

## Γεγονότα και αριθμοί

<p>Κάθε χρόνο, περίπου 600 εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο - σχεδόν 1 στους 10 - αρρωσταίνουν μετά από κατανάλωση επιμολυσμένων τροφίμων, και 420.000 πεθαίνουν.</p>	<p>Η παροχή ασφαλών τροφίμων είναι ζωτικής σημασίας, όχι μόνο για την καλύτερη υγεία και την διασφάλιση των τροφίμων, αλλά και για την επιβίωση, την οικονομική ανάπτυξη, το εμπόριο και τη διεθνή φήμη κάθε χώρας.</p>
<p>Τα παιδιά κάτω των πέντε ετών επιφορτίζονται το 40% του άχθους (των επιπτώσεων) των διατροφικών ασθενειών, με 125.000 θανάτους κάθε χρόνο.</p>	<p>Η κλιματική αλλαγή σχετίζεται με την εμφάνιση και την επικράτηση κινδύνων που αφορούν την ασφάλεια των τροφίμων ανάλογα με τις γεωγραφικές μεταβολές.</p>
<p>Οι διατροφικές ασθένειες είναι συνήθως μολυσματικές ή τοξικές από τη φύση τους και προκαλούνται από βακτήρια, ιούς, παράσιτα ή χημικές ουσίες που εισέρχονται στο ανθρώπινο σώμα μέσω επιμολυσμένων τροφίμων ή νερού.</p>	<p>Οι αντιμικροβιακά ανθεκτικές λοιμώξεις μπορούν να μεταδοθούν μέσω της άμεσης επαφής μεταξύ ζώων και ανθρώπων ή μέσω της τροφικής αλυσίδας και του περιβάλλοντος.</p>
<p>Οι τροφιμογενείς ασθένειες εμποδίζουν την κοινωνικοοικονομική ανάπτυξη πιέζοντας τα συστήματα υγειονομικής περίθαλψης και προκαλώντας ζημιά στις εθνικές οικονομίες, τον τουρισμό και το εμπόριο.</p>	<p>Περίπου 700.000 άνθρωποι πεθαίνουν κάθε χρόνο σε όλο τον κόσμο, εξαιτίας των αντιμικροβιακών ανθεκτικών λοιμώξεων.</p>
<p>Η αξία του εμπορίου τροφίμων υπολογίζεται στα 1,6 τρισεκατομμύρια δολάρια ΗΠΑ, και αποτελεί περίπου το 10% του συνολικού ετήσιου εμπορίου παγκοσμίως.</p>	<p>Ορθές πρακτικές υγιεινής τόσο στον τομέα των τροφίμων όσο και της γεωργίας συμβάλλουν στη μείωση της εμφάνισης και της εξάπλωσης των τροφιμογενών ασθενειών.</p>
<p>Πρόσφατες εκτιμήσεις δείχνουν ότι ο αντίκτυπος από τα μη ασφαλή τρόφιμα, σε οικονομίες χαμηλού και μεσαίου εισοδήματος, κοστίζει περίπου 95 δισεκατομμύρια δολάρια ΗΠΑ κάθε χρόνο σε χαμένη παραγωγικότητα.</p>	<p>Για την κατανόηση των εκτεταμένων επιπτώσεων από τα μη ασφαλή τρόφιμα χρειάζονται καλύτερα δεδομένα.</p>