

**משרד החקלאות ופיתוח הכפר**  
**השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה**  
**השירותים הווטרינריים בשדה**

בית דגן, א' בשבט תשע"ה  
21 בינואר 2015

לכבוד  
מגדלי הבקר ורופאי הבקר בישראל

**הנדון: ניפוק תרכיבי קדחות קרצית הבקר ע"י השירותים הווטרינריים ואופן ביצוע החיסונים**

1. לאחר דיונים מקצועיים וניתוח סיכונים ובמסגרת הסמכות המוקנה בתקנות, החליטו השירותים הווטרינריים (שו"ט) להפריט את החיסון נגד קדחות הקרצית בבקר ולכן לא יבוצעו יותר על ידי עובדי לשכות השו"ט.
2. החיסונים יישארו חיסוני רשות ומעתה יבוצעו על ידי רופאים וטרינרים פרטיים (לא ממשלתיים). בשל מורכבות הכנת התרכיב ויישום החיסון לא יורשה חיסון ע"י המגדל.
3. השינוי ייכנס לתוקף בתאריך - 01.03.2015
4. הנחיות חיסון:
  - א. על הרופא הווטרינר המחסן לנקוט בכל אמצעי הזהירות הדרושים והסבירים למניעת הפצת מחלות במהלך ביצוע החיסון ולאחריו, בתוך העדר ובין עדרים, בהתאם לנורמות ולכללים המקצועיים המקובלים בתחום זה.
  - ב. בכל מקרה של אי וודאות לגבי המחלה, התרכיב או החיסון, יש להיוועץ במנהל הלשכה הווטרינרית המחוזית טרם החיסון.
  - ג. לאחר החיסון חייב הרופא הווטרינר שחיסן לדווח על כך ללשכה הווטרינרית המחוזית. הן על בעל העדר והן על הווטרינר לתעד את החיסון ולשמור תיעוד זה בצורה זמינה לפיקוח.
  - ד. הדיווח יכול את הפרטים הבאים:
    - (1) פרטי זיהוי בעל העדר וכתובתו.
    - (2) מיקום העדר, אם מקום החזקתו שונה מכתובת בעל העדר.
    - (3) כמות ראשי הבקר שחוסנו (יש לציין בקר לחלב ובקר לבשר בנפרד).
    - (4) סוג התרכיב/ים שהיו בשימוש (שם התרכיב, יצרן ומספר אצווה).
    - (5) תאריך החיסון.
    - (6) שם הרופא הווטרינר שחיסן, כתובתו, מספר הרישיון שלו ודרכי ההתקשרות עמו.
    - (7) תופעות לוואי (תופעות בלתי רצויות) בעת או לאחר ביצוע החיסון.
  - ה. מנהל הלשכה הווטרינרית המחוזית רשאי, בהתאם לסמכותו לפי פקודת מחלות בעלי חיים, להורות במקרים חריגים ומנומקים, על חיסון על ידי רופא וטרינר ממשלתי או מפקח מקנה עובד השירותים הווטרינריים.
5. התרכיבים לחיסון:
  - א. לצורך ביצוע הוראות אלה יש להשתמש אך ורק בתרכיבים שיוצרו במחלקה לפרזיטולוגיה במכון הווטרינרי ושאושרו לשימוש ע"י השירותים הווטרינריים.
  - ב. רכישה: התרכיבים ניתנים לרכישה בלשכות הווטרינריות המחוזיות.
  - ג. ניפוק: התרכיבים יסופקו רק לרופאים וטרינרים שעברו הדרכה לחיסון נגד קדחות קרצית בבקר. כל ניפוק נוסף יותנה בדיווח מלא על חיסונים קודמים.

**משרד החקלאות ופיתוח הכפר**  
**השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה**  
**השירותים הווטרינריים בשדה**

ד. עדכונים: השירותים הווטרינריים יפרסמו, ככל שיידרש, עדכונים ברשימת התרכיבים המאושרים לשימוש.

ה. פרוטוקול חיסון:

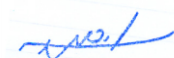
יש לחסן נגד קדחות הקרצית בבקר בהתאם למפורט בטבלה שלהלן:

המחלה	חיסון ראשון	חיסון דחף	הערות לביצוע חיסונים (שגרתית או במקרה התפרצות)
אנפלזמה	2-8 חודשים (בקר לבשר) 2-6 חודשים (בקר לחלב)	אין	1) ניתן לחסן בוגרים, פרט להריון מתקדם; 2) הגנה 6 - 8 שבועות לאחר החיסון; 3) לוודא אי שימוש מקביל ב OTC בכל אופן.
בבזיה + בבזילה	6-8 חודשים (בקר לבשר) 5 < חודשים (בקר לחלב)	אין	1) חיסון בבוגרות רק לאחר תאום עם המחלקה לפרזיטולוגיה; 2) הגנה לאחר השבוע השלישי; 3) מומלץ בעדרי חלב הצמודים לעדרי בקר לבשר הסובלים מקדחות בבזיה; 4) ניתן לחסן בו זמנית.
תיילריה	ללא הגבלה	אפשרי בהתפרצות	1) ניתן לחסן בהמות בהריון; 2) הגנה מוקנית חודש לאחר החיסון
בזנואיטיוזיס	ללא הגבלה	-----	-----

6. מצורף לדף מידע זה, לנוחיותכם, "נוהל ניפוק תרכיבי קדחות קרצית הבקר ואופן ביצוע החיסונים" כולל נספחים (נספח 1: "דוגמת שובר ניפוק", נספח 2: "הנחיות לחיסון כנגד קדחות קרצית הבקר" ונספח 3: טופס "אישור לרופא וטרינר פרטי לחיסון כנגד קדחות קרצית הבקר").

7. מנהלי הלשכות הווטרינריות המחוזיות זמינים לשאלות ולהבהרות בנושא.

בברכה,



ד"ר ר. עוזרי  
 מנהל השירותים הווטרינריים בשדה

העתיקים:

ד"ר נ. גלאון – מנהל השירותים הווטרינריים, כאן  
 ד"ר מ. בלאיש – מנהל המכון הווטרינרי, כאן  
 ד"ר א. מרקוביץ – מ"מ מנהל החטיבה לפרזיטולוגיה, כאן  
 ד"ר ארז לוברני – פיקוח תכשירים וטרינריים, כאן  
 מר עופר אופן – ס/בכיר למנהל השו"ט (מנהל ומשא"ט), כאן  
 מנהלי הלשכות הווטרינריות