



ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 10/01/2021

Της: Αναστασίας – Αικατερίνης Αλεξοπούλου, Βουλευτού Β1΄ Βορείου Τομέα Αθηνών

Προς: Τον κ. Υπουργό Υγείας
Τον κ. Υπουργό Ανάπτυξης και Επενδύσεων
Τον κ. Υπουργό Οικονομικών

ΘΕΜΑ: «Ανυπολόγιστες οι συνέπειες του παρατεταμένου “lockdown” σύμφωνα με ενυπόγραφη μελέτη καθηγητών επιστημόνων»

Κύριοι, κύριοι Υπουργοί,

Από τη στιγμή που τα περιοριστικά μέτρα («lockdown»), τα οποία επέβαλλε η Κυβέρνηση, για την καταπολέμηση του ιού «Covid-19» συνεχίζονται, κατ' ουσίαν, επ' αόριστον, δημιουργείται έντονος προβληματισμός στην κοινωνία, για το κατά πόσο τελικά τα οριζόντια και ακραία περιοριστικά μέτρα κατάφεραν ή όχι να αντιμετωπίσουν τον θανατηφόρο ιό, ενώ ταυτόχρονα, έγιναν πρόξενος πάρα πολλών θανάτων στη χώρα, σε μεσοπρόθεσμο και μακροπρόθεσμο επίπεδο. Ο ως άνω προβληματισμός απασχολεί και την επιστημονική κοινότητα, όπως αποδεικνύει και πρόσφατη ειδική μελέτη της επιστημονικής ομάδας υπό τον καθηγητή Δρ. Κωνσταντίνο Φαρσαλινό, υπό τον τίτλο **“Διαφορές Κινητικότητας του Πληθυσμού στην Ελλάδα μεταξύ των Περιόδων Πρώτου και Δεύτερου Lockdown και Σύγκριση με Άλλες Χώρες”** (ολόκληρη η έκθεση, βλ. εδώ: https://www.coronavirus-greece.gr/covid19/index.php/el/teleftea-nea/216-google_27.html?fbclid=IwAR10du7v92GHpqe7zzLuj4I-cVtGFefxfml1GjNXHoOxhqMfaVTe7epub44).

Την ανωτέρω εκτεταμένη μελέτη συνυπογράφουν ο ίδιος ο καθηγητής Κωνσταντίνος Φαρσαλινός, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, καθώς και οι Κωνσταντίνος Πουλάς, Τμήματος Φαρμακευτικής, Πανεπιστημίου Πατρών, Δημήτρης Κουρέτας, Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Παντελής Μπάγκος, Τμήματος Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Αναστασία Μπαρμπούνη, Σχολής Δημόσιας Υγείας, Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, και Απόστολος Βανταράκης, Τμήματος Υγιεινής, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Πατρών.

Στη μελέτη επισημαίνεται ότι: **“Τα οριζόντια και ακραία μέτρα περιορισμών δεν έχουν σημαντικό όφελος για όλο τον πληθυσμό αλλά ταυτόχρονα πλήττουν δυσανάλογα τα νεότερα και πιο παραγωγικά τμήματα του πληθυσμού, με ακραίο παράδειγμα τα παιδιά”**, καθώς, επίσης, επισημαίνεται ότι: **“3 μήνες ακραίων περιοριστικών μέτρων (διάρκεια μικρότερη από την μέχρι στιγμής διάρκεια των δύο οριζόντιων «lockdown» στην Ελλάδα) θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε απώλεια 1,7 εκατομμυρίων ετών ζωής σε βάθος χρόνου, λόγω πρόωρης θνησιμότητας (ελάττωσης του προσδόκιμου επιβίωσης) από παράγοντες όπως αυτοκτονίες, διαζύγια, οικογενειακή βία, αλκοολισμός και κατάθλιψη”**.

Ακόμη, η μελέτη συμπεραίνει πως: “είναι υπαρκτός ο κίνδυνος, οι επιπτώσεις των ακραίων και οριζόντιων «lockdown» να οδηγήσουν σε μεγαλύτερη απώλεια ετών ζωής για την κοινωνία, σε βάθος χρόνου, σε σύγκριση με την απώλεια από τη νόσο «COVID-19». Τέλος, κατά την ίδια πάντοτε έκθεση: “Αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό αν λάβουμε υπόψη ότι κάποια μοντέλα υποστηρίζουν ότι το οριζόντιο «lockdown» για όλο τον πληθυσμό μπορεί να μην προσφέρει πολλά οφέλη ή ακόμη και να αυξάνει τους θανάτους από «COVID-19» σε μεταγενέστερο χρόνο”.

Εκ των ως άνω παρατεθέντων, προκύπτει σαφώς ότι, τα συνεχιζόμενα και εκτεταμένα περιοριστικά μέτρα («lockdown») είναι τουλάχιστον επισφαλής, τόσο για τη Δημόσια Υγεία, όσο και για την ίδια την κοινωνική συνοχή, ενώ, εν γένει, οι συνέπειες αυτών είναι δυνατό να είναι ανυπολόγιστες για το κοινωνικό σύνολο.

Με δεδομένα όλα τα παραπάνω,

Ερωτώνται οι κ. κ. Υπουργοί:

1. Υπάρχουν ανάλογες τεκμηριωμένες μελέτες επιστημόνων, όπως οι ανωτέρω, κατά τα συμπεράσματα των οποίων τα συνεχή περιοριστικά μέτρα («lockdown») δεν έχουν εξαιρετικά αρνητικές και επικίνδυνες παρενέργειες στη Δημόσια Υγεία και την κοινωνική ομαλότητα; Αν ναι, ποιες είναι αυτές;

2. Από τη στιγμή, που αποδεικνύεται, μέσω επιστημονικών πορισμάτων, όπως τα ως άνω ότι, τα παρατεταμένα περιοριστικά μέτρα («lockdown») οδηγούν στα αντίθετα από τα προσδοκώμενα αποτελέσματα για τον πληθυσμό, όσον αφορά στις δυσμενείς επιπτώσεις προς τους ανθρώπους που επιφέρει ο μακρόχρονος περιορισμός κατ' οίκον, συγκρινόμενων με εκείνες των κρουσμάτων κορωνοϊού, ποια ακριβώς αρμόδια Αρχή φέρει τη σχετική ευθύνη;

Η ερωτώσα βουλευτής

Αναστασία – Αικατερίνη Αλεξοπούλου