



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen

Controlebeleid
Directie Diergezondheid
en Veiligheid van de
Dierlijke Producten

AC - Kruidtuin
Food Safety Center
Kruidtuinlaan 55
B-1000 Brussel
Tel. : 02 211 82 11
Fax: 02 211 86 30

info@favv.be
www.favv.be

Omzendbrief met betrekking tot Salmonella Paratyphi B varians Java

Correspondent : Katie Vermeersch
Toestelnummer : 02/211 8588
E-mail : Katie.vermeersch@favv.be

Uw brief van Uw kenmerk Ons Kenmerk Bijlagen Datum
PCCB/S2/502432 15/07/2010

Betreft : *Salmonella* Paratyphi B varians Java

Geachte,

Reeds geruime tijd wordt in Nederland *Salmonella* Paratyphi B varians Java (S. Java) bij pluimvee gediagnosticeerd. Het is een serotype dat op dit ogenblik weinig problemen veroorzaakt bij de mens. Het serotype is echter multiresistent. Dit geeft problemen op 2 fronten. Eens een bedrijf/slachthuis besmet is, is het moeilijk om het bedrijf/slachthuis terug vrij te krijgen en op het ogenblik dat het serotype pathogeen is voor de mens, zijn er weinig tot geen antibiotica beschikbaar waarmee kan behandeld worden.

Recent werd het bestrijdingsprogramma voor S.Java in Nederland gewijzigd. Om maatregelen te ontlopen laat een deel van de pluimveehouders hun tomen braadkippen die (verdacht) besmet zijn met S. Java slachten buiten Nederland, waaronder ook in België. Dit werd reeds aangekaart bij de Nederlandse autoriteiten. Via de vakpers werden de pluimveehouders aangemaand deze praktijken niet meer toe te passen maar het is wettelijk niet verboden.

Het is echter noodzakelijk om waakzaam te zijn, zowel voor de houders van pluimvee als voor de slachthuizen. In de Nederlandse vakpers verscheen een bericht over ééndagskuikens die werden opgezet, afkomstig van een toom moederdieren die besmet is met S. Java. Het valt niet uit te sluiten dat dergelijke ééndagskuikens in België worden opgezet. Eens een bedrijf besmet is, zijn er geen garanties dat het bedrijf terug vrij kan komen van S. Java. Bij verhoogde aanvoer van S. Java positieve tomen in het slachthuis wordt het moeilijker om het slachthuis nadien terug vrij te krijgen van S. Java. Er moet ook extra aandacht besteed worden aan de transportmiddelen waarmee dergelijke tomen werden vervoerd. Een grondige reiniging en ontsmetting van de kratten is vaak niet voldoende. De kratten kunnen verantwoordelijk zijn voor de insleep van S. Java op vrije bedrijven.

Onze opdracht is te waken
over de veiligheid van de
voedselketen en de kwaliteit
van ons voedsel, ter
bescherming van de
gezondheid van
mens, dier en plant.

De begeleidende gezondheidscertificaten geven geen informatie over S. Java. Voor ééndagskuikens wordt enkel geattesteerd dat S. Enteritidis, S. Typhimurium, S. Hadar, S. Virchow en S. Infantis niet teruggevonden werd bij de moederdieren. Voor slachtpluimvee wordt enkel geattesteerd dat S. Enteritidis of S. Typhimurium niet teruggevonden werd. In het kader van de voedselketeninformatie (verplichting op Europees niveau) is het steeds mogelijk en aangeraden dat de slachthuisexploitant bijkomende informatie vraagt naar het voorkomen van andere serotypes *Salmonella*.

In 2009 waren in België in het kader van de uitgangscontrole op *Salmonella* bij braadkippen 40 tomen op 14 bedrijven positief voor *Salmonella* Paratyphi B, waarvan bij 18 tomen op 8 bedrijven het varians Java voorkwam. Dit komt neer op respectievelijk 16% en 7,2% van de positieve tomen. Op de bedrijven waar meer dan 1 toom positief was, kwamen vaak zowel S. Paratyphi B als S. Java voor. Ook hier is het noodzakelijk om waakzaam te zijn om de verspreiding van S. Java niet verder in de hand te werken.

Met de meeste hoogachting,

Herman Diricks (get.)
Directeur-generaal