

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

ศึกษาผมร่วงในผู้ป่วยซิฟิลิสระยะที่สองจำนวน 38 ราย เป็นผมร่วงทั่วไป 23 ราย ร่วงเฉพาะที่ 15 ราย พบว่ามีลักษณะทางพยาธิสภาพที่สำคัญคือ SUPERFICIAL AND DEEP PERIVASCULAR INFILTRATE WITH OR WITHOUT HAIR INVOLVEMENT เซลล์ส่วนมากเป็น LYMPHOCYTE, พบ PLASMA CELL 28%, EOSINOPHIL 8% พบรากผมระยะ TELOGEN และ CATAGEN เพิ่มขึ้น ไม่พบเชื้อ SPIROCHETE ในชั้นเนื้อเยื่อ ไม่พบความแตกต่างระหว่างพยาธิสภาพในผมร่วงทั่วไปและร่วงเฉพาะที่

นอกจากพบว่าในผมร่วงเฉพาะที่มีสัดส่วนของ HAIR INVOLVEMENT มากกว่าผมร่วงทั่วไป (73.3% VS 39.1%)

สามารถตรวจพบ IMMUNOREACTANT 5 ใน 38 ราย ซึ่งเป็นแบบ NON-SPECIFIC IGM, C3 DEPOSIT AT DERMOEPIDERMAL JUNCTION AND ALONG HAIR FOLLICLE

ลักษณะทางพยาธิสภาพไม่มีความสัมพันธ์กับ VDRL, ลักษณะทางคลินิกของผมร่วง, อาการนำ, อาการแสดงและการโตของต่อมน้ำเหลือง

VDRL TITER ไม่มีความสัมพันธ์กับระยะเวลาที่ผมร่วง, ระยะเวลาที่ผมขึ้นและชนิดของผมร่วง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย