

Από: ΕΛΕΝΗ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ <stomagiattros@gmail.com>
Αποστολή: Κυριακή, 31 Μαρτίου 2024 10:42 μμ
Προς: Ελληνική Οδοντιατρική Ομοσπονδία; Δημήτριος Κήττας; ΔΕΒΛΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Κοινοποίηση: Maria Menenakou
Θέμα: Θέμα: Υποβολή Πρότασης για Πρωτοκόλληση
Συνημμένα: ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΔΙΑΘΕΤΩΝ ΠΟΣΩΝ ΤΟΥ DENTIST PASS ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΚΑΙ ΚΡΑΝΙΟΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ.docx.pdf

Προς την Ελληνική Οδοντιατρική Ομοσπονδία

Κυρίες και Κύριοι συνάδελφοι

Με την παρούσα επιστολή, επιθυμώ να υποβάλω επίσημα την πρόταση που εκπονήθηκε εκ μέρους της ΠΕΠ με τίτλο "Προτάσεις για Εκμετάλλευση των Αδιάθετων Ποσών του DENTIST PASS για την Τριτογενή Πρόληψη της Απώλειας Δοντιών σε Παιδιά και Εφήβους με Καρκίνο και Κρανιοπροσωπικές Δυσπλασίες".

Η πρόταση αυτή σκοπεύει στην αξιοποίηση των αδιάθετων πόρων του προγράμματος DENTIST PASS για την παροχή οδοντιατρικής φροντίδας σε παιδιά και εφήβους που αντιμετωπίζουν σοβαρές οδοντιατρικές προκλήσεις λόγω της υπάρχουσας κατάστασης υγείας τους. Θεωρώ σημαντικό το θέμα αυτό να συζητηθεί στην επόμενη Γενική Συνέλευση της ΕΟΟ, καθώς η πρόταση εμπεριέχει σημαντικά οφέλη τόσο για τους ασθενείς όσο και για την κοινωνία ευρύτερα.

Παρακαλώ θερμά για την εγγραφή της πρότασης στο πρωτόκολλο και την αντιμετώπιση της με την απαιτούμενη προσοχή και επείγον χαρακτήρα. Είμαι στη διάθεσή σας για τυχόν διευκρινίσεις ή επιπλέον πληροφορίες που ίσως απαιτηθούν.

Σας ευχαριστώ εκ των προτέρων για την προσοχή και τον χρόνο σας. Ανυπομονώ για τη συνεργασία μας προς το κοινό καλό.

Με εκτίμηση,

Ελένη Γεωργακοπούλου, MD, DDS, MSc, PhD
Οδοντίατρος & Ιατρός, Μεταδιδακτορική Ερευνητής με εξειδίκευση στη Στοματολογία
ΙΑΤΡΕΙΟ: Φωκαίας 4, 142 32 Νέα Ιωνία
Τηλέφωνο: 2107794553
ResearchGate: (<https://www.researchgate.net/profile/Eleni-Georgakopoulou>)

Eleni A Georgakopoulou, PhD, MD, DDS, MSc Oral Medicine UCL (Stomatology)
Research Associate at National and Kapodistrian University of Athens

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΔΙΑΘΕΤΩΝ ΠΟΣΩΝ ΤΟΥ DENTIST PASS ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΚΑΙ ΚΡΑΝΙΟΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ

E.A. GEORGAKOPOYLOU MD,DDS,MSC,PHD

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

1.Αριθμός ωφελούμενων παιδιών

Πληθυσμός στόχος παιδιά έως 17 ετών με προβλήματα στόματος λόγω παιδικού καρκίνου και κρανιοπροσωπικών δυσπλασιών.

Υπολογίζονται 300 νέες περιπτώσεις καρκίνου της παιδικής ηλικίας στην Ελλάδα ανά έτος.

Το 1/3 αυτών των παιδιών έχουν σοβαρά οδοντικά και στοματικά προβλήματα λόγω των θεραπειών .

