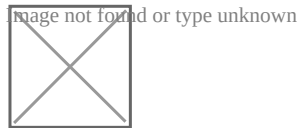


Σούπερ-μικρόβια θα σκοτώνουν «ανά τρία δευτερόλεπτα» μέχρι το 2050

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ

Δέκα εκατομμύρια άνθρωποι ετησίως, ένας κάθε τρία δευτερόλεπτα, θα μπορούσαν να πεθαίνουν εξαιτίας της ανθεκτικότητας των μικροβίων στα αντιβιοτικά το 2050, προειδοποιεί σήμερα στην τελική έκθεσή της μεγάλη βρετανική μελέτη.

Ο οικονομολόγος Τζιμ Ο'Νιλ, στον οποίο η βρετανική κυβερνητική ανέθεσε τη διενέργεια της έκθεσης για την μικροβιακή αντοχή, τόνισε ότι είναι αναγκαία η ανάληψη επείγουσας δράσης ώστε να αποτραπεί «η επιστροφή της προληπτικής ιατρικής στην εποχή του Μεσαίωνα».

«Αυτό πρέπει να γίνει προτεραιότητα για όλους τους αρχηγούς κρατών, πρέπει να σταματήσουμε να παίρνουμε αντιβιοτικά σαν να είναι καραμέλες», υπογράμμισε ο Τζιμ Ο' Νιλ, προτείνοντας την εφαρμογή σειράς μέτρων.

Η έκθεση ζητεί δραστική αλλαγή στον τρόπο χρήσης των αντιβιοτικών, των οποίων η υπερβολική κατανάλωση και η κακή χρήση ευνοούν την ανθεκτικότητα των «σούπερ-μικροβίων». Επίσης προτείνει την έναρξη μεγάλης εκστρατείας

ευαισθητοποίησης του κόσμου, ο οποίος σε μεγάλο βαθμό «αγνοεί» τους κινδύνους, την ίδρυση ταμείου για την έρευνα ύψους δύο δισεκ. δολαρίων, τη μεγάλη μείωση της χρήσης αντιβιοτικών στην κτηνοτροφία, την επιβράβευση των εργαστηρίων που θα αναπτύξουν ένα νέο αντιβιοτικό με πριμ ύψους ενός δισεκ. δολαρίων.

Από την έναρξη της μελέτης, στα μέσα του 2014, περισσότεροι από ένα εκατομμύριο άνθρωποι πέθαναν εξαιτίας λοίμωξης που είχε σχέση με την αντοχή των μικροβίων στα αντιβιοτικά, επισημαίνει η έκθεση, η οποία εκτιμά ότι ο απολογισμός ενδέχεται να αυξηθεί κατά περίπου 10 εκατομμύρια πρόσθετους θανάτους ετησίως μέχρι το 2050, δηλαδή περισσότερους από τους θανάτους από καρκίνο σήμερα, και να κοστίσει έως και 100.000 δισεκ. δολάρια στην παγκόσμια οικονομία.

Η φθίνουσα δραστικότητα των αντιβιοτικών ανησυχεί ιδιαίτερα την επιστημονική κοινότητα.

Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) προειδοποίησε τον Νοέμβριο ότι το φαινόμενο συνιστά «πολύ μεγάλο κίνδυνο» και ότι, αν δεν αναληφθεί δράση, ο πλανήτης οδεύει προς μια «μετα-αντιβιοτική εποχή», στην οποία οι συνήθεις λοιμώξεις θα μπορούν να αρχίσουν ξανά να σκοτώνουν».

Η ανθεκτικότητα στα αντιβιοτικά, που ονομάζεται επίσης αντιβιοαντοχή, παρατηρείται όταν ένα βακτήριο εξελιχθεί και γίνει ανθεκτικό στα αντιβιοτικά που χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία λοιμώξεων.

Πηγές: ΑΠΕ – ΜΠΕ- ethnos.gr