

RÉSUMÉ

La viande de poulet testée pour sa résistance aux antibiotiques d'importance critique pour des hommes

Classement des entreprises européennes de production de viande de poulet après contamination par des agents pathogènes résistants aux antibiotiques

L'examen de 165 échantillons de viande de poulet provenant des trois plus grandes entreprises européennes de viande de volaille a montré qu'un échantillon de viande de poulet sur deux est contaminé par des agents pathogènes résistants aux antibiotiques. Les échantillons ont été achetés dans cinq pays de l'UE (DE, ES, FR, NL, PL) dans la gamme à bas prix de Lidl, Aldi et directement dans les magasins d'usine des groupes. Avec un total de 59 % d'échantillons contaminés, les poulets du groupe allemand PHW sont les plus contaminés, suivis par le groupe français LDC avec 57 % d'échantillons contaminés. Au sein du groupe néerlandais Plukon Food, un poulet sur trois est contaminé par des agents pathogènes résistants.

Les agents pathogènes résistants aux antibiotiques représentent un danger croissant pour la santé. Si les gens attrapent des agents pathogènes résistants pendant la préparation ou la consommation de viande, cela peut entraîner des infections graves pour lesquelles les antibiotiques n'ont que peu ou pas d'effet. En moyenne, un tiers des échantillons de viande de poulet contiennent des agents pathogènes résistants aux quinolones. Ce groupe d'antibiotiques est classé par l'OMS comme particulièrement important et prioritaire pour l'homme (antibiotiques d'importance critique les plus prioritaires pour la médecine humaine, CIA HP). Il manque encore des règles européennes uniformes contre leur utilisation courante dans l'élevage industriel. Aux États-Unis, les quinolones ont déjà été interdites pour les poulets d'engraissement en 2005 et les taux de résistance des animaux ont considérablement diminué.

La Commission européenne envisage de réserver les groupes d'antibiotiques les plus prioritaires pour l'homme jusqu'à la fin de 2020 afin de lutter contre la résistance. Les résultats des tests disponibles démontrent la nécessité d'une interdiction à l'échelle de l'UE des antibiotiques d'importance critique les plus prioritaires pour l'homme dans l'élevage industriel. En même temps, un changement dans le système d'élevage et de détention des animaux producteurs de denrées alimentaires est nécessaire, car des procédures plus respectueuses des animaux peuvent éviter l'utilisation systématique d'antibiotiques. Il est conseillé aux consommateurs de s'abstenir de consommer du poulet bon marché et de se tourner vers des produits biologiques provenant de petites élevages d'animaux appartenant à des agriculteurs, où l'on trouve - si tant est qu'il y en ait - des taux de résistance considérablement plus faibles.

Name of the concern	Quantity Samples	No. of contaminated samples	contaminated samples in %	Resistance to CIA HP 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 %

Version allemande de l'étude complète:

www.germanwatch.org/de/19459

Version anglaise de l'étude complète:

www.germanwatch.org/en/19459

Auteur: 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

Avec le soutien financier: Ärzte Gegen Massentierhaltung, Zukunftsstiftung Landwirtschaft.
Germanwatch est seul responsable du contenu.



ÄRZTE

GEGEN MASSENTIERHALTUNG

GLS *Treuhand*

Zukunftsstiftung
Landwirtschaft