

13^ο ΕΝΤΑΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΤΗΝ

ΕΦΗΒΙΚΗ ΥΓΕΙΑ/ΙΑΤΡΙΚΗ

13th State of the Art

Adolescent Health / Medicine Course



9-10-11 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ
2020

Διαδικτυακή
Μετάδοση

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Ελληνική Εταιρεία
Εφηβικής Ιατρικής
www.youth-med.gr



Μαζί για την Εφηβική Υγεία
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
www.youth-life.gr



ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (Μ.Ε.Υ)
Β' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»
www.youth-health.gr



Στρατηγικές
Αναπτυξιακής
και Εφηβικής
Υγείας
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών



ΕΚΠΑ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



World Health
Organization



International Association for
Adolescent Health

Πληροφορίες Δηλώσεις Συμμετοχής
Ελληνική Εταιρεία Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Ε.Ε.Ι.)
E: info@youth-med.gr | Τηλ: 8001180015

Χορηγούνται **17 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME - CPD Credits)

ΒΕΧΣΕΡΟ: ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ Β ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ^{2,3}

ΗΝΩΜΕΝΟ
ΒΑΣΙΛΕΙΟ³

μείωση
κρουσμάτων
μηνιγγίτιδας Β
κατά **75%**

QUEBEC,
ΚΑΝΑΔΑΣ²

μείωση
επίπτωσης της
νόσου κατά
96%



BEXSERO

Εμβόλιο Μηνιγγιτιδόκοκκου Οροομάδας Β
(rDNA, συστατικών, προσροφημένο)

