



VACCINARE ANTIRABICĂ LA VULPI - 2023

Vaccinarea antirabică a vulpilor se desfășoară în campanii regulate desfășurate pe mai mulți ani, conform deciziilor anuale ale Comisiei Europene.

Scopul vaccinării antirabice la vulpi este de a diminua răspândirea turbării în cadrul efectivelor de animale domestice și sălbatice, eliminând astfel riscul transmiterii bolii la om și permițând țării noastre să obțină statutul de țară liberă de boală.

Vulpea reprezintă rezervorul natural al rabiei și vectorul principal al răspândirii ei în populația de animale sălbatice și domestice.

Supravegherea incidenței rabiei la vulpi, în regiunile în care este efectuată vaccinarea orală, trebuie realizată prin examinarea tuturor vulpilor suspecte de rabie, a celor găsite moarte și a celor ucise în accidente rutiere.

Vaccinarea antirabică a vulpilor se face cu vaccinuri care trebuie să fie imunogene, inofensive și produse pentru principalele specii susceptibile la turbare, astfel încât să fie utilizate în mai multe campanii de vaccinare, stabilite pe parcursul anului.

Vaccinul oral, introdus în momeală, este folosit în scopul imunizării active a vulpilor contra rabiei, pentru prevenirea infectării și mortalității animalelor sălbatice și nu se folosește pentru vaccinarea animalelor domestice.

Imunitatea se instalează după 21 de zile de la administrare.

Fiecare momeală conține clorhidrat de tetraciclină care are rol de indicator - marker al ingurgitării de către specia țintă - vulpea.

Principiul imunizării constă în faptul că după mestecarea capsulei care conține virusul vaccinal în interiorul momelii, aceasta pătrunde în mucoasa cavității bucale sau în tonsile.

Ingurgitarea mai multor momeli nu este dăunătoare pentru animalele țintă.

De asemenea, în cazul consumului accidental, s-a constatat că vaccinul nu este dăunător pentru animalele domestice (câini și pisici).

Vaccinarea orală a vulpilor se efectuează prin distribuirea momelilor vaccinale cu ajutorul avioanelor sau elicopterelor, pe suprafețe întinse sau în zone greu accesibile, iar în jurul localităților se administrează și manual, prin gestionarii fondurilor de vânatoare, cu asistență din partea medicilor veterinari oficiali.

Vaccinul va fi distribuit numai când temperatura atmosferică se încadrează în limitele specificate de producătorul momelilor vaccinale, respectiv 0°C - +30°C.

Când temperatura atmosferică scade sub 0°C, sau crește peste 30°C, momelile nu vor fi distribuite în teren.

Rabia este produsă de un virus care atacă sistemul nervos. Odată ce apar simptome ale bolii efectul este FATAL. Se transmite la om prin mușcătura sau zgârâietura unui animal infectat.





Cum trebuie să procedăm dacă găsim o momeală în apropierea casei

Dacă găsiți o momeală intactă, într-o zonă unde nu sunt copii sau animale de companie, lăsați momeala în acel loc.

Dacă găsiți o momeală intactă într-o zonă unde sunt copii sau animale de companie, protejați mâinile cu ajutorul mănușilor și, cu ajutorul unei pungi de plastic, luați momeala și plasați-o într-o zonă împădurită.

Dacă găsiți momeala al cărei ambalaj (înveliș) este desfăcut, spart sau distrus, cu mâinile protejate de mănuși, plasați momeala într-o pungă de plastic și anunțați medicul veterinar din cea mai apropiată localitate pentru a ridica momeala respectivă.

Programul de vaccinare antirabică orală a vulpilor este un program inovator, prin care se folosesc vaccinuri antirabice orale, pentru combaterea rabiei la vulpi și la alte animale sălbatice.

Vaccinarea va elimina sau va reduce în mare măsură difuzarea bolii, atât între animalele sălbatice, cât și de la animale sălbatice la animale domestice, la animale de companie sau la om.

Populațiile de vulpi reprezintă principalul rezervor de virus rabic. Vulpile turbate pot transmite virusul prin mușcătură: oamenilor, animalelor de companie și animalelor domestice.

