibrio sp. ส่วนเชื้อ ที่ก่อให้เกิดอาการเรื้อรัง คือ V. splendidus I และ V. alginolyticus

ลักษณะของเนื้อเยื่อจากการถูกทำลายโดยเชื้อแบคทีเรียพบว่า ในขั้นแรกจะพบกลุ่มเซลล์ แบคทีเรียขนาดเล็กในเนื้อเยื่อกล้ามเนื้อเท้า และค่อยเพิ่มปริมาณมากขึ้นตามระยะเวลาการติดเชื้อ บริเวณที่มีการติดเชื้อจะเห็นเซลล์เม็ดเลือดแทรกตัวเข้ามาห้อมล้อมเป็นจำนวนมาก และมีการเกาะ กลุ่ม เส้นใยกล้ามเนื้อในบริเวณนั้นถูกทำลาย ทั้งเนื้อเยื่อและเม็ดเลือดในบริเวณนั้นมีการตายเกิดขึ้น ซึ่งต่อไปจะพัฒนาเป็นโพรงหนอง

แบคทีเรียประจำถิ่นที่ได้ศึกษาในเหงือก คับ และลำไส้ ของหอยเป้าฮื้อมี 3 กลุ่ม คือ กลุ่ม
วิบริโอ มี 4 ชนิค คือ V. carchariae, V. pelagius II, V. mediterranei, และ Vibrio sp. กลุ่มแกรม
ลบรูปท่อนไม่หมักย่อยน้ำตาลกลูโคส มี 2 สกุล คือ Pseudomonas และ Alcaligenes และอีก 1
ชนิค คือ Budding และ/หรือ Appendaged bacteria ซึ่งพบบริเวณเหงือกหอยเป้าฮื้อเป็นจำนวนมาก แต่หอยก็ยังบีชีวิตและแข็งแรงตามปกติ

ยาด้านจุลชีพที่นิยมใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สามารถยับยั้งเชื้อได้ทุกชนิด คือ ซัลฟา เมทท๊อกซาโซลร่วมกับไตรเมทโทปรีม (sulfamethoxazole/trimethoprim) ออกโซลินิก แอซิด (oxolinic acid) ุและ นอร์ฟล็อกซาซิน (norfloxazin)

ปริมาณวิบริโอสัมพันธ์กับค่าพีเอชที่ค่อนข้างสูง ซึ่งเป็นภาวะที่เหมาะสมสำหรับการเจริญ ของเชื้อชนิคนี้ คังนั้นปริมาณวิบริโอในน้ำที่สูงเกินไปอาจจะเป็นสาเหตุหนึ่งที่ก่อให้เกิดการติดเชื้อ เนื่องจากมีรายงานว่าเชื้อวิบริโอส่วนใหญ่จะมีการสร้างสารพิษออกมา ทำให้หอยเกิดความเครียด และป่วยในที่สุด Thesis Title Bacterial Disease in Abalone (Haliotis asinina Linn.)

Author Miss Pensri Boontamchouy

Major Program Aquatic Science

Academic Year 2001

Abstract

Bacterial diseases in abalone (Haliotis asinina Linn.) were studied in abalone farms in Songkhla and Pattani province. The clinical signs, histology, pathogenic and normal flora bacteria, antimicrobial agent sensitivity test and water quality were investigated. The clinical signs of morbid abalones were divided into two categories: moribund and chronic abalones. The moribund abalones were very fragile and shrunken and exhibited retraction of foot muscle and running sores at the ventral surfaces of foot muscle. They also exhibited more exudative mucus than normal abalones.

The high mortality of moribund abalones occured rapidly, while chronic abalones demonstrated slight shrinkage of foot muscle and reduced activity and ability to hold onto the substrate. They showed no lesions and each abalone that showed the aforementioned signs died within 5 days. Pathogenic bacteria isolated from moribund abalones was identified as *Vibrio* sp. and identified as *V. splendidus* I and *V. alginolyticus* from chronic abalones.

Histopathology changes were observed both in moribund and normal abalones. Colonized bacterial cells appeared in the foot muscle of moribund abalones. Infiltration and aggregation of haemocytes were seen and pyknotic nuclei of haemocytes and cell necrosis of tissue were shown on the infected area. Finally, this area developed into a running sore.

The normal flora bacteria were studied in gill, digestive gland and intestine. Three groups of bacteria were vibrio, glucose-non-ferment gram negative bacilli (NFB) and budding and/or appendaged bacteria. The group of vibrio was *V. carchariae*, *V. pelagius* II,

V. mediterranei and Vibrio sp. and the group of NFB was Pseudomonas and Alcaligenes.

The gill seem as to be the specific organ for budding and/or appendaged bacteria.

The effective antimicrobial agent against pathogenic bacteria in diseased abalones were sulfamethoxazole/trimethoprim, oxolinic acid and norfloxazin. High levels of total vibrio in water may play an important role in the outbreak of the disease. Extracellular toxin produced by those vibrio can cause stress and high mortality in abalone.