

Kip zit vol resistente bacteriën

www.trouw.nl

Colistine is een antibioticum dat artsen zien als een laatste redmiddel. Als niets meer helpt tegen een gevaarlijke infectie, kan alleen een colistinekanon de bacteriën nog verjagen. Wereldwijd worden bacteriën steeds ongevoeliger voor antibiotica, tot grote bezorgdheid van artsen als Kluytmans. Hij was dan ook onaangenaam verrast over de resultaten van zijn nieuwe onderzoeksmethode. Van de kippen met vrije uitloop was 14 procent besmet met bacteriën die niet reageren op het laatste redmiddel. Bij de reguliere kippen lag dat percentage op 30 procent.

Tot acuut gevaar leidt de resistente bacterie in Nederland nog niet. “Colistine wordt hier bijna niet voor mensen gebruikt”, zegt Kluytmans. “We hebben het nog niet nodig, omdat andere antibiotica nog voldoende werken. In landen waar de resistentie toeneemt, hebben ze vaak geen andere optie. In Griekenland en Italië bijvoorbeeld. Daar gaan nu de alarmbellen af.”

Het onderzoek is opgezet in 2015, maar de resultaten zijn pas deze maand gepubliceerd. Dat Kluytmans veel meer resistente genen in bacteriën vond, wil niet zeggen dat Nederlandse pluimveehouders massaal hun dieren preventief met antibiotica behandelen. “Nederland zit bij de lage gebruikers”, zegt Kluytmans. “Duitsland gebruikt veel colistine. Spanje en Italië gebruiken zelfs ongelofelijk veel.”

Waar de supermarktkippen met resistente bacteriën vandaan komen, is onbekend. “De labels zeggen niet waar de kippen zijn opgegroeid, geslacht of verpakt”, zegt Kluytmans. De NVWA kan er eventueel wel achter komen als zij een officieel onderzoek start naar de kippen. Dan is de verkoper verplicht te achterhalen waar de dieren zijn geweest.

