

04/12/2015

Δελτίο Τύπου

Μελετώντας την Επίδραση της Κλιματικής Αλλαγής στην Υγεία:

Υπερθέρμανση και Μεταδοτικές Νόσοι

Σε στενή συνεργασία με μια ομάδα ειδικών, η Generali, ως επίσημος εταίρος της 21ης Διάσκεψης των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή (COP21), υπογραμμίζει τη σχέση μεταξύ κλιματικής αλλαγής και υγείας.

«Ως Ασφαλιστική εταιρεία, η Generali ενδιαφέρεται ιδιαίτερα για την κλιματική αλλαγή (καταιγίδες, τυφώνες, πλημμύρες, καύσωνες) τόσο σε ό,τι αφορά τις επιπτώσεις της σε εμάς και στους πελάτες μας, όσο και στην αξιολόγηση των κινδύνων που αυτή συνεπάγεται. Όσο συνεχίζεται η καταστροφή του περιβάλλοντος θα αυξάνονται και οι επιπτώσεις της στην υγεία μας. Διαθέτουμε ωστόσο μέσα και πολιτικές για την αναστροφή της κλιματικής αλλαγής, όπως η ορθή διαχείριση των πόρων μας αλλά και η ενθάρρυνση των πελατών μας, ώστε να υιοθετούν περιβαλλοντικά υπεύθυνες πρακτικές. Αυτός είναι και ο λόγος για τον οποίο δεσμευτήκαμε ως επίσημος εταίρος του COP21» εξηγεί η Héléne N'Diaye, Technical Risks Director, της Generali Γαλλίας.

MARKETING & COMMUNICATIONS DEPARTMENT

Generali Hellas
Ηλία Ηλιού 35-37 & Πυθίου
11743 Αθήνα / Ελλάδα

T +30 210.8096465

www.generali.gr

2015: ΤΟ ΘΕΡΜΟΤΕΡΟ ΕΤΟΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΤΗΚΕ ΠΟΤΕ

Το πρόγραμμα αυτό θα παράγει μια ευρεία καταγραφή του περιβάλλοντος ανά τον κόσμο και θα μπορεί να προβλέπει τις αλλαγές, που θα συμβούν μερικές ημέρες ή ακόμη και δεκαετίες αργότερα.

Τα πιο πρόσφατα δεδομένα, που παρουσιάστηκαν από τον κ. Vincent Peuch, Διευθυντή του Προγράμματος Παρακολούθησης της Ατμόσφαιρας «Κοπέρνικος» (του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόβλεψης Καιρού-ECMWF), σε ομιλία του, που διοργανώθηκε από τη Generali, δείχνουν ότι:

- Η μέση θερμοκρασία, με βάση τα δεδομένα που συλλέχθηκαν **τους τελευταίους 12 μήνες** (Νοέμβριος 2014 – Οκτώβριος 2015), είναι η **υψηλότερη που έχει καταγραφεί** και ξεπερνάει τη μέση ετήσια θερμοκρασία για τα έτη 1981 – 2010, κατά 0,38 °C.
- Η **παγκόσμια θερμοκρασία τον Οκτώβριο 2015 ήταν 0,64°C** υψηλότερη από όλες τις άλλες χρονιές, μεταξύ 1981 – 2010.
- **Μέσα σε έναν αιώνα, η μέση παγκόσμια θερμοκρασία έχει αυξηθεί περίπου κατά 1°C.**
- Το 2015 θα είναι πιθανότατα **το θερμότερο έτος** που έχει καταγραφεί από την εποχή της Προβιομηχανικής Εποχής!

ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ

Τρεις ερωτήσεις προς τον κ. Robert Barouki, Μέλος του Γαλλικού Εθνικού Ινστιτούτου Υγείας και Ιατρικής Έρευνας (INSERM) και Καθηγητή του Πανεπιστημίου "Paris Descartes".

