

אקרית הקנמידוקופטס - (mite (scaly leg and face mite Knemidokoptes)

מאת: ד"ר שמעון וידמאייר

רקע כללי:

אקרית הקנמידוקופטס היא טפיל שפוגע בעור ובמקור של **בעלי כנף**. האקרית מתחפרת אל תוך העור וגורמת לאי נוחות, גרד ולקויות עור מעובות אשר עלולות לסכן את החיים של הציפור. אקרית הקנמידוקופטס היא קרובת משפחה של אקרית הסקביאס הפוגעת ביונקים. את אקרית הקנמידוקופטס ניתן לראות בכל בעלי הכנף והיא נפוצה מאוד ב**תוכיים**, **ציפורי שיר**, **ועופות קרקע**. האקרית חיה בכל שלבי חייה על הציפור כאשר היא מתחפרת בעור בעיקר באזור המקור, עפעפיים, רגליים והביב. ההדבקה בין ציפורים מבוצעת על ידי מגע ממושך בין ציפור חולה לבריאה ובין הורים לגוזלים. הדבקה דרך ציוד ומזון אינה נדירה אך פחות נפוצה. קיימים מספר מינים של אקרית הקנמידוקופטס וכל מין של אקרית ספציפי למין של בעל כנף. ידועים מקרים של הדבקה בין מינים אם כי הם לא מאוד שכיחים. הדבקה בין מחלקות שונות של בעלי כנף נדירה.

סימני המחלה:

סימני המחלה הנפוצים הם קשקשת והתעבות של העור בעיקר באזור **הרגליים**, מסביב **למקור** ועפעפיים. ברוב המקרים ההדבקה בקנמידוקופטס אינה מלווה בגרד משמעותי. במקרים של הדבקה קשה בקנמידוקופטס יש שינוי ועיוות של מבנה המקור והרגליים. ישנם מינים של קנמידוקופטס אשר גורמים לנשירה של נוצות או תלישה של נוצות ולגרד תז.

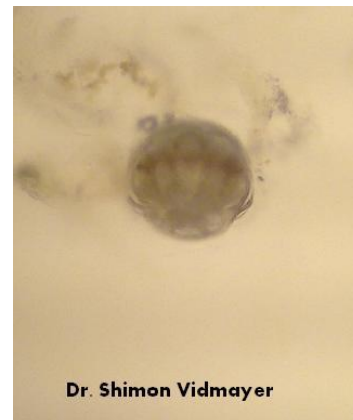


Dr. Shimon Vidmayer

תמונה 1: תכון אוסטרלי עם קנמידוקופטס. צולם ע"י ד"ר שמעון וידמאייר.

אבחון הקנמידוקופטס:

לצורך אבחון ודאי של טפיל הקנמידוקופטס יש צורך במגרד עור ובדיקה של המגרד תחת מיקרוסקופ. אין להסתמך על סימני מחלה בלבד לאבחון. אבחון כזה ניתן לבצע אצל **ווטרינר**.



תמונה 2: אקרית הקנמידוקופטס מבעד לעדשת המיקרוסקופ. צולם ע"י ד"ר שמעון וידמאייר.

טיפול בקנמידוקופטס:

יש לבודד את בעלי הכנף החולים בכדי למנוע הדבקה. ישנם מספר חומרים המתאימים לטיפול בטפיל הקנמידוקופטס. ניתן לתת את הטיפול במים, בטפוף לפה או בטפוף על העור. לעיתים במקרים קשים יש לשלב טיפול אנטיביוטי מקומי על הלקויות או סיסטמי. יש לנקות ולחטא את הכלוב והציוד בכדי למנוע הדבקה אפשרית לציפורים אחרות. את הטיפול ניתן לקבל אצל [וטרניר](#) לאחר אבחון של הטפילים במשטח.

אבחנות מבדלות:

- חוסר ויטמין A.
- נגיף האבעבועות - pox virus.
- [מחלת המקור והנוצות](#).

בכל מקרה של שינויים במבנה העור, המקור או הרגליים וחשד למחלה יש לפנות [לרופא וטרניר](#) העוסק בבעלי כנף לאבחון וטיפול מתאים.