Τόσο η ακτινοθεραπεία όσο και η χημειοθεραπεία ,ειδικά σε ηλικίες που αναπτύσσονται οι γνάθοι και τα δόντια, προκαλεί διαταραχή στην ανάπτυξη δοντιών και γνάθων , (λείπουν δόντια , τα δόντια αναπτύσσονται χωρίς ρίζες , τα δόντια αναπτύσσονται με ανώμαλες επιφάνειες κοκ)

Επιπλέον μπορεί να εμφανίσουν σοβαρού βαθμού μόνιμη ή παροδική ξηροστομία που καταστρέφει τα δόντια.

Ομοίως τα παιδιά με κρανιοπροσωπικές δυσπλασίες (χρησιμοποιείται και ο όρος διαφορές)μπορεί εκ γενετής να μην έχουν κάποια ή όλα τα δόντια και να εμφανίζουν σοβαρές ανωμαλίες στις γνάθους και τους σιαλογόνους αδένες.

Υπολογίζουμε ότι 1000 παιδιά περίπου αυτή τη στιγμή στην Ελλάδα αντιμετωπίζουν τα παραπάνω προβλήματα.

Δεν υπάρχει επίσημη καταγραφή ο υπολογισμός είναι έμμεσος από στατιστικά στοιχεία.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ, ΓΙΑΤΙ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΔΕΝ ΤΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΟ DENTIST PASS (Η ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΔΥΝΑΤΗ ΛΟΓΩ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ) ΚΑΙ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΙΤΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ

2. Το κόστος της θεραπείας σήμερα και πόσοι ασθενείς αποκλείονται

Το κόστος για την αποκατάσταση αυτών των προβλημάτων με προσθετική (γέφυρες, εμφυτεύματα , οδοντοστοιχίες) , ορθοδοντική και ορθογναθική χειρουργική θεραπεία είναι υψηλό

Ενδεικτικά κόστη: 1.000-2.000 euros για οδοντοστοιχίες , 1.000-1.500 euros για κάθε οδοντικό εμφύτευμα , 1.500-.3000 για ορθοδοντική θεραπεία ανάλογα με την θεραπεία.

Επειδή δεν υπάρχουν δημόσιες δομές που να παρέχουν αυτές τις θεραπείες στα παιδιά , ούτε καλύπτονται από τα ασφαλιστικά ταμεία δεν έχουμε επίσημα οικονομικά και επιδημιολογικά δεδομένα. Επιδημιολογικά στοιχεία για την στοματική υγεία ΔΕΝ συλλέγονται από τα αρχεία των ιδιωτικών οδοντιατρείων.

Έμμεσο όφελος θα είναι και η καταγραφή επιδημιολογικών στοιχείων και ο καλύτερος μελλοντικός προγραμματισμός.

3 . Το όφελος για τους ασθενείς

Πιστεύουμε ότι αν ένα 10 % του ποσού που προβλέπεται για τη δράση DENTIST PASS μείνει αδιάθετο θα μπορέσει να καλύψει ίσως τις ανάγκες όλων αυτών των παιδιών οργανώνοντας την κρατική ενίσχυση με εισοδηματικά κριτήρια (ποσοστό συμμετοχής 50-100% στο πλάνο θεραπείας).

4. Ποιοί μπορούν να παρέχουν την θεραπεία

Ιδιώτες οδοντίατροι με ανάλογη εμπειρία και εξειδίκευση μπορούν να ολοκληρώσουν τα σχέδια θεραπείας . Αφού το κόστος και οι επιστημονική αρτιότητα του σχεδίου θεραπείας εγκριθεί από επιτροπή υγείας στην οποία θα καταθέτουν τα σχέδια θεραπείας (ανάλογη με την ΜΗ ΑΜΕΙΒΟΜΕΝΗ επιτροπή υγείας για τους εμφυτεύσιμους απινιδωτές)

5. Οφέλη από τη δράση

Η αποκατάσταση της στοματικής υγείας με προτεραιότητα στα σοβαρά περιστατικά απώλειας των δοντιών από πολύ μικρή ηλικία θα βοηθήσει σημαντικά στην ενσωμάτωση των παιδιών αυτών στη σχολική και ευρύτερη κοινότητα