ΣΥΝΟΨΗ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ¹

Υπερευαίσθησία στις δραστησικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα του ΒΕΧΣΕΡΟ αποτελεί αντένδειξη στη χορήγηση. Η χορήγηση του ΒΕΧΣΕΡΟ θα πρέπει να αναβληθεί σε άτομα που πάσχουν από αλβία, σοβαρή εμύρπει νόσο. Ωστόσο, η παρουσία ήπιων λοιμώξεων, όπως ένα κρυολόγημα, δεν θα πρέπει να οδηγήσει σε αναβολή του εμβολιασμού. Το ΒΕΧΣΕΡΟ δεν πρέπει να χορηγείται σε άτομα με θρομβοπενία ή οποιαδήποτε διαταραχή της πηκτικότητας που θα αποτελούσε αντένδειξη για ενδομυϊκή ένεση, εκτός εάν το δυνητικό όφελος αντισταθμίζει σαφώς τον κίνδυνο της χορήγησης. Θα πρέπει πάντοτε να υπάρχει άμεσα διαθέσιμη κατάλληλη ιατρική θεραπεία και παρακολούθηση σε περίπτωση αναφυλακτικής αντίδρασης μετά από τη χορήγηση του ΒΕΧΣΕΡΟ. Αντιδράσεις σχετιζόμενες με το άγχος, συμπεριλαμβανομένων αγγειοπνευμογοναστρικών αντιδράσεων (συγκοπή), υπερανανοή ή αντιδράσεις σχετιζόμενες με το φόβο, μπορούν να προκύψουν σε συνδυασμό με τον εμβολιασμό, ως ψυχογενής αντίδραση στην ένεση με βελόνα. Είναι σημαντικό να λαμβάνονται μέτρα προς αποφυγή τραυματισμού λόγω λιποθυμίας. Η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα του ΒΕΧΣΕΡΟ δεν έχει τεκμηριωθεί σε άτομα ηλικίας άνω των 50 ετών. Υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα σε ασθενείς με χρόνια προβλήματα υγείας και με μειωμένη ικανότητα ανοσοολογικής απόκρισης (ανεπάρκειες του συμπληρώματος, ασπληνία ή διαλειτοουργίες του σπλνός). Σε ανοσοκατεσταλμένα άτομα, ο εμβολιασμός μπορεί να μην οδηγήσει σε προστατευτική ανοσαστική απόκριση. Δεν διατίθενται επαρκή κλινικά δεδομένα σχετικά με την έκθεση κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και δεν υπάρχουν δεδομένα για τη γονιμότητα στον άνθρωπο. Το ΒΕΧΣΕΡΟ δεν αναμένεται να παρέχει προστασία έναντι όλων των κυκλοφορούντων στελεχών μηνιγγιτιδόκοκκου της οροομάδας Β. Σε βρέφη και παιδιά (ηλικίας κάτω των 2 ετών), οι πιο συχνές τοπικές και συστηματικές ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρήθηκαν σε κλινικές δοκιμές ήταν ευαισθησία και ερυθρότητα στη θέση ένεσης, πυρετός και ευερεθιστότητα. Ο πυρετός αναφέρθηκε πιο συχνά, όταν το ΒΕΧΣΕΡΟ συγχωρηγήθηκε με άλλα βρεφικά εμβόλια ρουτίνας από ότι όταν χορηγήθηκε μόνο του. Υψηλότερα ποσοστά χρήσης αντιπυρετικών φαρμάκων αναφέρθηκαν σε βρέφη που εμβολιάστηκαν με ΒΕΧΣΕΡΟ μαζί με εμβόλια ρουτίνας. Όταν το ΒΕΧΣΕΡΟ χορηγήθηκε μόνο του, η συχνότητα του πυρετού ήταν παρόμοια με εκείνη που συσχετίζεται με τα βρεφικά εμβόλια ρουτίνας τα οποία χορηγούνται στη διάρκεια κλινικών δοκιμών. Στις περιπτώσεις που παρουσιάστηκε πυρετός, αυτός γενικά ακολούθησε προβλέψιμη πορεία και στην πλειονότητα των περιπτώσεων υποχώρησε την επόμενη ημέρα του εμβολιασμού. Η προφυλακτική χρήση παρακεταμόλης μείωνει την επίπτωση και τη σοβαρότητα του πυρετού, χωρίς να επηρεάζει την ανοσογονικότητα, ούτε του ΒΕΧΣΕΡΟ, ούτε των εμβολίων ρουτίνας. Η χρήση αντιπυρετικών φαρμάκων θα πρέπει να χορηγείται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες σε βρέφη και παιδιά (κάτω των 2 ετών). Λόγω του αυξημένου κινδύνου πυρετού, ευαισθησίας της θέσης ένεσης, διαταραχών στην πρόσληψη τροφής και ευερεθιστότητας όταν το ΒΕΧΣΕΡΟ συγχωρηγείται με εμβόλια ρουτίνας, ξεχωριστό εμβολιασμό θα πρέπει να λαμβάνονται υποψιν, όπου είναι δυνατόν. Σε εφήβους και ενήλικες, οι πιο συχνές τοπικές και συστηματικές ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρήθηκαν ήταν άλγος στη θέση ένεσης, αισθημία κακουχίας και κεφαλαλγία. Λιγότερο συχνά, κάποιες σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες μπορούν να προκύψουν μετά τη χορήγηση με ΒΕΧΣΕΡΟ: σπασμοί (συμπεριλαμβανομένων πυρετικών σπασμών) και αλλεργικές αντιδράσεις.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. BEXSERO, Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Απρίλιος 2020 2. Deceuninck, G., Lefebvre, B., Tsang, et al. [2019]. Impact of a mass vaccination campaign against Serogroup B meningococcal disease in the Saguenay-Lac-Saint-Jean region of Quebec four years after its launch. Vaccine, 37(31), pp.4243-4245. 3. Ladhani SN et al. N Engl J Med 2020;382:309-317

GSK

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.

Λ. Κηφισίας 266, 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα, Τηλ.: 210 6882100

www.glaxosmithkline.gr

ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΘΕΙΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 25

Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης της καταχώρησης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρως ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενέργειών στο τηλέφωνο 2106882100.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

© 2020 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούσπαρχος του Ομίλου GSK
Το εμπορικό σήμα ανήκει ή έχει παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές/οι συνάδελφοι και φίλοι,

Τη φετινή χρονιά υπήρξαν ιδιαίτερες προκλήσεις και ανατροπές, δεδομένης της πανδημίας Covid-19 και των συνεπειών αυτής σε όλο τον πλανήτη. Στη χώρα μας η κατάσταση εύλογα επηρέασε την καθημερινότητα παιδιών, εφήβων και νέων και δημιούργησε νέες συνθήκες και περιβαλλοντικούς κανόνες.

