



«Η Δημόσια Υγεία στο βωμό των συμφερόντων, η εγκατάλειψη, οι κίνδυνοι νοσηρότητας και τα στατιστικά στοιχεία»

Η Πανελλήνια Ένωση Ιατρών Δημόσιας Υγείας - ΕΣΥ και η Πανελλήνια Εταιρεία Ιατρών Δημόσιας Υγείας πραγματοποίησαν πρόσφατα με μεγάλη επιτυχία στο Ξενοδοχείο Intercontinental επίκαιρη και σύγχρονη ημερίδα με θέμα: «Η Δημόσια Υγεία στο βωμό των συμφερόντων, η εγκατάλειψη, οι κίνδυνοι νοσηρότητας και τα στατιστικά στοιχεία».

Παρέστησαν υπουργοί, βουλευτές, γεν. γραμματείς, εκπρόσωποι κομμάτων, καθηγητές πανεπιστημίου, ιατροί από όλη τη χώρα κ.λπ. Έγινε απονομή Τιμητικών Διακρίσεων στους ευδοκίμως αποχωρήσαντες λόγω συνταξιοδότησης ιατρών Δημόσιας Υγείας και ακολούθησαν τοποθετήσεις από καθηγητές για διατροφικά σκάνδαλα, «τοξικές βόμβες» στο πιάτο μας, ανάλυση από εκπρόσωπο της Greenpeace για τους κινδύνους των μεταλλαγμένων κ.λπ.

Μεγάλη εντύπωση και απήχηση στα μέσα ενημέρωσης και στην κοινή γνώμη είχε η ομιλία του Προέδρου της Ένωσης και της Εταιρείας κ. Γιάννη Τσαντίρη, σχετικά με την επικινδυνότητα του ύδατος και τον κίνδυνο νοσηρότητας των καταναλωτών, με στατιστικά στοιχεία. Είναι σημαντικό να παρατεθούν τα βασικά σημεία της ομιλίας του κ. Τσαντίρη, ο οποίος προσπάθησε να αφηγήσει πολιτεία, ιατρούς και καταναλωτές για το μείζον αυτό πρόβλημα.

«Σήμερα όλοι γνωρίζουμε ότι το νερό, που έχει άμεση ανάγκη ο ανθρώπινος οργανισμός, φιλοξενεί έναν πολύ μεγάλο αριθμό μικροβίων, ενώ συγχρόνως είναι επιβαρημένο με επίσης μεγάλο αριθμό χημικών ουσιών, όπως αποδεικνύεται μετά από χημικές εξετάσεις.

Τα παραπάνω συνιστούν έναν ισχυρό παθολογικό συνδυασμό υπεύθυνο για τη δημιουργία σοβαρών ασθενειών όπως: χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, καρκινογένεση, καρδιοπάθειες, κυκλοφορικές διαταραχές, υπέρταση, σακχαρώδης διαβήτης, βλάβες ανοσοποιητικού συστήματος, προβλήματα γονιμότητας, πρόωγη γήρανση του οργανισμού, βαρείες εκφυλιστικές ασθένειες και άλλα νοσήματα, όπως ο καρκίνος του νεφρού, που παρου-



Ο Πρόεδρος της Πανελληνίας Ένωσης Ιατρών Δημόσιας Υγείας - ΕΣΥ νομιάτρος Αθηνών, Γιάννης Τσαντίρης.

σιάζει ανησυχητικές αυξήσεις τα τελευταία 10 χρόνια.

Όπως αποδείχτηκε από αλληλεπιδράσεις χημικές εξετάσεις, η περιεκτικότητα του νερού σε ουσίες, όπως μόλυβδος, εντομοκτόνα-παρασιτοκτόνα-ζιζανιοκτόνα, χημικά λιπάσματα, ίνες αμιάντου, DDT, χλωροφόρμιο, καρκινογόνοι πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες, είναι μεγάλη. Οι ανωτέρω χημικές ενώσεις, εισερχόμενες στον ανθρώπινο οργανισμό, συσσωρεύονται και δημιουργούν σύντομα μη αναστρέψιμες βλάβες.

