

പക്ഷികളിൽ പക്ഷിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത് വ്യാപകമാകാതിരിക്കാനും മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുന്നത് ഒഴിവാക്കാനും താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർബന്ധമായും ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതാണ്.

രോഗം വ്യാപിക്കാതിരിക്കാനും മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരാതിരിക്കാനും പക്ഷികളിൽ രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സ്ഥലത്തിന്റെ ഒരുകിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ പക്ഷികളെയും ശാസ്ത്രീയമായി കൊന്ന് സംസ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ഇക്കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക. നേരത്തെ തീരുമാനിച്ച പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ സ്ഥലത്ത് വച്ച് വൃത്തിഗത സുരക്ഷിത മാർഗ്ഗങ്ങളായ കൈയ്യാനുകൾ, മാസ്കുകൾ, ഗോഗിളുകൾ, ഏപ്രണുകൾ, ഷൂ കവറുകൾ, തൊപ്പി തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് സുരക്ഷിതരായ പരിശീലനം നൽകിയ മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പ് ജീവനക്കാരാണ് ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പക്ഷികളുടെ ജഡം കത്തിച്ചുകളയുകയോ, ആഴത്തിൽ കുഴിയെടുത്ത് കുഴിച്ച് മൂടുകയോ ആണ് ചെയ്യുക.

പക്ഷികളെ കൊല്ലുന്നതും സംസ്കരിക്കുന്നതുമായ പ്രക്രിയകളിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർ രോഗം പകരാതിരിക്കാനുള്ള പ്രതിരോധമരുന്നായ 'സൊൾട്ടാമിവിർ' നിത്യേന കഴിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവരുടെ ആരോഗ്യ പരിരോധനകൾ ആരോഗ്യവകുപ്പ് വഴി നിത്യേന നടത്തേണ്ടതുമാണ്.

പക്ഷികളിൽ രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ മനുഷ്യരിലേക്ക് രോഗം പകരുന്നൂണ്ടോ എന്ന നിരീക്ഷണം.

രോഗനിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പക്ഷികളെ കൊന്നൊടുക്കിയ ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലും അതിന് പുറത്തുള്ള 9 കി.മീ ചുറ്റളവിലും മനുഷ്യരിലേക്ക് രോഗം വ്യാപിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നറിയാനുള്ള രോഗ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫീൽഡ് തലത്തിലും, ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിലും സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ആരോഗ്യവകുപ്പിലെ ഫീൽഡ് വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും, ആശുപത്രിയിൽ മാർക്കും ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകിയശേഷം വീടുകൾ സന്ദർശിച്ച് പനിയുള്ളവരെ കണ്ടെത്തുകയും അവരിൽ ശ്വാസകോശ രോഗലക്ഷണങ്ങളോടുകൂടിയ പനിയുള്ളവരെയും രോഗം ബാധിച്ച പക്ഷികളുമായി ഇടപഴകിയവരെയും ഡോക്ടർമാരുടെ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഇവർക്ക് സൊൾട്ടാമിവിർ ഗുളികകൾ വഴിയുള്ള പ്രതിരോധ ചികിത്സ നൽകേണ്ടതാണ്. പക്ഷികളിൽ രോഗബാധ ഉണ്ടായ പ്രദേശത്തിന്റെ 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ 10 ദിവസത്തോളം ഈ പനി ഉള്ളവരെ പ്രത്യേകം നിരീക്ഷിക്കുന്ന ഈ പ്രക്രിയ തുടരേണ്ടതാണ്. സംശയാസ്പദമായ രോഗലക്ഷണങ്ങളുള്ളവരുടെ തൊണ്ടയിലെ സ്രവം ഡോക്ടർമാർ വിദഗ്ദ്ധ ലബോറട്ടറികളിലേക്കയച്ച് പരിശോധിച്ച് മനുഷ്യരിലേക്ക് രോഗം പകരുന്നൂണ്ടോയെന്ന് നിരീക്ഷണം നടത്തേണ്ടതാണ്.

ആരോഗ്യവകുപ്പും, മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടത്തിവരുന്ന രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹകരിക്കുക; പങ്കാളികളാകുക.



പക്ഷികളിൽ നിന്നും പക്ഷികളിലേയ്ക്ക് ബാധിക്കുന്ന ഒരു സാംക്രമിക രോഗമാണ് പക്ഷിപ്പനി. എന്നാൽ ചില ഘട്ടങ്ങളിൽ മനുഷ്യരിലേയ്ക്ക് പകരാൻ കഴിയും വിധം വൈറസിനു രൂപഭേദം സംഭവിക്കാം.

കോഴി, താനാവ്, കാട, വാത്ത, ടർക്കി, അലങ്കാര പക്ഷികൾ എന്നിവയുമായി അടുത്തിടപഴകുന്നവർക്ക് രോഗം ബാധിക്കാം.

രോഗബാധയേറ്റ പക്ഷികളുമായി അടുത്ത സമ്പർക്കം പുലർത്തുന്നവർ, പരിപാലിക്കുന്നവർ, വളർത്തു പക്ഷികളുമായി ഇടപഴകുന്ന കുട്ടികൾ, വീട്ടമ്മമാർ, കശാപ്പുകാർ, വെറ്റിനറി ഡോക്ടർമാർ മറ്റു ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാർ എന്നിവർ രോഗബാധ ഏൽക്കാതിരിക്കാനുള്ള പ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം.