Επίσης θα υπάρξει βελτίωση της ομιλίας και λήψης τροφής (μείωση ανάγκης για ειδικές θεραπείες που συνεπάγεται έμμεσο οικονομικό όφελος για τον κρατικό προϋπολογισμό). Η πρόταση θα παρέχει μέτρηση για τις οδοντιατρικές ανάγκες αυτής της ομάδας για πρώτη φορά. Θα βοηθήσει στη αποδοχή εικόνας εαυτού, την κοινωνική και σχολική ενσωμάτωση, μελλοντική οικονομική ανεξαρτησία, απεξάρτηση από οικογενειακό περιβάλλον ή μείωση της εξάρτησης από τους γονείς, και φυσικά έχει άμεσο όφελος για την γενική υγεία. Τα οικονομικά οφέλη μπορεί να είναι μέρος αυτών, αλλά δεν είναι η μόνη μέτρηση των ωφελημάτων. Η πρόταση διαθέτει πολλά πλεονεκτήματα για τους συμμετέχοντες, παρακολουθώντας πολλά πεδία όπως η ψυχική υγεία και η ενσωμάτωση στην κοινωνία.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ:

Halperson, E., Matalon, V., Goldstein, G. et al. The prevalence of dental developmental anomalies among childhood cancer survivors according to types of anticancer treatment. *Sci Rep* 12, 4485 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-08266-1>

Hendriks MJ, Harju E, Roser K, Ienca M, Michel G. The long shadow of childhood cancer: a qualitative study on insurance hardship among survivors of childhood cancer. *BMC Health Serv Res.* 2021 May 25;21(1):503. doi: 10.1186/s12913-021-06543-9. PMID: 34034742; PMCID: PMC8152348.

«Κraniοπροσωπικές διαμαρτίες κατά την εμβρυική ανάπτυξη. Βιοηθικές προεκτάσεις.» ΣΠΥΡΙΔΩΝ Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ MD, DDS, MSc Ιατρός – Οδοντίατρος Ειδικός Στοματικός & Γναθοπροσωπικός Χειρουργός Επιβλέπουσα Λαμπροπούλου Μαρία Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας Αλεξανδρούπολη 2019

Σερεμίδη Κυριακή, Late effects of antineoplastic treatment on dental structures of childhood cancer survivors., PhD Thesis, 2021, <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/2946839>

American Cancer Society:

<https://www.cancer.org/treatment/children-and-cancer/during-treatment/oral-health-for-children-with-cancer.html>

American Academy of Pediatric Dentistry:

<https://www.aapd.org/resources/oral-health-topics/pediatric-cancer/>

National Institute of Dental and Craniofacial Research:

<https://www.nidcr.nih.gov/health-info/childrens-oral-health/pediatric-cancer>

American Cancer Society:

<https://www.cancer.org/treatment/children-and-cancer/during-treatment/oral-health-for-children-with-cancer.html>

American Academy of Pediatrics:

<https://www.aap.org/en-us/advocacy-and-policy/aap-health-initiatives/Children-and-Disasters/Pages/Dental-Care-for-Children-with-Special-Health-Care-Needs.aspx>

National Institute of Dental and Craniofacial Research:

<https://www.nidcr.nih.gov/health-info/childrens-oral-health/access>

ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ

Ελένη Γεωργακοπούλου, MD, DDS, MSc, PhD

Οδοντίατρος & Ιατρός, Μεταδιδακτορική Ερευνητής με εξειδίκευση στη Στοματολογία

ΙΑΤΡΕΙΟ: Φωκαίας 4, 142 32 Νέα Ιωνία

Τηλέφωνο: 2107794553

ResearchGate: (<https://www.researchgate.net/profile/Eleni-Georgakopoulou>)

Eleni A Georgakopoulou, PhD, MD, DDS, MSc Oral Medicine UCL (Stomatology)

Research Associate at National and Kapodistrian University of Athens