Η επιβάρυνση του ύδατος από μεγάλο μικροβιακό φορτίο και η επακόλουθη προσπάθεια απολύμανσης με την υπερχλωρίωσή του δημιουργούν σοβαρό νοσογόνο παράγοντα για τον οργανισμό. Το χλωρίο, που μας έσωσε από παλιότερες ασθένειες όπως η χολέρα, εμφανίζεται σήμερα δυστυχώς να ευθύνεται για πολύ σοβαρότερες ασθένειες, όπως καρδιοπάθειες, αγγειοπάθειες, καρκίνοι, νεφρική ανεπάρκεια, εκφυλιστικές ασθένειες κ.ά. Εισερχόμενο στο νερό, ενώνεται με άλλες υπάρχουσες χημικές ενώσεις και δημιουργεί επικίνδυνες ενώσεις, όπως χλωροφόρμιο, που ευθύνονται για τη δημιουργία σοβαρών ασθενειών μακροπρόθεσμα. Μελέτες απέδειξαν ότι το χλωρίο που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του πόσιμου ύδατος ευθύνεται για μεγάλο αριθμό κρουσμάτων καρκίνου του στομάχου, του παχέος εντέρου και της χοληδόχου κύστεως. Ήδη σήμερα πολλά κράτη μέλη της Ε.Ε. χρησιμοποιούν συστήματα απολυμάνσεως με άλλες μεθόδους, καθώς

και ειδικά φίλτρα ενεργού άνθρακα για απαίλαξη χημικών ουσιών.

Εάν καταγράψουμε αναλυτικά στοιχεία νοσηρότητας του πληθυσμού και παρατηρήσουμε την ετήσια αύξηση των ποσοστών, δημιουργούνται ερωτηματικά γιατί δε λαμβάνονται μέτρα προστασίας και πρόληψης από πλευράς της πολιτείας, τη στιγμή μάλιστα που τα ασφαλιστικά ταμεία δαπανούν τεράστια ποσά ετησίως για τη θεραπεία των ασθενών που προσβάλλονται από τις ανωτέρω αναφερόμενες βαρείες και χρόνιες ασθένειες.

Οι πρόσφατες δειγματοληψίες ύδατος σε πολλές περιοχές της χώρας και μετά από χημικές εξετάσεις και αναλύσεις, σε ειδικά εργαστήρια του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και των Πανεπιστημίων Θεσσαλονίκης, Αθηνών και Θεσσαλίας, κατέδειξαν την ύπαρξη στο πόσιμο ύδωρ χημικών ουσιών, όπως αρσενικού, μαγγανίου, αμμωνίου, νιτρωδών, χρωμίου, νιτρικών αλάτων, σε συγκεντρώσεις εκτός των επιτρεπτών ορίων, γεγονός που οδήγησε στον χαρακτηρισμό του ως μη πόσιμο, βάσει καταλόγων που ελήφθησαν από την Ειδική Νομική Υπηρεσία του Τμήματος Ευρωπαϊκού Κοινοτικού Δικαίου.

Λαμβάνοντας υπόψη την υπάρχουσα προχειρότητα, την εγκατάλειψη πρόληψης και προστασίας των παρεχόμενων υδάτων στις περισσότερες περιοχές της χώρας, αλλά κυρίως την ακαταλληλότητα των δικτύων ύδρευσης και των μέσων απολυμάνσεως του ύδατος στα περισσότερα δίκτυα, συνειδητοποιούμε ότι η ποιότητα του παρεχόμενου ύδατος στους καταναλωτές των περισσότερων μεγάλων πόλεων, αλλά και των χωριών και μικρών οικισμών είναι ακατάλληλη και επικίνδυνη.

Επομένως, δεν έχουμε άλλη εναλλακτική λύση από το να προτείνουμε στους καταναλωτές να λάβουν ο καθένας ξεχωριστά μέτρα προστασίας. Συνιστάται η χρησιμοποίηση αξιόπιστων συσκευών καθαρισμού παρεχόμενου ύδατος που να αφαιρούν αποδεδειγμένα τους επικίνδυνους παθογόνους παράγοντες και τους χημικούς ρύπους, ώστε να προστατεύεται αποτελεσματικά η υγεία των παιδιών μας, της οικογένειάς μας και γενικότερα η Δημόσια Υγεία».

IB