

Η Νέα Τάξη επελαύνει μέσω της «φιλοσοφίας» Αντι-ναταλιστών - «'Οχι άλλα παιδιά - Σώστε τον πλανήτη!»



Έρευνα
- Επιμέλεια:
Δημήτρης
Συμεωνίδης

Ο αντι-ναταλισμός είναι η φιλοσοφία σύμφωνα με την οποία θα πρέπει να σταματήσουν οι γεννήσεις ώστε να σωθεί ο πλανήτης, τόσο από τα ανθρώπινα απόβλητα και τον υπερπληθυσμό, όσο και από την κλιματική αλλαγή.

Οι αντι-ναταλιστές αποδίδουν αρνητική αξία στη γέννηση, υποστηρίζοντας ότι η γέννηση ενός παιδιού είναι από μόνη της μια πολύ βάρβαρη πράξη. Πιστεύουν ότι ο ερχομός των παιδιών σε αυτόν τον κόσμο -που είναι γεμάτος δυσκολίες και ταλαιπωρία- είναι άδικος και αδικαιολόγητος. Επιπλέον, υποστηρίζουν ότι το πιο ηθικό πράγμα είναι το μορατόριο των γεννήσεων, με το οποίο θα εξασφαλιστεί σιγά σιγά η εξαφάνιση του ανθρώπινου είδους.

Σύμφωνα με το bovary.gr, μιλώντας στον βρετανικό Guardian η Γκουίν Μακέλεν αναφέρει ότι ήταν μόλις 26 ετών όταν πήρε την απόφαση να στειρωθεί. Χρειάστηκαν πέντε χρόνια για να βρει τον κατάλληλο γιατρό και να αποταμίευσει τα έξοδα μιας τέτοιας διαδικασίας, αλλά τελικά, το 2012, η επιθυμία της πραγματοποιήθηκε.

«Πάντα ήξερα ότι δεν ήθελα παιδιά για περιβαλλοντικούς λόγους. Εργάζομαι στη βιομηχανία αποβλήτων και βλέπω την κατάντια μας. Δεν λέω ότι είναι οι άνθρωποι κακοί, πολλές φορές όμως αυτά που κάνουν έχουν επιπτώσεις στο περιβάλλον. Σκεφτείτε απλά πόσα δέντρα κόβονται, πόσα πλαστικά χρησιμοποιούνται και πόσα υλικά εξορύσσονται για τους ανθρώπους. Για να ζουν καλύτερα. Όσο λιγότεροι μείνουμε πάνω στη γη, τόσο καλύτερος θα είναι ο αντίκτυπος στο περιβάλλον. [...] Είναι οι πολιτιστικές και κοινωνικές πιέσεις που κάνουν τους ανθρώπους να θέλουν να διαιωνίσουν το είδος τους, χωρίς να αναγνωρίζουν τις συνέπειες για τον εαυτό τους και τον πλανήτη» καταλήγει η Γκουίν.

Και η 44χρονη Αμερικανίδα, ακτιβίστρια και ιδρυτικό μέλος της οργάνωσης «Population Matters», Λεϊλανί Μούντερ δίνει τον δικό της αγώνα για να ευαισθητοποιήσει τους ανθρώπους μπροστά στον κίνδυνο του υπερπληθυσμού της γης.

Η Λεϊλανί Μούντερ σπούδασε βιολογία στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας. Αυτό που την ταρακούνησε για να ασχοληθεί με τον υπερπληθυσμό ήταν μια διάλεξη του καθηγητής Βιοχημείας, και ένα ντοκιμαντέρ. «Ξαφνιάστηκα με τους αριθμούς. Χρειάστηκαν 200.000 χρόνια για να φτάσουν οι άνθρωποι το ένα δισεκατομμύριο, 126 χρόνια για να διπλασιαστούν σε δύο δισεκατομμύρια, 30 χρόνια για να προστεθεί ένα άλλο δισεκατομμύριο και 14 χρόνια για το επόμενο. Κάθε επόμενο δισεκατομμύριο χρειάστηκε μόνο 12 χρόνια. Είναι τρομακτικό», καταλήγει η ακτιβίστρια.

