



ΕΝΩΣΗ ΓΟΝΕΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΝΙΚΗΣ 3 ΤΚ:54624 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΤΗΛ: 2310 223518

EMAIL: diabetestype1gr@gmail.com



Ένωση
Ασθενών
Ελλάδας



Θεσσαλονίκη 04/02/2021

Αριθ. Πρωτοκ.: 18/2021

Προς: Πίνακας Αποδέκτων

Προς: - Γραφείο Πρωθυπουργού

- Υπουργό Υγείας, κ. Βασίλειο Κικίλια

- Υπουργό Εσωτερικών, κ. Μάκη Βορίδη

- Υπουργό Εργασίας & Κοινωνικών Υποθέσεων, κ. Κωστή Χατζηδάκη

Θέμα: «Αίτημα τροποποίησης του ΦΕΚ 4011 Β'/18-09-2020- ένταξη των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη στις ομάδες υψηλού κινδύνου»

Η Ένωση Γονέων Παιδιών και Νέων με Διαβήτη ιδρύθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1990 από γονείς παιδιών με διαβήτη και έχει σημαντική δράση στη κοινότητα των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη εδώ και τριάντα χρόνια. Είναι μέλος της Ελληνικής Ομοσπονδίας για το Διαβήτη και ιδρυτικό μέλος της Ένωσης Ασθενών Ελλάδος.

Η δημοσίευση της εγκυκλίου με αριθμό ΔΙΔΑΔ /Φ.64/420/16446/17-09-2020 ΚΥΑ (ΦΕΚ 4011/Β/18-09-2020) έχει αναστατώσει όλες τις οικογένειες των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη στη χώρα μας. Από την αρχή της πανδημίας η Ένωσή μας με την επιστολή της στις 10/10/2020, με Αριθ. Πρωτοκ.:16/2020 σας μετέφερε την αγωνία και την απόγνωση μας χωρίς όμως ανταπόκριση. Έτσι λοιπόν σήμερα θρηνούμε την απώλεια ενός παιδιού που έφυγε άδικα και είμαστε όλοι υπεύθυνοι για αυτό.

Θα θέλαμε να λάβετε υπόψιν σας τα αποτελέσματα πρόσφατων μελετών που δείχνουν ότι: η νόσος COVID-19 προκαλεί την εμφάνιση κετονών στον οργανισμό με αποτέλεσμα

ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΝΙΚΗΣ 3 ΤΚ:54624 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΤΗΛ: 2310 223518

EMAIL: diabetestype1gr@gmail.com

την κετοξέωση, ακόμη και σε ανθρώπους χωρίς ιστορικό Σακχαρώδη Διαβήτη¹, με τους μελετητές να σημειώνουν ότι η κέτωση αυξάνει τις ημέρες νοσηλείας και τη θνητότητα².

Σε πρόσφατη ελληνική μελέτη που έχει δημοσιευτεί το 2020 σε έγκριτο ιατρικό περιοδικό³, αναφέρεται ότι «η σχέση μεταξύ COVID-19 και Σακχαρώδη Διαβήτη έχει περιγραφεί ως η αλληλεπίδραση ανάμεσα σε δύο πανδημίες», καθώς ο Διαβήτης είναι η πιο κοινή μη μεταδοτική χρόνια νόσος παγκοσμίως και, παράλληλα, είναι **μία από τις σημαντικότερες συν νοσηρότητες σε ασθενείς με COVID-19**. Αν και σύμφωνα με τα τρέχοντα στοιχεία, όπως αναφέρει η μελέτη, **παραμένει αμφιλεγόμενο εάν ο Διαβήτης αυξάνει την ευαισθησία στον SARS-CoV2**, ωστόσο, έχει φανεί ότι είναι μια πολύ διαδεδομένη συννοσηρότητα σε άτομα με COVID-19 συγκριτικά με τον γενικό πληθυσμό.

Από την άλλη, όπως αναφέρει η παραπάνω μελέτη, ο SARS-CoV2 μπορεί να επηρεάσει τον έλεγχο του σακχάρου, καθώς, όπως είναι γνωστό, οποιαδήποτε οξεία ασθένεια ή φλεγμονώδης κατάσταση μπορεί να αυξήσει την αντίσταση στην ινσουλίνη και κατά συνέπεια τα επίπεδα της γλυκόζης στο αίμα στα άτομα που πάσχουν από Διαβήτη.

Σε νεότερη μελέτη που δημοσιεύτηκε πρόσφατα και η οποία διεξήχθη σε 419 νοσοκομεία των ΗΠΑ, διαπιστώθηκε ότι από τους 3.222 νεαρούς που νόσησαν με COVID-19, ηλικίας 18 – 34 ετών, 588 άτομα έπασχαν από Σακχαρώδη Διαβήτη (ποσοστό 18,2%) και 94 άτομα κατέληξαν ή χρειάστηκαν διασωλήνωση⁴ (ποσοστό 27,4%).

