



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

י"ב תמוז, תשע"ט
15 יולי, 2019

לכבוד:
מגדלי הבקר ורופאי הבקר בישראל

הוראות ביצוע לעניין חובת חיסון בקר נגד מחלת קטרת העור

מחלת קטרת העור אובחנה ברמת הגולן בסוף מאי 2019, ועד היום התפשטה לאזור עמק הירדן, בקעת כנרת והגליל המערבי. לאור הידע הקיים על דרכי העברתה בין עדרים בעיקר על ידי חרקים מעופפים, ובתוך עדרים גם על ידי מגע כמו גם מגבלות השליטה על ידי הדברה, הסגר והגבלות תנועה, נמצא כי הדרך היעילה ביותר למנוע את המחלה היא על ידי חיסון מתאים ויעיל לצד פעולות נוספות מתחייבות.

כדי להקנות הגנה מרבית לכל אוכלוסיית הבקר שבסיכון וכדי למנוע ככל הניתן את נזקי המחלה, החלטתי להורות על חיסון לאלתר של כל הבקר בישראל בטרם יחל הקיץ.

לפיכך, ובהתאם לסמכותי לפי סעיף 9 לפקודת מחלות בעלי חיים [נוסח חדש], תשמ"ה – 1985, אני מורה על חיסון כל הבקר בישראל, בכל גיל, בהתאם להוראות החיסון המפורטות להלן.

חובת החיסון ואופן ביצועו:

א. ביצוע החיסון:

1. יש לחסן נגד מחלת קטרת העור כל ראש בקר. במידה ומדובר בוולד לאם מחוסנת או ששתה קולוסטרום מעדר מחוסן, ידחה החיסון לגיל 1/2 שנה.
2. באחריות בעל העדר לוודא ביצוע החיסון באמצעות הרופא הווטרינר הקבוע המטפל בעדר או באמצעות רופא וטרינר פרטי (לא ממשלתי) אחר.
3. מנהל הלשכה הווטרינרית המחוזית רשאי, בהתאם לסמכותו לפי פקודת מחלות בעלי חיים, להורות על ביצוע החיסון על ידי רופא וטרינר ממשלתי עובד השירותים הווטרינריים או על ידי פקח מטעמו.
4. על הרופא הווטרינר מבצע החיסון לנקוט בכל אמצעי הזהירות הדרושים והסבירים למניעת הפצת מחלות במהלך ביצוע החיסון ולאחריו, בהתאם לכללים המקצועיים המקובלים בתחום זה.
5. בעדרים בהם יש חשד או ודאות שהמחלה כבר נמצאת בעדר, או לפי הוראת מנהל הלשכה האזורית, יש לחסן במחט חד פעמית.



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

6. בכל מקרה של אי ודאות לגבי אבחון המחלה והשימוש בתרכיב, יש להיוועץ במנהל הלשכה הווטרינרית האזורית.

ב. חובת דיווח:

1. לאחר ביצוע החיסון, ולא יאוחר מ- 7 ימים ממועד החיסון, חייב הרופא הווטרינר שביצע את החיסון לדווח על כך לשירותים הווטרינריים באמצעות הלשכה הווטרינרית שבאזור הנמצא העדר.
2. על בעל העדר לוודא שהרופא הווטרינר שביצע את החיסון ידווח על ביצועו.
3. הדיווח יכלול את הפרטים הבאים:
 1. פרטי זיהוי בעל העדר וכתובתו;
 2. מיקום העדר, במידה ומקום החזקתו שונה מכתובת בעל העדר;
 3. כמות הבקר שחוסנה (לפי קבוצות);
 4. סוג התרכיב שחוסן (לפי הסוגים המפורטים בסעיף ט');;
 5. תאריך ביצוע החיסון;
 6. שם הרופא הווטרינר שביצע את החיסון, כתובתו, מספר הרישיון שלו ודרכי ההתקשרות עמו;
 7. מצב המחלה בעדר בעת החיסון – לפי בדיקתו של הרופא הווטרינר שביצע את החיסון לפי אחת מהקטגוריות הבאות- לא קיים, לא ברור, היה והחלים, קיים.
 8. תופעות לוואי בעת או לאחר ביצוע החיסון;

ג. התרכיבים לחיסון:

1. לצורך ביצוע הוראות אלה יש להשתמש אך ורק באחד משלושה תרכיבים חיים מוחלשים אשר אושרו על ידי השו"ט:
 - א. תרכיב למפיווקס (זן Nethling של נגיף קטרת העור, מתוצרת חברת MSD)
 - ב. תרכיב ניטלינג (זן Neethling של נגיף קטרת העור, מתוצרת חברת OBP)
 - ג. תרכיב Herbivac LS (זן Neethling של נגיף קטרת העור, מתוצרת חברת Deltimune)
2. השימוש בהתאם להוראות הרופא הווטרינר המטפל.
3. אספקת מנות התרכיב תיעשה ע"י היבואן בהתאם לתנאי היתר היבוא – הכוללים ניהול, רישום ומכירה, דיווח למנהל השו"ט בשדה ומעקב אחר תופעות לוואי.



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

ד. מועדים לביצוע החיסון

1. יש לחסן את כל הפרטים בכל עדרי הבקר ברמת הגולן, בבקעת הירדן ומצפון לכבישים 77-75, עד לתאריך 01.08.2019.
2. עד 31.08.2019 יש להשלים את חיסון הבקר בשאר הארץ.
3. לאחר חיסון כלל העדר יש לחסן את השגר הנולד לפי פרוטוקול החיסון ובהתאם להנחיות השו"ט.

לטיפולכם.

בברכה,



ד"ר תמיר גשן

מנהל השירותים הווטרינריים (בפועל)

העתקים:

לשכת מנכ"ל משרד החקלאות
לשכת שר החקלאות
הלשכה המשפטית משרד החקלאות
חברי הנהלת השו"ט
מנהלי לשכות וטרינריות
רופא ראשי חקלאית
התאחדות מגדלי בקר
מועצת החלב
מנהל שה"מ, משרד החקלאות
מזכיר אגודת הנוקדים
שיאון
ארגון מגדלי בקר לבשר
ארגון מפטמים ישראלים
קמ"ט חקלאות יו"ש
מנהלי מחוזות משרד החקלאות
רופא וטרינר רט"ג