

הכנת גולדיאנים לעונת הריבוי – כיצד להימנע מקרדיות שק האוויר

מתוך [JUST Finches & Softbills](#)

מהמדור: נקודת הראות של הוטרנר, מאת ד"ר דני בראון (Dr Danny Brown)

תרגום באישור: תומר ג. ©

הריגת הקרדיות הייתה במשך שנים מעשה ברברי הכרוך בניעור הציפור בשק נייר עם קוטלי כינים או תרסיס לפרעושים, או כליאתם בכלובים עם פסים דביקים ללכידת חרקים. עם התרופות החדשות, שיטות אילו אינן נסבלות יותר.

טיפול במוצרים כמו איורמקטין (ivermectin) יכול להיות יעיל, אך קיימים מוצרים בעלי ריכוזים שונים בשוק המשנים את שיעור המהילה הרצוי בתלות בדרך בה הם מעורבבים, מוצרים רבים הופכים בלתי פעילים ממגע עם מים. אף לא אחד ממוצרים אלו מיועד לטיפול בבעלי כנף, כך שהטיפול בחומרים אלה הוא באחריות הבעלים. באופן אישי אני משתמש במוקסידקטין (moxidectin) מכיוון שיש לה טווח בטחון רחב יותר ומגיע בצורה המיועדת לטיפול בבעלי כנף (Moxidectin או Moxidectin Plus (ש' Australian Pigeon Company)). מומלץ לטפל 2-4 שבועות לפני זיווג הזוגות, ובדרך כלל פעם נוספת אחרי ההטלה הראשונה והאחרונה. פירחונים צריכים להיות מטופלים זמן מספיק לפני הנשירה הראשונה.

שאלה: ברצוני להכין את הגולדיאנים שלי לעונת הריבוי ולהבטיח שאין להם קרדיות שק האוויר (air sac mites). מהי הדרך הטובה ביותר לעשות זאת?

תשובה: קרדית שק האוויר (Sternostoma sp.) היא פתוגן (מחולל מחלה) של פינקים וכנרים בעל נטייה מיוחדת לגולדיאן פינק. למרות השם, היא נפוצה הרבה יותר בקנה הנשימה ובתיבת הקול מאשר בשקי האוויר.

הקרדית מטילה ביצים באזורים אלה, אשר נפלטות החוצה בשיעול של הציפורים הנגועות המנקות את הליחה על מקלות העמידה. ציפורים אחרות נדבקות כאשר הן מנקות את המקור בסביבת הביצים, או בהעברה ישירה דרך הפה (האכלה של הנקבה על ידי הזכר, הורים מאכילים גוזלים). הקרדיות לא שורדות היטב מחוץ לסביבת הציפור, ולכן טיפול סביבתי אינו דרוש.

טיפול בקרדיות בתוך הציפור משלב שני רכיבים, הריגת הקרדיות וטיפול בזיהומים משניים.