Τι συσχετισμός υπάρχει ανάμεσα στην υπερθέρμανση και τις μεταδοτικές νόσους;

Αυτή η παγκόσμια κλιματική αλλαγή προκαλεί αύξηση στην συχνότητα και σοβαρότητα των ακραίων φαινομένων, όπως η ξηρασία, οι έντονες βροχοπτώσεις ή ο καύσωνας, με αποτέλεσμα την εμφάνιση δύο ειδών μεταδοτικών νοσημάτων:

- Βακτηριακές ασθένειες που μεταφέρονται στο νερό, όπως η χολέρα, παρασιτικές ασθένειες π.χ. Shistosoma και Fasciola, αλλά και πρωτοζωϊκές ασθένειες, όπως η αμοιβάδωση. Οι πλημμύρες και η αύξηση της θερμοκρασίας δύναται να αυξήσουν τον πολλαπλασιασμό των οργανισμών αυτών και τη διάδοση των ασθενειών.
- Ασθένειες που μεταφέρονται μέσω ξενιστών (από κουνούπια ή ψύλλους) όπως η νόσος chikungunya, ο δάγκειος πυρετός, η ελονοσία, η βορρελίωση κ.λπ.



Υπάρχουν ευρήματα που αποδεικνύουν ότι κάποιες ασθένειες μεταδίδονται, ήδη, σε περιοχές που δεν υπήρχαν μέχρι πρόσφατα, λόγω της κλιματικής αλλαγής;

Ναι. Το κλίμα επηρεάζει πολύ την εξάπλωση της ελονοσίας, για παράδειγμα. Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (WHO) εκτιμά ότι η ασθένεια σκοτώνει περίπου 800.000 ανθρώπους το χρόνο στην Αφρική. Εκεί μπορούμε να παρατηρήσουμε την εξάπλωση των κουνουπιών, που μεταφέρουν την ασθένεια, σε περιοχές με μεγαλύτερο υψόμετρο (στην Ανατολική και Νότιο Αφρική).

Έχουμε επίσης δει την τρομερή αύξηση περιστατικών δάγκειου πυρετού. Μέσα σε 50 χρόνια ο αριθμός των περιστατικών έχει πολλαπλασιαστεί επί 30, σύμφωνα με τον Π.Ο.Υ. Για αρκετό καιρό περιοριζόταν στην Νοτιοανατολική Ασία, αλλά τώρα έχει εξαπλωθεί στον Ινδικό Ωκεανό, τις περιοχές του Νότιου Ειρηνικού, τις Δυτικές Ινδίες και τη Λατινική Αμερική. Μια από τις βασικές αιτίες είναι η εξάπλωση του κουνουπιού Aedes (κουνούπι – τίγρης), η οποία με τη σειρά της οφείλεται στην αύξηση της θερμοκρασίας.

Στην Ευρώπη, ή ακόμη και στη Γαλλία συγκεκριμένα, έχουν παρατηρηθεί τέτοια περιστατικά;

Το κουνούπι – τίγρης έχει φτάσει σε περιοχές της Νοτίου Ευρώπης (Ιταλία και Νότια Γαλλία), γεννώντας την ανάγκη για παρακολούθηση του φαινομένου και ενημέρωση του πληθυσμού. Μια μικρή κλίμακας επιδημία δάγκειου πυρετού και νόσου chikungunya είχε σημειωθεί στην Ιταλία το 2007, ενώ μεμονωμένες περιπτώσεις καταγράφηκαν στη Νότια Γαλλία. Ένα σημαντικό κρούσμα chikungunya παρατηρήθηκε επίσης στη Ρεϊνιόν το 2005 και στις Γαλλικές Δυτικές Ινδίες τη χρονική περίοδο 2013 – 2014.

ΟΜΙΛΟΣ GENERALI

Ο Όμιλος Generali είναι ένας από τους μεγαλύτερους, παγκοσμίως, ασφαλιστικούς οργανισμούς, με εγγεγραμμένα ασφάλιστρα που το 2014 κυμάνθηκαν στα €70 δισεκατομμύρια. Με περισσότερους από 77.000 εργαζόμενους παγκοσμίως, και 72 εκατομμύρια πελάτες, σε πάνω από 60 χώρες, ο Όμιλος κατέχει ηγετικό ρόλο στην αγορά της Δυτικής Ευρώπης και μία όλο και πιο σημαντική θέση στις αγορές της Κεντρικής και Ανατολικής Ευρώπης και στην Ασία. Το 2015, η Generali συγκαταλέχθηκε στις 50 πιο έξυπνες εταιρείες του κόσμου, σύμφωνα με την Τεχνολογική Επιθεώρηση - Technology Review του MIT, αποτελώντας τη μοναδική ασφαλιστική εταιρεία που κατάφερε να συμπεριληφθεί στη λίστα.