



נדב גלאון - מנהל השירותים הווטרינריים בישראל
Nadavg@moag.gov.il

חיסון כלל הבקר בישראל נגד מחלת קטרת העור

אל: הרופאים הווטרינריים העוסקים ברפואת בקר בישראל

התגלו מספר תופעות לוואי וכן מספר מקרים נמוך של חשד ליעילות חיסון נמוכה. תופעות אלה נחקרות ויילמדו הלאה על ידי צוות מחקר בין גופי.

עצם הפרטת והעברת ביצוע של חיסון מקנה מהמגזר הציבורי - השירותים הווטרינריים, למגזר הפרטי - רופאים פרטיים, אינה חדשה. בשנים האחרונות הופרט ביצועם של מספר חיסונים כגון; לפטוספירוזיס, סימום מעיים, ירמת ועוד.

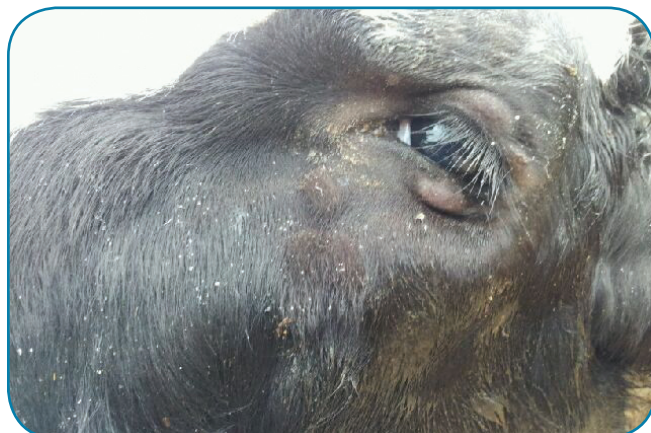
בישראל, כבמדינות מפותחות אחרות, שבהן נעשה מאמץ לצמצם את כוח האדם במגזר הציבורי ולמקד את פעילותו למעקב ולפיקוח, במקום לעסוק בביצוע המשימות, מועברות פעולות כגון: חיסון, סימון ודגימה מהמגזר הציבורי למגזר הפרטי.

הפרטת פעולות שלטוניות כגון אלו, דורשות הכנה והסתגלות של כל בעלי העניין, טומנת בחובה סיכונים והזדמנויות כאחד ולכן צריכה להיעשות בתכנון, בהדרגה, בתיאום ובפיקוח. באירוע קטרת העור, בשל הדחיפות, ניתנה לאלתר ההוראה לשתף בחיסון את המגזר הפרטי ועל כך שוב תודת השר"ט על היענותכם והתגייסותכם המהירה והמלאה.

תודה על שיתוף הפעולה!



קטרת עור



קטרת עור פנים

2 רצוני להודות לכם על הירתמותכם ותרומתכם לחיסון המהיר והיעיל של הבקר בישראל נגד מחלת קטרת העור.

מחלת קטרת העור, אשר הופיעה ביולי 2012, נבלמה לאחרונה, הודות לחיסון מהיר של כלל אוכלוסיית הבקר בישראל, תוך זמן קצר, כחודשיים לערך, מאמצע חודש מרץ 2013 ועד היום.

לאחר בחינת ואישור שני התרכיבים לחיסון נגד המחלה ועם התקרבות האביב והקיץ, היה ברור כי כוח האדם העומד לרשות השירותים הווטרינריים לא יספיק על מנת לבצע את החיסון, תוך הזמן הנדרש ולכן הורחב מעגל המחסנים לכלל הרופאים המטפלים במשקי בקר בישראל; רופאי "החקלאית" ורופאים נוספים, כ-70 במספר.

טרם התחלת החיסון בוצעו שני ניסויים מקדימים; ניסוי בטיחות בשדה בשתי רפתות חלב ע"י חברת "החקלאית" וניסוי השוואתי לבחינת יעילות החיסון ב-15 רפתות קיבוציות. ניסוי הבטיחות עבר בהצלחה וניסוי היעילות הראה כי שני החיסונים יעילים מאוד וללא הבדל משמעותי ביניהם.

לאור הצלחת הניסויים, הוכרזה חובת חיסון על כלל הבקר בישראל, אשר יושמה לאלתר. במהלך חיסון אלפי העדרים, על ידי מאות אלפי מנות,