Οι αντι-ναταλιστές πολλές φορές εκφράζουν ιδιαίτερα ακραίες και αμφιλεγόμενες απόψεις, σύμφωνα με το BBC. Κάποιοι για παράδειγμα θεωρούν ότι πρέπει να σταματήσει η ανθρώπινη αναπαραγωγή σε περιοχές όπου υπάρχει πόλεμος και φτώχεια. Μάλιστα δικαιολογούν αυτές τις απόψεις, λέγοντας ότι αυτά τα παιδιά που γεννιούνται υπό αυτές τις συνθήκες δεν θα έχουν κανένα μέλλον, ενώ τα περιμένουν ασθένειες και αναπηρίες.

Δεν είναι όμως όλοι έτσι. Οι περισσότεροι θεωρούν ότι ο πλανήτης δεν αντέχει περισσότερους ανθρώπους. 'Όπως αναφέρει ο Κερκ, αντι-ναταλιστής από το Σαν Αντόνιο του Τέξας «Σύμφωνα με επιστημονικές προβλέψεις, ξεαιτίας της οικονομικής ανάπτυξης, ο πληθυσμός του κόσμου είναι πιθανό να φτάσει στα 11 δισεκατομμύρια σε 80 χρόνια. Δεν γνωρίζουμε αν ο πλανήτης θα αντέξει. 'Όλα είναι σχετικά με την κατανάλωση. Τα πάντα από τον αέρα, το νερό, τα τρόφιμα, τα ορυκτά καύσιμα, το ξύλο», λέει ο Κερκ, για να καταλήξει: «Κάνε το καλύτερο που μπορείς. Να είσαι ευγενικός – και να μην αναπαράγεσαι».

Δραστική ουσία στο καρκινογόνο Roundup Βρέθηκε στο 95% από μπίρες και κρασιά

- Κάποιες μάρκες πωλούνται ευρέως και στην Ελλάδα!

Πριν από μερικές μέρες ο κόσμος συγκλονίστηκε από την είδηση ότι η Bayer καλείται μετά από δικαστική απόφαση να αποζημιώσει με το ποσό-μαρμούθ των 2 δισ. ευρώ ένα ζευγάρι, επειδή το ζιζανιοκτόνο Roundup της εταιρείας Monsanto του προκάλεσε καρκίνο.

Συγκεκριμένα, σώμα ενόρκων δικαστηρίου της πόλης 'Οκλαντ έκρινε ότι το Roundup προκάλεσε στο ζευγάρι το λέμφωμα μη-Χότζκιν από το οποίο πάσχει. Αυτό που οι περισσότεροι δεν γνωρίζουν είναι πως η δραστική ουσία γλυφοσάτη στο συγκεκριμένο καρκινογόνο ζιζανιοκτόνο, υπάρχει σε πάρα πολλές μπίρες και κρασιά που όλοι μας πίνουμε καθημερινά!

'Ερευνα που δημοσιεύθηκε μόλις τον ιανουάριο από τον εκπαιδευτικό οργανισμό US PIRG, έδειξε ότι η δραστική ουσία στο Roundup, η γλυφοσάτη (glyphosate), μπορεί να επηρεάζει τους ανθρώπους μέσω συνηθισμένων ποτών. Από τις 20 μπίρες και κρασιά, που εξετάστηκαν, συμπεριλαμβανομένων μερικών ποτών βιολογικής μεθόδου παρασκευής, η γλυφοσάτη εντοπίστηκε στα 19 από αυτά.

Το μόνο ποτό που δοκιμάστηκε και δεν περιέχει γλυφοσάτη ήταν η μπίρα βιολογικής παρασκευής με την επωνυμία Peak Beer Organic IPA. Εκείνο με την υψηλότερη ποσότητα γλυφοσάτης ήταν το κρασί Sutter Home Merlot. Δείτε τα 19 ποτά που βρέθηκε να περιέχουν γλυφοσάτη (η μονάδα μέτρησης είναι το ppb, δηλαδή parts per billion, ή μέρη της ουσίας ανά δισεκατομμύριο). Υπάρχουν λόγοι ανησυχίας από αυτές τις μικρές ποσότητες; Ίσως! Η έκθεση λέει χαρακτηριστικά:

«Αν και αυτά τα επίπεδα γλυφοσάτης είναι κάτω από τα όρια κινδύνου που έχει θέσει ο Οργανισμός Περιβαλλοντικής Προστασίας των Ηνωμένων Πολιτειών (EPA) για τα ποτά, είναι πιθανό ότι ακόμη και τα χαμηλά επίπεδα γλυφοσάτης μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα. Για παράδειγμα, σε μια μελέτη, οι επιστήμονες διαπίστωσαν ότι 1 μέρος ανά τρισκατομμύριο γλυφοσάτης έχει την ικανότητα να διεγείρει την ανάπτυξη καρκινικών κυττάρων του καρκίνου του μαστού και να διαταράξει το ενδοκρινικό σύστημα».

