

ΗΣΑΪΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

COVID-19
Η ΕΠΟΜΕΝΗ ΜΕΡΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΝΤΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.....	7
ΟΤΑΝ ΜΙΑ ΠΑΝΔΗΜΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ.....	13
ΗΤΑΝ Η ΚΡΙΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΙΜΗ;.....	43
ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ.....	67
ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ.....	81
ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΕΝ ΟΨΕΙ	99
Η ΕΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΘΡΗΣΚΕΙΑΣ.....	113
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ.....	120

ΑΝΤΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

COVID-19 ή κοροναϊός [1]. Λέξεις, τελείως άγνωστες για τη συντριπτική πλειονότητα της ανθρωπότητας έως τα τέλη του 2019, έγιναν εν τούτοις οι πιο συνηθισμένες φράσεις στα χείλη του κάθε ανθρώπου, σε ολόκληρη την υφήλιο, μέσα σε ελάχιστο χρονικό διάστημα.

Αρκεί να λάβει κανείς υπ' όψη του το γεγονός ότι οι λέξεις αυτές, με το που ξέσπασε ο παγκόσμιος υγειονομικός συναγερμός, άρχισαν να μονοπωλούν το σύνολο σχεδόν των ειδήσεων και των ΜΜΕ, για να κατανοήσει πώς ένα απλό φαινομενικά μικρόβιο κοντεύει να αλλάξει για πάντα τον ρου της πανανθρώπινης ιστορίας...

Σενάρια καταστροφής του κόσμου υπήρξαν, βέβαια, στο παρελθόν πολλά. Ο «Αρμαγεδδών» που θα έθετε τέλος στη ζωή αυτού του πλανήτη ποίκιλλε ανάλογα με τη φαντασία του σεναριογράφου: πυρηνικός όλεθρος, τρύπα του όζοντος, πτώση μετεωρίτη, εξωγήινη εισβολή... Λιγότεροι ήσαν εκείνοι που φαντάστηκαν το τέλος του κόσμου μας να οφείλεται στην εξάπλωση ενός μικροσκοπικού ιού και τη μετάδοσή του, σε χρόνο-ρεκόρ, σε κάθε γωνιά της υδρογείου. Κι όμως, αυτή ακριβώς η τελευταία εφιαλτική προοπτική μοιάζει να γίνεται ολοένα και πιο πιθανή.

Τι έχουμε μάθει, μέχρι στιγμής, από την επίσημη ειδησεογραφία που μονοπώλησε αμέσως μετά την

έξαρση του ιού στα παγκόσμια ΜΜΕ; Ο παγκόσμιος εφιάλτης ξεκίνησε, ξεσπώντας ως «κεραυνός εν αιθρία», τον Δεκέμβριο του 2019 στην κινεζική μεγαλούπολη Ουχάν, της επαρχίας Χουπέι. Δεν πρόκειται, λοιπόν, για ένα απόμερο σημείο της κινεζικής υπαίθρου, αλλά για ένα μεγάλο εμπορικό και επιχειρηματικό κέντρο της Κίνας, με πληθυσμό άνω των 11 εκατομμυρίων κατοίκων, βάσει των επίσημων στατιστικών στοιχείων. Η ονομασία που δόθηκε στον νεοεμφανιζόμενο αυτό ιό, που έδειξε από την πρώτη στιγμή να είναι εξαιρετικά θανατηφόρος: νέος κοροναϊός ή, με πιο επιστημονική ορολογία, COVID-19 (σύντμηση από τους αγγλικούς όρους «Corona», «Virus» και «Disease», δηλαδή «Στέμμα», «Ιός» και «Νόσος», συνεπώς «κοροναϊός» - το 19 στο τέλος προέρχεται από το έτος εμφάνισής του, το 2019).

Το είδος αυτό του κοροναϊού, ο COVID-19, ονομάζεται νέος κοροναϊός, επειδή στο παρελθόν υπήρξαν και άλλα παρόμοια είδη ιών που είχαν λάβει τη γενική ονομασία «κοροναϊοί». Ήδη από το 1960, επιστήμονες έδωσαν αυτή την ονομασία στην οικογένεια εκείνη των ιών, οι οποίοι έχουν περίβλημα και φέρουν ως γονιδίωμα ένα μονόκλωνο RNA (ριβονουκλεϊκό οξύ) θετικής πολικότητας. Γι' αυτό και σε κάποιες συσκευασίες προϊόντων υπήρχε η ένδειξη «κοροναϊός» -και σε προϊόντα που πωλούντο στην Ελλάδα- αρκετά χρόνια πριν το 2019 και τη μαζικοποίηση της φήμης του. Δεν ήταν, λοιπόν,

θέμα συνωμοσίας. Απλούστατα, ο εν λόγω ιός ήταν από τότε γνωστός, έστω και σε πολύ στενούς επιστημονικούς κύκλους.

Εξάλλου, μια άλλη σοβαρή επιδημία, με πολλά θύματα, η οποία είχε ξεκινήσει κι εκείνη από την Κίνα (το 2002), το περίφημο SARS (Σοβαρό Οξύ Αναπνευστικό Σύνδρομο), θεωρείται επίσης ως είδος κοροναϊού. Αλλά και το αναπνευστικό σύνδρομο της Μέσης Ανατολής, το MERS, υπεύθυνο για αρκετούς θανάτους το 2012, δεν είναι κι εκείνο παρά απλώς ένα άλλο είδος κοροναϊού. Όσο για τον νέο κοροναϊό, που απεδείχθη πολλαπλά θανατηφόρος και ύπουλος σε σχέση με τους προηγούμενους, έγινε γνωστός -εκτός από COVID-19, που είναι η επιστημονική-ιατρική του ονομασία- και ως «κοροναϊός της Ουχάν» ή και ως «κινεζικός ιός» (ο τελευταίος όρος διαδόθηκε γρήγορα, επειδή έτσι τον αποκάλεσε ο Αμερικανός πρόεδρος Ντόναλντ Τραμπ).

Τι ακριβώς όμως είναι ο φοβερός κοροναϊός; Γιατί τον αποκαλούμε έτσι, μ' αυτό το μάλλον παράξενο όνομα; Σύμφωνα με τον ευρέως αποδεκτό ορισμό, *«οι ιοί της ομάδας corona ονομάζονται έτσι επειδή κατά την παρατήρησή τους στο μικροσκόπιο διακρίνεται στην περιφέρειά τους μια φωτεινή άλως που τους κάνει να μοιάζουν με... εστεμμένους»* (αυτά αναφέρονται στον διαδικτυακό ενημερωτικό ιστότοπο «in.gr», σε κείμενο από τις 20 Μαΐου 2003). Πράγματι, όταν παρατηρήσει κανείς έναν ιό αυτής