



**משרד החקלאות ופיתוח הכפר**  
**השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה**  
**האגף לפיקוח על מזון לבעלי חיים**

יום שני ז' כסלו תשפ"א

23 נובמבר 2020

שלום רב,

**הנדון : עדכון מנובמבר 2020 לפרסום קודם של FDA בו הודיע כי הוא בוחן את הקשר בין מזון כלבים נטול דגנים (grain free) לבין מחלת הלב 'קרדיומיופתיה מורחבת' שאינה תורשתית בכלבים**

**רקע:**

**בתאריך 27.06.2019, פרסם מנהל המזון** והתרופות האמריקני ה-FDA הודעה כי הוא בודק את הקשר בין מזון לכלבים וחתולים נטול דגנים (grain free) לבין מחלת לב בכלבים – קרדיומיופתיה מורחבת (DCM – dilated cardiomyopathy) שאינה תורשתית, ופירסם את המידע שנאסף על ידו עד אז בנושא. עוד הודגש כי מאחר וה-FDA לא הסיק עדיין מסקנות בנושא, אין מניעה על פי חוק להמשיך לשווק את המזונות. ה-FDA הודיע כי הוא ממשיך באיסוף נתונים וניתוח הסיכונים על מנת לנסות להגיע למסקנה בדבר השאלה האם קיים קשר מובהק בין תזונת הכלבים לבין הסיכון לפתח DCM והוא ידווח לציבור את מסקנותיו.

בעקבות פרסום הדברים, השירותים הווטרינריים במשרד החקלאות הוציאו **הודעה** בה פרסמו את המידע שהצטבר ב-FDA והמליצו בהתאמה לבעלי כלבים להימנע ברופא הווטרינר המטפל לגבי המזון הניתן לבעל החיים. הודעת השירותים הווטרינריים קראה במקביל לרופאים הווטרינריים בישראל לדווח ל-FDA על כל מקרה של תחלואה רלוונטי.

**עדכון:**

בתאריך ה-3 בנובמבר 2020 **פירסם ה-FDA** את דבריו של ד"ר סטיבן סולומון, מנהל המרכז לרפואה וטרינרית, **כפי שהובאו בפני הפורום המדעי** האחרון שנערך לחקר הסיבות ל DCM בכלבים (**קישור למצגת**). בפרסום הודגש כי ה-FDA אינו מפרסם עדכון מחקרי אלא מציינ כי הסימפוזיון המדעי שנערך אפשר בעבור הזדמנות להבהיר ולהדגיש את הדברים הבאים:

- מבחינה היסטורית, DCM נקשר בעיקר לגזעים מסויימים עם נטייה גנטית למחלה, אולם בהקשר של המקרים הלא אופייניים האלו, מהמידע המדעי החדש עולה כי **DCM שאינו תורשתי הוא מצב רפואי מורכב שעשוי להיות מושפע מקשרי הגומלין בין משתנים מרובים כגון גנטיקה, מחלות רקע ותזונה.**
- ה-FDA לא נקט כל פעולה רגולטורית כנגד יצרני המזון ולא הצהיר על מזונות כלשהם לחיות מחמד כ"לא בטוחים" או כמי שקשורים בוודאות ל DCM. ככל שהקהילה המדעית תמשיך לבחון את ההשפעה האפשרית של תזונה במקרים אלו, ה-FDA הביע תקווה שייחקרו גם גורמים נוספים הקשורים לרמות המרכיבים, הזמינות הביולוגית של חומרי ההזנה, מקורות חומרי הגלם המרכיבים את המזון ואת צורת העיבוד שלו על מנת לקבוע האם ישנם גורמים משותפים בין המקרים.
- מרכיבי הקטניות משמשים כחלק ממזון לבע"ח זה משך זמן רב **ואין ל-FDA כל עדות המצביעה על היותם מסוכנים מטבעם בהזנת בע"ח.**



**משרד החקלאות ופיתוח הכפר**  
**השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה**  
**האגף לפיקוח על מזון לבעלי חיים**

ה FDA ממשיך להמליץ לבעלי כלבים וחתולים להיוועץ ברופא הווטרינר המטפל לגבי המזון הניתן לבעל החיים.

השירותים הווטרינריים בישראל ממשיכים לעקוב אחר הפרסומים המדעיים בנושא וממליצים לבעלי הכלבים להיוועץ ברופא הווטרינר המטפל לגבי המזון הניתן לכלבים בהתאם לצרכיהם ולמצבם הבריאותי עד להשגת הבנה מלאה בשאלת הגורם לקרדיומיופטיה מורחבת שאינה תורשתית בכלבים, ולרופאים הווטרינריים בישראל לגלות ערנות ולדווח ל-FDA על כל מקרה של תחלואה רלוונטי.

**בברכה,**



**ד"ר אניאלה גלבווע**

**מנהלת האגף לפיקוח על מזון לבעלי חיים**

**השירותים הווטרינריים**

**משרד החקלאות ופיתוח הכפר**