Αιτούμαστε εκ' νέου την τροποποίηση του νεότερου ΦΕΚ 4011 Β'/18.9.2020 με την ένταξη όλων των ατόμων που πάσχουν από Σακχαρώδη Διαβήτη στις ομάδες αυξημένου κινδύνου βάσει ιατρικής γνωμάτευσης του θεράποντος ιατρού και πρόβλεψη για λήψη μέτρων των φροντιστών-γονέων με Σακχαρώδη Διαβήτη. Στην περίπτωση των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη θα πρέπει να δίνεται η δυνατότητα εργασίας εξ αποστάσεως εφόσον είναι εφικτό από τη φύση της εργασίας τους, ενώ σε όσους αυτό δεν είναι δυνατόν να εφαρμοστεί, να δίνεται το δικαίωμα ειδικής άδειας. Στην περίπτωση εργαζομένων φροντιστών-γονέων παιδιών με Σακχαρώδη Διαβήτη που αντιμετωπίζουν αυξημένο κίνδυνο νόσησης, να δίνεται η δυνατότητα για εργασία back office ώστε να αποφεύγεται η επαφή τους με το κοινό.

1. G. Iacobellis, C.A. Penaherrera, L.E. Bermudez, E. Bernal Mizrachi, Admission Hyperglycemia and Radiological findings of SARS-COV2 in patients with and without Diabetes, Diabetes Research and Clinical Practice (2020), doi: <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108185>

- Awadhesh Kumar Singh, Ritesh Gupta, Amerta Ghosh, Anoop Misra, Diabetes in COVID-19: Prevalence, pathophysiology, prognosis and practical considerations, A.K. Singh et al. / Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews 14 (2020) 303e310, 2020 Diabetes India. Published by Elsevier Ltd

2. Juyi Li, Xiufang Wang, Jian Chen, Xiuran Zuo, Hongmei Zhang, Aiping Deng, COVID-19 infection may cause ketosis and ketoacidosis, doi: 10.1111/dom.14057

3. Chrysi Koliaki, Anastasios Tentolouris, Ioanna Eleftheriadou, Andreas Melidonis, George Dimitriadis and Nikolaos Tentolouris, Clinical Management of Diabetes Mellitus in the Era of COVID-19: Practical Issues, Peculiarities and Concerns, J. Clin. Med. 2020, 9, 2288; doi:10.3390/jcm9072288

4. Jonathan W. Cunningham, MD, Muthiah Vaduganathan, MD, MPH, Brian L. Claggett, PhD, Karola S. Jering, MD, Ankeet S. Bhatt, MD, MBA, Ning Rosenthal, MD, MPH, PhD, Scott D. Solomon, MD, Clinical Outcomes in Young US Adults Hospitalized With COVID-19 (2020), JAMA Internal Medicine, Id_200064_1599173479.38127

Η αγωνία μας ως γονείς είναι μεγάλη και πιστεύουμε πως η εφαρμογή της ως άνω ΚΥΑ θα οδηγήσει πολλούς συνανθρώπους μας με σακχαρώδη διαβήτη, που θα μολυνθούν με τον νέο κορωνοϊό, να νοσήσουν σοβαρά ή ακόμη και να καταλήξουν.

Επίσης να μεριμνήσετε για τους μαθητές κάθε βαθμίδας που πάσχουν από Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 και ιδιαίτερα τα παιδιά ηλικίας 16-18 ετών που ξεκίνησαν να φοιτούν στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση και θα έπρεπε να εμβολιαστούν κατά προτεραιότητα καθώς το εμβόλιο συνιστάται για αυτές τις ηλικιακές ομάδες. Τέλος, τα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 θα πρέπει να μεριμνηθεί ώστε να εμβολιαστούν κατά προτεραιότητα καθώς και οι φροντιστές-γονείς των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1.

Ευελπιστώντας ότι θα ανταποκριθείτε άμεσα και θετικά στο αίτημά μας, αναμένουμε την απάντησή σας το συντομότερο δυνατόν.

Με εκτίμηση

Για το Δ.Σ. της Ένωσης Γονέων Παιδιών και Νέων με Διαβήτη

Η πρόεδρος

Η γραμματέας



Τσαχαλίνα Θεοφανεία



Φρειδερίκου Γεωργία

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ :

ΠΡΟΣ:

1. Γραφείο Πρωθυπουργού
2. Υπουργείο Υγείας, υπόψη Υπουργού κ. Βασιλείου Κικίλια
3. Υπουργείο Εργασίας & Κοινωνικών Υποθέσεων, υπόψη Υπουργού κ. Χατζηδάκη
4. Υπουργείο Εσωτερικών, υπόψη Υπουργού κ. Βορίδη

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Ένωση Ασθενών Ελλάδος
2. Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία
3. Ελληνική Ομοσπονδία για το Διαβήτη
4. Διαβητολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος.