



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΑΔΩΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ

Βουλευτής Β' Αθηνών - ΛΑ.Ο.Σ.



Αθήνα, 07 Φεβρουαρίου 2011

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ: Τους Αξιότιμους Υπουργούς Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης κ. Λοβέρδο Ανδρέα και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Σκανδαλίδη Κωνσταντίνο

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση Μεγάλων Ποσοτήτων Αντιβιοτικών στα Παραγωγικά Ζώα της Χώρας μας"

Σύμφωνα με δημοσίευμα της εφημερίδος "ΤΟ ΒΗΜΑ" (03-02-2011) υπάρχει αναφορά σε μία έρευνα που δημοσιεύθηκε τον Ιανουάριο του 2011, στο έγκριτο αμερικανικό επιστημονικό έντυπο Foodborne Pathogens and Disease, όπου καταδεικνύει ότι τα παραγωγικά ζώα στη χώρα μας «ντοπάρονται» με μεγάλες ποσότητες αντιβιοτικών με συνέπεια όρισμένα στελέχη βακτηρίων να έχουν γίνει ανθεκτικά στα συγκεκριμένα φάρμακα. Εντούτοις, έρευνητές του Έργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων συνέλεξαν δείγματα κρέατος ή κρεατοσκευασμάτων από σουπερ μάρκετ, έστιατόρια και καταστήματα πώλησης ντόπιων τροφίμων στη Βορειοδυτική Ελλάδα και βρήκαν ότι το κρέας αν δεν μαγειρευτεί σωστά μπορεί να αποτελεί μία πηγή ανθεκτικών βακτηριδίων, τα οποία θα μπορούσαν να απειλήσουν, μέσω της τροφικής αλυσίδας, την υγεία μας.

Συνεπώς ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

1. Έχετε λάβει γνώση της συγκεκριμένης έρευνας και αν ναι για ποιο λόγο «ντοπάρονται» με μεγάλες ποσότητες αντιβιοτικών τα παραγωγικά ζώα στη χώρα μας;
2. Πόσο επικίνδυνο για την δημόσια υγεία είναι ή κατανάλωση κρεάτων από ζώα που έχουν λάβει μεγάλες ποσότητες αντιβιοτικών;
3. Γιατί στην χώρα μας χορηγούνται μεγάλες ποσότητες αντιβιοτικών στα παραγωγικά ζώα αφού υπάρχουν ρητές απαγορεύσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης;

4. Τί μέτρα θὰ ληφθοῦν ὥστε νὰ διατρέφονται ὀρθὰ καὶ χωρὶς ἀντιβιοτικά τὰ παραγωγικά ζῶα στὴ χώρα μας ὥστε νὰ μὴν κινδυνεύει ἡ ὑγεία ὄσων καταναλώνουν τὸ κρέας τοὺς ἄλλα καὶ τὰ προϊόντα αὐτῶν;

Οἱ Ἐρωτῶντες Βουλευτές:

Γεωργιάδης Σπυρίδων-Ἄδωνις, Β' Ἀθηνῶν ΛΑ.Ο.Σ.

Πλεύρης Ἀθανάσιος, Α' Ἀθηνῶν ΛΑ.Ο.Σ.

Αποστολάτος Βαΐτσης, Α' Πειραιῶς καὶ Νήσων ΛΑ.Ο.Σ.

Παπανδρέου-Παπαδάκη Οὐρανία, Εὐβοίας ΛΑ.Ο.Σ.