



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Управа за ветерину
Број: 323-02-2433/2016-05/6
10.08.2016. године
Београд

Регионалним кризним центрима

Процедура о начину поступања у циљу потврде случаја нодуларног дерматитиса приликом спровођења вакцинације

У циљу што прецизнијег разјашњења различитих ситуација насталих услед појаве болести нодуларни дерматитис (НД), након консултовања стручне групе, утврђене су следеће дефиниције, које ће се користити у току спровођења епизоотиолошког надзора и мера на спречавању појављивања, ширења и сузбијања ове болести:

1. **Случај нодуларног дерматитиса** код пријемчивих животиња обухвата:
 - 1) Појава карактеристичних клиничких симптома болести (*нодули на кожи различитих величине, од 1-5 цм, оток лимфних чворова, повишена телесна температура до 41⁰Ц, значајно смањење млечности често уз потпуни престанак лучења млека, промене на носној слузокожи, вулви, вимену и др.*),
 - 2) епизоотиолошки подаци и
 - 3) лабораторијски налаз (применом одговарајућих молекуларних метода којима се утврђује присуство вируса нодуларног дерматитиса).
2. **Поствакцинална реакција:**
 - 1) **Блага реакција:** појава клиничких симптома у складу са описом из упутства произвођача вакцине: *оток на месту апликације вакцине, пролазни пад млечности и сл.*
 - 2) **Системска реакција:**
 1. Појава благих, пролазних клиничких симптома (*нодуларни осип – чворићи величине пар милиметара до 0,5 цм, благо повишена телесна температура, смањење млечности, промене на носној слузокожи, вулви*), очуван апетит, позитиван одговор на терапију (*антихистаминици, антипиретик*),
 2. Постојање доказа о извршеној вакцинацији,
 3. Епизоотиолошки подаци.
1. **Случај болести изазване *Neetling* сојем вакциналног вируса**, обухвата клиничку сумњу на болест нодуларни дерматитис (симптоми могу бити благи, локални или системски, или типични за случај НД) и лабораторијски налаз (применом одговарајућих молекуларних метода којима се искључује присуство вируса нодуларног дерматитиса), односно позитиван лабораторијски налаз на присуство вакциналног соја вируса НД, применом одговарајућих молекуларних метода.

Поступци приликом спровођења вакцинације:

1. **Вакцинација телад пореклом од невакцинисаних мајки:** од првог дана после рођења.
2. **Вакцинација телад рођених до 28 дана после вакцинације мајки:** од првог дана после рођења.
3. **Вакцинација телад рођених више од 28 дана после вакцинације мајки:** 6 месеци након рођења. У циљу смањења растура вакцине (доступна су само паковања од 50 доза) и избегавања непотребних трошкова насталих због бацања неутрошених доза из паковања, вакцинација ће се спроводити тако што ће се у одређеној епизоотиолошкој јединици вакцинисати телад у старости од 4 до 6 месеци, како би се акцијски вакцинисало више телад и избегло уништавање вакцине. Уколико је неопходно, према искуству других држава (Израел, Македонија), вакцинација се најраније може спровести код телад старих од 3 месеца и више.
4. **Спровођење туберкулинизације у време вакцинације:** Вакцинација против НД има приоритет у односу на друге мере здравствене заштите. Уколико је туберкулинизација извршена непосредно пре вакцинације, вакцинацију треба одложити и извршити је после истека периода од 7 дана након туберкулинизације. Уколико је вакцинација извршена пре туберкулинизације, туберкулинизацију треба одложити и извршити је после истека периода од најмање 7 дана након вакцинације. Туберкулинизација и вакцинација морају да се раде на супротним странама тела животиње.

Приликом појаве случаја НД поступаће се у складу са законским прописима пријаве сумње/појаве заразне болести у Републици Србији.

Поступци након утврђивања болести изазване *Neetling* сојем вакциналног вируса:

- Случај болести изазване *Neetling* сојем вакциналног вируса, не пријављује се као случај НД, већ се посебно евидентира у Управи за ветерину.
- Уколико су клинички симптоми благи, не угрожавају живот и добробит животиње, не предузимају се никакве мере сузбијања болести,
- Уколико клинички симптоми угрожавају живот и добробит животиње, на основу процене ветеринара, инспектора и епизоотиолога, извршиће се убијање животиње и нешкодљиво уништавање леша, без ограничавања промета за друге животиње и производе са газдинства.



В. Д. ДИРЕКТОР

Ненад Петровић