



לא לגעת, כן לדווח

בעמק החולה התגלו עגורים נגועים בשפעת עופות מזן H5N1

בחודשיים האחרונים התגלתה מחלת שפעת העופות במשקים באזורים שונים בארץ ולאחרונה היא זוהתה גם בעופות בר. בסוף השבוע הייתה תמותה חריגה באוכלוסיית העגורים באגמון החולה. פקחי רשות הטבע והגנים אספו דגימות מהשטח והעבירו אותן למעבדת המכון הווטרינרי בשירותים הווטרינריים במשרד החקלאות, והתגלה שהעגורים חלו בשפעת עופות מזן H5N1 – זן העלול לגרום תחלואה באדם.

יצאתם לשטח ונתקלתם בעופות פגועים או מתים?

1 אין לגעת בהם בשום אופן – המחלה עלולה להדביק בני אדם!

2 הימנעו גם ממגע עם הפרשותיהם.

3 אנא דווחו מייד למוקד רשות הטבע והגנים בטלפון *3639

הדיווחים שלכם יסייעו לנו לנטר את מוקדי ההתפרצות ולמנוע את התפשטות הנגיף.

לדעת עוד: שפעת העופות בקצרה

מהי שפעת העופות?

מחלת השפעת נגרמת מנגיף ייחודי ברבגוניותו ובשינויים התדירים בו ומאופיין במגוון הזנים שהוא מייצר. שפעת העופות פוגעת בעיקר בעופות והם מפיציה, ויש לה כמה זנים שנבדלים אלו מאלו ברמות ההדבקה והאלימות שלהם. המחלה יכולה להדביק בעלי חיים שאינם עופות וגם בני אדם.

מהם התסמינים הקליניים של שפעת העופות בבני אדם?

התסמינים דומים לתסמיני השפעת האנושית המוכרת לכולנו: חום ותסמינים נשימתיים.

כיצד עלולים בני אדם להידבק בנגיף שפעת העופות?

אפשר להידבק במגע ישיר עם עופות נגועים או עם הפרשותיהם. הנגיף יכול לעבור גם בהפרשות הנישאות על נעליים או על גלגלי רכב, וכדומה. הסיכוי שאדם יידבק מעגור מת או חולה המצוי במרחק כמה מטרים ממנו הוא נמוך.

כיצד הגיע הנגיף לישראל?

ישראל היא ציר נדידה חשוב לעופות וחולפים בה מדי עונה כחצי מיליארד בעלי כנף בדרכם מאירופה ואפריקה, לפי העונה. עמק החולה ואתרים אחרים בישראל משמשים אתר עצירה ו"תדלוק" לעופות רבים, וחלקם נשאר לחורף בה, בעיקר עופות מים, שהם הנשאים הבולטים של הנגיף. המפגש בין עופות מאזורים שונים מגביר את סכנת העברת מחלות בין אוכלוסיות ומינים של עופות וסכנת התפרצויות בקרב אוכלוסיות שנחשפות לנגיף בפעם הראשונה.

האם זן הנגיף שנמצא בעגורים שנפגעו – זן H5N1 – מסוכן לבני האדם?

בכל אירועי שפעת העופות השנה, גם בעמק החולה, היה מעורב נגיף מסוג H5N1. ידוע כי זהו זן אלים שעלול לגרום בסיכון נמוך לתחלואה בבני אדם. למרות הסיכוי הנמוך להידבקות, למי שידבק בנגיף ולא יטופל, נשקפת סכנה מוחשית.