
Program kontrole bakterija iz roda Campylobacter



Zlatko Krovina, dr.vet.med.
Uprava za veterinarstvo
Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja
Listopad 2011.

Sadržaj:



1. Zašto program kontrole
 2. Cilj i Trajanje
 3. Populacija životinja uključena u provedbu
 4. Kontrola i provedba
 5. Rezultati
-

Zašto program kontrole



1

1. Primjena veterinarskih mjera usmjerena na podizanje razine javnog zdravlja i zdravlja životinja;
 2. Zaštita zdravlja ljudi od bolesti koje se prenose izravno ili neizravno između životinja i ljudi (zoonoze) je od iznimne važnosti;
 3. Zoonoze koje se prenose putem hrane mogu uzrokovati stradanja ljudi kao i gospodarske gubitke u proizvodnji hrane i prehrambenoj industriji.
-

Zašto program kontrole

2



4. Peradarstvo u Republici Hrvatskoj

- Važna grana stočarske/prehrambene industrije koja proizvodi visokokvalitetnu i jeftinu hranu (meso i jaja);
 - Stalni trend porasta proizvodnje;
 - Proizvodnja s usvojenim visokim tehnološkim postupcima;
-

Cilj i Trajanje



1. Cilj programa je uzorkovanjem jata tovnih pilića vrste ***Gallus gallus*** prikupiti podatke potrebne za praćenje:
 - ***Campylobacter spp.*** u jatima tovnih pilića te njihove otpornosti na antimikrobne pripravke;
 - ***Campylobacter spp.*** u trupovima tovnih pilića.
 2. Uzorkovanje se provodi u razdoblju od 01. travnja - 31. prosinca 2011. godine.
-

Populacija životinja uključena u provedbu



U provedbu Programa tijekom 2011. godine uključena su jata tovni pilića vrste Gallus gallus podrijetlom iz Republike Hrvatske od kojih su meso i/ili proizvodi od mesa namijenjeni javnoj potrošnji.

Kontrola i provedba

1



1. Tijelo nadležno za provedbu i kontrolu NP je MPRRR–
Uprava za veterinarstvo;
 2. Tijelo nadležno za nadzor i kontrolu provedbe
programa na terenu je MPRRR - Uprava za
veterinarske inspekcije;
 3. Uzimanje i dostavu uzoraka provode ovlašteni veterinari.
-

Kontrola i provedba

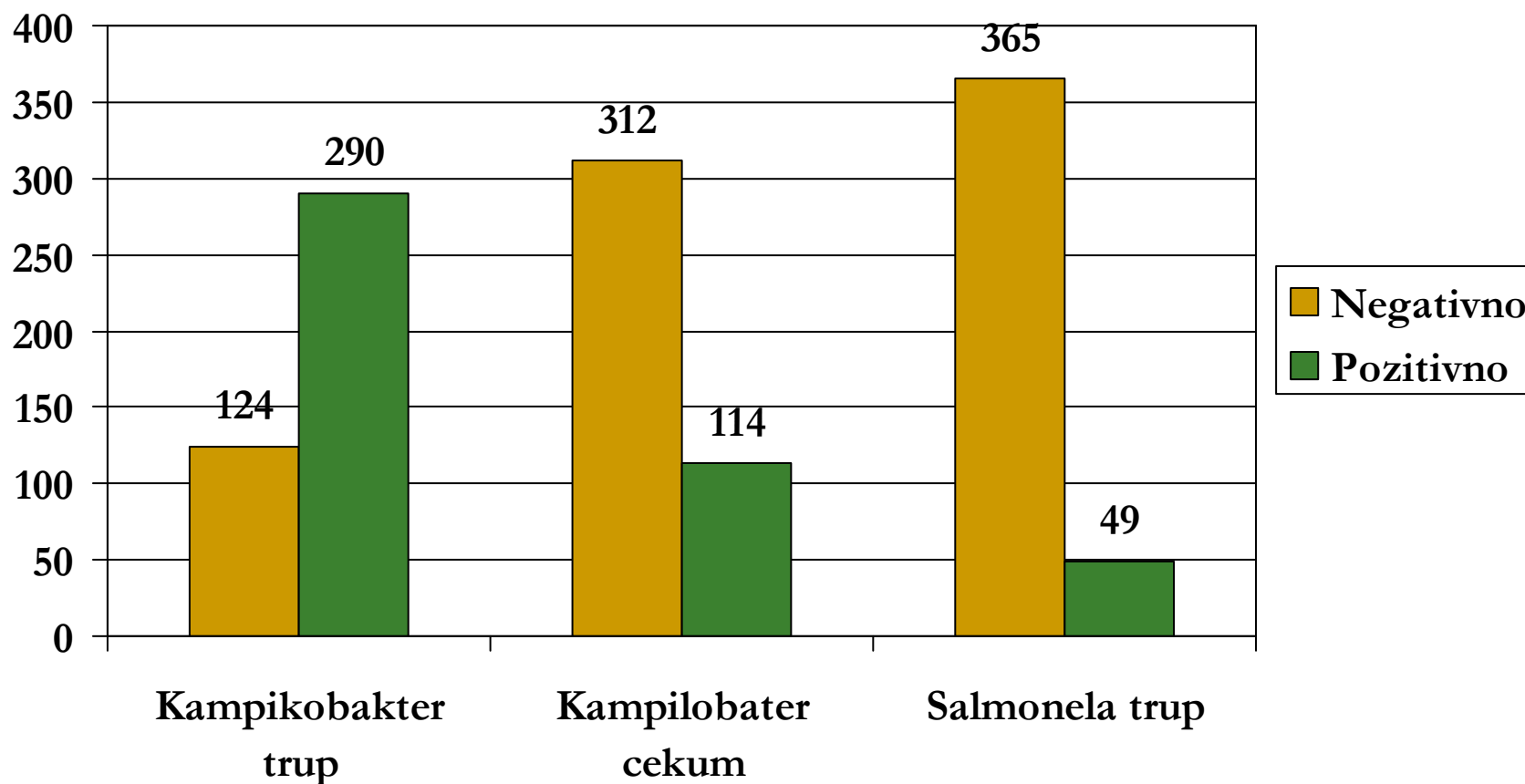
2



4. Laboratoriji

- Laboratorijsko pretraživanje uzorka cekuma podrijetlom od peradi iz primarne proizvodnje te laboratorijsko pretraživanje uzoraka cekuma na antimikrobnu osjetljivost:
Hrvatski veterinarski institut -Centar za peradarstvo, Heinzelova 55, Zagreb;
 - Laboratorijsko pretraživanje uzoraka trupova tovnih pilića:
Hrvatski veterinarski institut Zagreb-Laboratorij za mikrobiologiju hrane, Savska c. 143, Zagreb
-

Rezultat osnovne studije *Campylobacter* spp. u 2010. godini





Hvala na pažnji !