Το φετινό "State of the Art" Εντατικό Σεμινάριο Εφηβικής Υγείας / Ιατρικής πραγματοποιείται **διαδικτυακά** από την Ελληνική Εταιρεία Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Ε.Ι.), σε συνεργασία με τον Επιστημονικό Οργανισμό «Μαζί για την Εφηβική Υγεία» και τα νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Στρατηγικές Ανάπτυξης Εφηβικής Υγείας» και «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας» www.youth-msc.gr. Οι εργασίες του Συνεδρίου θα λάβουν χώρα 9-10 & 11 Οκτωβρίου 2020, υπό την αιγίδα σημαντικών φορέων (Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας Π.Ο.Υ., Διεθνής Οργάνωση για την Υγεία των Εφήβων), και με τη συμβολή του επιστημονικού δυναμικού της Μονάδας Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ), Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Παν. & Αγλ. Κυριακού». Η Μ.Ε.Υ. παρέχει εξειδικευμένες υπηρεσίες και αποτελεί πρόγραμμα του ΕΚΠΑ, το οποίο βασίζεται στις κατευθυντήριες οδηγίες του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (Π.Ο.Υ.) για τις «φιλικές» προς τους εφήβους υπηρεσίες (Διάκριση Βέλτιστης Πρακτικής Π.Ο.Υ. 2018).

Στο φετινό πρόγραμμα καλύπτονται θέματα που αφορούν την πανδημία Covid-19 και όπως κάθε χρόνο ενόπτες οργανικών και ψυχοκοινωνικών πεδίων, ενώ γίνεται παρουσίαση προγραμμάτων στην κοινότητα και συζητούνται σύγχρονοι τρόποι παρέμβασης / βελτίωσης με συγκεκριμένες προτάσεις. Η συμμετοχή έχει συμβολικό κόστος και χορηγούνται 17 μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό για εμάς να διαμορφωθεί με τη δική σας συμβολή ένα περιβάλλον διαλόγου που θα οδηγήσει σε συμπεράσματα με κοινό στόχο τη διαχείριση των κρίσεων και τη βελτίωση των συνθηκών προς το όφελος των νέων στη χώρα μας.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

