

RESUMEN

Riesgo para la salud humana – Resistencia a los antibióticos en la carne de pollo

El examen de 165 muestras de carne de pollo de las tres mayores empresas de carne de pollo de la UE mostró que una de cada dos muestras de carne de pollo está contaminada con patógenos resistentes a los antibióticos. Las muestras se compraron en cinco países de la UE (DE, ES, FR, NL, PL) en la gama de bajo coste de Lidl, Aldi y directamente en los puntos de venta de las fábricas del grupo. Con un total de 59 por ciento de muestras contaminadas, los pollos del grupo alemán PHW son los más contaminados, seguidos por el grupo francés LDC con el 57 por ciento de las muestras contaminadas. En el Grupo Alimentario Holandés Plukon, uno de cada tres pollos está contaminado con patógenos resistentes.

Los patógenos resistentes a los antibióticos representan un peligro creciente para la salud. Si las personas se contagian de patógenos resistentes durante la preparación o el consumo de carne, esto puede conducir a infecciones graves en las que los antibióticos tienen poco o ningún efecto. En promedio, un tercio de las muestras de carne de pollo contienen patógenos resistentes a las quinolonas. Este grupo de Antimicrobianos de Importancia Crítica para la Medicina Humana (AIC) está clasificado por la OMS como particularmente importante y con la más alta prioridad para los seres humanos. Todavía no existen normas uniformes de la UE contra su uso rutinario en la cría industrial de animales. En los Estados Unidos, las quinolonas ya se prohibieron en 2005 para los pollos de engorde y las tasas de resistencia en los animales disminuyeron considerablemente.

La Comisión de la UE está considerando la posibilidad de reservar los grupos más importantes de antibióticos para los seres humanos hasta finales de 2020, con el fin de combatir la resistencia a estos AIC de la ganadería. Los resultados de las pruebas disponibles demuestran la necesidad de prohibir en toda la UE los antibióticos de reserva en la cría industrial de animales. Al mismo tiempo, es necesario un cambio en el sistema de cría y mantenimiento de los animales destinados a la producción de alimentos, ya que los procedimientos más respetuosos con los animales pueden evitar el uso rutinario de antibióticos. Se aconseja a los consumidores que se pasen a los productos orgánicos de las explotaciones ganaderas más pequeñas, en las que se encuentran tasas de resistencia considerablemente más bajas, si es que las hay.

Table 1: Summary of the study results

Name of the company	Quantity Samples	Number of contaminated samples	contaminated samples in %	Resistance to reserve antibiotics in %	MRSA contaminated in %
PHW-Group (DE)	54	32	59 %	33 %	24 %
LDC-Group (FR)	56	32	57 %	45 %	0 %
Plukon (NL)	55	20	36 %	25 %	0 %
Total number	165	84	-	57	13
Contaminated samples in %	-	-	51 %	35 %	8 %

La versión larga del estudio en alemán:

www.germanwatch.org/de/19459

La versión larga del estudio en inglés:

www.germanwatch.org/en/19459

Author: Reinhild Benning

Germanwatch e.V.

Office Bonn

Kaiserstr. 201

D-53113 Bonn

Phone +49 (0)228 / 60 492-0, Fax -19

Website: www.germanwatch.org

Office Berlin

Stresemannstr. 72

D-10963 Berlin

Phone +49 (0)30 / 2888 356-0, Fax -1

E-mail: info@germanwatch.org

With financial support from Ärzte Gegen Massentierhaltung and the Zukunftsstiftung Landwirtschaft.
Germanwatch is solely responsible for the content.



ÄRZTE
GEGEN MASSENTIERHALTUNG

GLS *Trenhand*
**Zukunftsstiftung
Landwirtschaft**