

Quş qripi xəstəliyinə qarşı epizootoloji monitorinqlərin nəticələri

(11-15 dekabr 2023)

Monitorinqlər epizootik risk əsasında müəyyən olunmuş Abşeron, Salyan, Ağcabədi, Lənkəran, Biləsuvar, Şabran, Xızı rayonlarında həyata keçirilib. Monitorinqlər bu ərazilərdə yerləşən Abşeron, Şirvan, Ağgöl, Qızılağac milli parklarında və Mahmudçala, Ağzibir, Yaşma ovçuluq təsərrüfatlarında vəhşi quşların məskunlaşdığı su-bataqlıq sahələri, çay və göl hövzələri, dənizsahili zonaları əhatə edib. Bu ərazilərdə ümumi müşahidələr aparılmaqla vəhşi quşlara klinik baxış keçirilib, xəstəlik törədicisinin aşkar edilməsi məqsədilə ovlanmış 64 baş müxtəlif növ vəhşi quşdan diaqnostik material nümunələri götürülüb.

Monitorinq çərçivəsində Bakı və Sumqayıt şəhərləri, həmçinin Abşeron, Şabran, Siyəzən, Lənkəran, Sabirabad, Beyləqan, Bərdə, Hacıqabul, Biləsuvar, Lerik və Xızı rayonlarındakı 14 sənaye əsaslı quşçuluq müəssisəsindən 140 baş, habelə Bakı və Sumqayıt şəhərləri, Abşeron, Xızı, Şabran, Xaçmaz, Lənkəran, Biləsuvar, Salyan və Ağcabədi rayonlarına aid ümumilikdə 180 ailə təsərrüfatında saxlanılan müxtəlif növ 540 baş ev quşundan laborator müayinə üçün qan və yaxma nümunələri götürülüb, təsərrüfatlara ümumi baxış keçirilib və epizootoloji məlumatlar toplanıb.

Monitorinq zamanı vəhşi və ev quşlarından götürülmüş nümunələr Agentliyin tabeliyində Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun Mərkəzi Baytarlıq Laboratoriyasında müayinə edilib. Müayinələrin və ümumi epizootoloji müşahidələrin təhlili nəticəsində quş qripi xəstəliyinin törədicisinə və xəstəliyə şübhəli klinik əlamətləri olan quşa rast gəlinməyib. Ev quşlarından götürülmüş diaqnostik nümunələr Nyukasl xəstəliyinə görə də müayinə edilib və yoluxmaya şübhəli hal rast gəlinməyib.

Əlavə olaraq, monitorinqlərin aparıldığı dövr ərzində təbiət ərazilərində, ailə və fermer təsərrüfatlarında quduzluq və xırdabuynuzlu heyvanların taunu xəstəliklərinə həssas heyvanlar arasında da epizootoloji müşahidələr aparılıb ki, sözügedən xəstəliklərə görə klinik xəstə və ya tələf olmuş heyvanlara rast gəlinməyib.

Qeyd edək ki, monitorinqlərin icrası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin, Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında Aqrar Xidmətlər Agentliyinin Heyvan Sağlamlığı və Baytarlıq Xidmətləri Mərkəzinin və yerli Heyvan Sağlamlığı və Baytarlıq Xidmətləri idarələrinin, Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidmətinin və Səhiyyə Nazirliyinin Xüsusi Təhlükəli İnfeksiyalara Nəzarət Mərkəzinin əməkdaşlarının iştirakı ilə həyata keçirilib.