Ο EPA λέει ότι η γλυφοσάτη είναι ασφαλής έως και την καθημερινή λήψη των 2 mg/κιλό σωματικού βάρους και η Bayer, η οποία έχει εξαγοράσει την Monsanto, ισχυρίζεται ότι η ασφάλεια της γλυφοσάτης για κατανάλωση από τον άνθρωπο έχει αποδειχτεί από πολυετείς έρευνες. Ωστόσο, ο Διεθνής Οργανισμός για την Έρευνα του Καρκίνου του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, αλλά και πολλοί άλλοι οργανισμοί, διαφωνεί και θεωρεί ότι η γλυφοσάτη είναι πιθανώς καρκινογόνα ουσία για τον άνθρωπο. Επιπλέον, μια νέα μελέτη έδειξε ότι τα άτομα που εκτίθενται σε γλυφοσάτη είναι κατά 41% πιο πιθανό να αναπτύξουν λέμφωμα μη-Χότζκιν, σαν αυτό από το οποίο νόσησε το ζευγάρι που αποζημιώθηκε με 2 δισ. ευρώ από την Bayer. Η Γαλλία έχει απαγορεύσει τη χρήση του Roundup και άλλα ευρωπαϊκά έθνη λέγεται ότι εξετάζουν τις δικές τους απαγορεύσεις για το ζιζανιοκτόνο.

Τον Μάρτιο του 2019, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ανακοίνωσε ένα σχέδιο για τη σύσταση ομάδας κρατών μελών που θα ενεργήσουν ως συν-εισηγητές για την επόμενη αξιολόγηση της γλυφοσάτης. Εάν εγκριθεί το σχέδιο, η ομάδα αξιολόγησης για την γλυφοσάτη (Assessment Group on Glyphosate - AGG) θα αξιολογήσει τον φάκελο και θα εκπονήσει έκθεση που θα αναθεωρηθεί από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφαλείας Τροφών (EFSA) το 2021. Η AGG περιλαμβάνει τη Γαλλία, την Ουγγαρία, την Ολλανδία και την Σουηδία.

Η ισχύουσα έγκριση για την γλυφοσάτη λήγει στις 15 Δεκεμβρίου 2022, οπότε η διαδικασία ανανέωσης πρέπει να ξεκινήσει τον Δεκέμβριο του 2019, δηλ. τρία χρόνια πριν από την ημερομηνία λήξης.

Τον Σεπτέμβριο του 2017, δημοσιεύτηκαν άρθρα σε διεθνή ΜΜΕ, που αμφισβήτησαν την ακεραιότητα της αξιολόγησης της γλυφοσάτης από την Ευρωπαϊκή Ένωση, ιδίως το περιεχόμενο της έκθεσης αξιολόγησης που υποβλήθηκε στην EFSA από το Γερμανικό Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Αξιολόγησης Κινδύνου (BfR). Η EFSA απάντησε με μια δήλωση στην οποία υπερασπίστηκε την αξιοπιστία της αξιολόγησης της ΕΕ και επεσήμανε ότι οι ισχυρισμοί βασίστηκαν σε παρεξήγηση επί της διαδικασίας αξιολόγησης.

Στις 6 Ιουλίου 2017, κατόπιν αιτήματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η EFSA και ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (European Chemicals Agency - ECHA) απάντησαν σε επιστολή του καθηγητή Christopher Portier προς τον πρόεδρο Juncker σχετικά με την αξιολόγηση της πιθανότητας η γλυφοσάτη να προκαλεί είναι καρκινογόνα για τον άνθρωπο.

Στις 8 Ιουνίου 2017 η EFSA δημοσίευσε δήλωση σχετικά με την εκτίμηση της ΕΕ για την γλυφοσάτη μετά από ισχυρισμούς που έγιναν στα λεγόμενα «Monsanto papers». Η δήλωση, η οποία ζητήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, περιγράφει το νομοθετικό πλαίσιο της ΕΕ σχετικά με την υποβολή ανοικτής επιστημονικής βιβλιογραφίας για την αξιολόγηση των δραστικών ουσιών και