

CZU: 598.2:619:616.1/9

IMUNOPROFILAXIA CONTRA BOLII NEWCASTLE ÎN CONDIȚIILE REPRODUCERII INTENSIVE A PĂSĂRILOR

Ion BALAN, Igor PETCU, Andrei ȘUMANSCHI*, Boris DEMCENCO*,
Nicolae ZESTREA*, Veaceslav GRAMOVICI**, Feodora ROȘCA**

Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie

** Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară*

*** „Rai Plai - Avicola” SRL*

Vaccinarea păsărilor cu diverse vaccinuri la diferite intervale de timp a fost predeterminată de necesitatea asigurării optime a statusului imun și excluderii factorilor de risc existenți în întreprinderea avicolă și în alte exploatații din teritoriile învecinate. Rata economică asociată cu intensificarea vaccinărilor păsărilor destinate reproducerii în cazul suspiciunilor este nesemnificativă, iar efectul acestora este exprimat prin ratingul comercial sigur și continuu al tineretului avicol.

Cuvinte-cheie: *paramyxovirus aviar serotip I (APMV-1), boala Newcastle (ND), reproducție, vaccinare.*

IMUNOPROFILAXIA AGAINST THE NEWCASTLE DISEASE IN THE INTENSIVE REPRODUCTION CONDITIONS OF BIRDS

Vaccination of birds with various vaccines at different time intervals has been predetermined by the need to ensure optimal bird immunity and the exclusion of the existing risk factors in the poultry holding and other holdings on the neighboring territories. The economic rate associated with increased bird vaccinations for reproduction in cases of suspicion are insignificant and their effect is expressed by the continued existence of safe commercial poultry rearing.

Keywords: *avian paramyxovirus serotype I (APMV-1), the Newcastle disease (ND), reproduction, vaccination.*

Prezentat la 31.01.2018

Publicat: august 2018