Με εκτίμηση,

Η Πρόεδρος

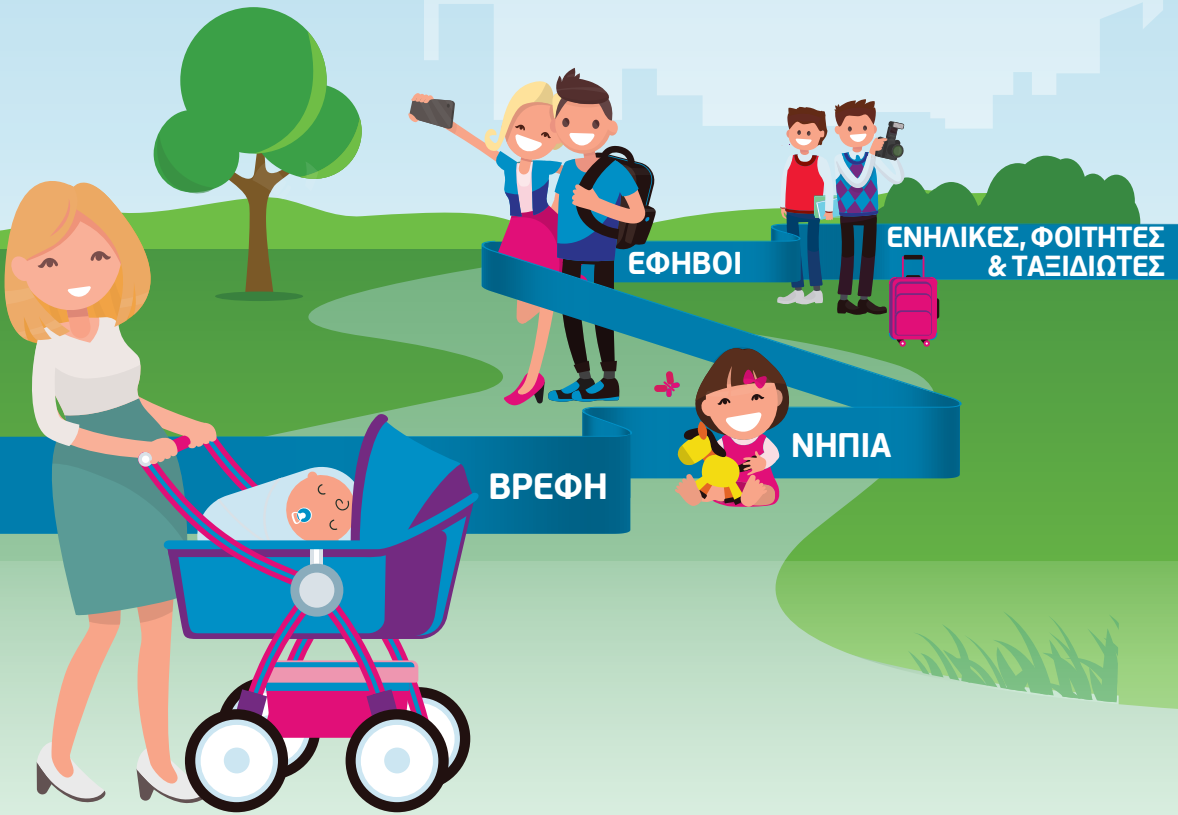
Μαρίζα Τσολιά
Καθηγήτρια Παιδιατρικής -
Λοιμωξιολογίας
Διευθύντρια Β΄ Παιδιατρικής
Κλινικής Παν/μίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παίδων
"Π. & Α. Κυριακού"

Η Αντιπρόεδρος

Άρτεμις Τσίτσικα
Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ
Παιδιατρικής -
Εφηβικής Ιατρικής
Επιστ. Υπεύθυνος Μ.Ε.Υ.
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Εφηβικής Ιατρικής (ΕΕΕΙ)

Nimenrix®

Συζευγμένο εμβόλιο ορομαδών A, C, W₁₃₅ και Υ του Μηνιγγοτιδόκοκκου



Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.



Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα.
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000

Pfizer Hellas Cyprus Branch, Λ. Αθαλάσσης 26, 2ος όροφος Κτήριο Στεφανή, Λευκωσία 2018, Κύπρος.
Τηλ. Επικοινωνίας +357-22817690

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Μ. Τσολιά
Αντιπρόεδρος: Α. Τσίτσικα

Ε. Ανδρή	Α. Καραδήμας	Σ. Μιχαλάς	Ε. Παναγούλη
Α. Θήριος	Ε. Κρητικιάκος	Μ. Μουζάκη	Θ. Σεργεντάνης
Κ. Καλιανιώτης	Α. Λορέντζος	Β. Μπούμπα	Ε. Τζίλα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Γ. Βάρτζελος	Α. Καπάμης	Ν. Παπαδόπουλος
Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου	Γ. Κολαίτης	Β. Παπαευαγγέλου
Ν. Βλάχος	Ν. Κουλούρης	Π. Περβανίδου
Α. Γαλλή-Τσινοπούλου	Λ. Κόσσυβα	Γ. Σιάσος
Α. Γαρούφη	Α. Λάγιου	Ν. Σκεντέρης
Δ. Γουργιώτης	Γ. Μαστοράκος	Α. Σολδάτου
Ε. Δεληγεώργη	Σ. Μιχαλάκος	Ν. Σπυρίδης
Λ. Θωμάϊδου	Μ. Μοσχόβη	Γ. Τζανακάκη
Σ. Καλανταρίδου	Φ. Μπακοπούλου	Ε. Χαρμανδάρη
Χ. Κανακά	Α. Μπαρμπούνη	Ν. Χαλιάσος
Κ. Καραβανάκη	Ι. Μπολέτης	Θ. Ψαλτοπούλου
Σ. Καραγιάννη	Β. Ξεπαπαδάκη	С. Richardson

ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

V. Baltag (Switzerland)	D. Greydanus (U.S.A)	J. C. Suris (Switzerland)
N. Gray (U.K.)	P. A. Michaud (Switzerland)	E. Ζεγγίνη (U.K.)

ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Β. Γοργούλης	Α. Μαλαμίτση-Πούχνερ	Χ. Στεφανάδης
Μ. Α. Δημόπουλος	Α. Μαύρου	Γ. Συρογιαννόπουλος
Α. Δουζένης	Χ. Μπακούλα	Π. Σφηκιάκης
Γ. Ζωγράφος	Π. Νικολαΐδου - Καρπαθίου	Ι. Τούντας
Ε. Καναβάκης	Κ. Πάντος	Δ. Τούσουλης
Θ. Καρπάθιος	Χ. Παπαγεωργίου	Ι. Τσιάντης
Χ. Καπάμης	Ι. Παπαδάτος	Κ. Τσουμάκης
Δ. Καφετζής	Γ. Παπαδημητρίου	Α. Φρετζάγιας
Σ. Κίτσιου-Τζέλη	Ε. Πετρίδου	Γ. Χρούσος
Γ. Κρεατσάς	Α. Ρούσσου	
Τζ. Κρεμασπινού	Χ. Ρούσσος	
Α. Κωνσταντόπουλος	Κ. Σολδάτος	
Δ. Λουτράδης	Χ. Σπηλιοπούλου	

ΦΟΡΕΣΤΕ
XL
ΑΥΤΟΠΕΠΟΙΘΗΣΗ

EVERY
DAY



Θέλεις να ζεις την κάθε μέρα, χωρίς συμβιβασμούς! Γι' αυτό από τα προϊόντα γυναικείας υγιεινής που επιλέγεις έχεις... **XL απαιτήσεις**. Οι σερβιέτες EveryDay XL, χάρη στον καινοτόμο σχεδιασμό τους, σου δίνουν την αυτοπεποίθηση που χρειάζεσαι για να ζεις κάθε μέρα **στο maximum!** Ανακάλυψε λοιπόν τον πιο άνετο εαυτό σου και νιώσε την **ελευθερία να φοράς λευκά... EveryDay!**

ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

40% πιο μακριές από τις **EveryDay Normal** για **XL προστασία**

Διπλά φτερά προστασίας για **XL αποτελεσματικότητα**

Τεχνολογία Center Plus για **XL απορροφητικότητα**



Οι **1^{ες}** σερβιέτες στην Ευρώπη με πιστοποίηση

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
VITE 000446 001

Πιστοποιημένες κατά
Oeko-Tex® Standard 100
για απουσία
βλαβερών ουσιών

Δερματολογικά ελεγμένες

Συνιστώνται από την Ένωση
Μαιευτήρων - Γυναικολόγων Ελλάδας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 9 Οκτωβρίου 2020

14.00-15.30

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

Παρουσίαση Ελεύθερων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Σ. Παπαδάκου, Κ. Τσουμάκας

15.30-16.30

WORKSHOP 1

«Μαθητικές εξετάσεις – οδηγός επιτυχίας»

Διαχείριση άγχους

Χ. Κωστογιάννη

Τα «ναι» και τα «όχι» της διατροφής

Α. Παρδάλη

Σχολιασμός: Α. Λάγιου, Ε. Ρώμα

16.30-17.30

«Προγράμματα προσφοράς στην Κοινότητα»

Προεδρείο: Α. Χατζής, Σ. Χατζηαραλάμπους

Δωρεά μυελού των οστών: συχνές ερωτήσεις των δωτών

Σ. Γραφάκος

Λαμβάνοντας την απόφαση για τη δωρεά οργάνων

Ι. Μπολέτης

17.30-18.00

Διάλειμμα

18.00-19.00

Στρογγυλό Τραπέζι

«Ανδρολογία και Γυναικολογία - Αντισύλληψη»

Προεδρείο: Ν. Βλάχος, Σ. Μιχαλάκος

Γυναικολογικά θέματα-Αντισύλληψη

Ε. Δεληγεώρογλου

Παθήσεις της Βουβωνικής Χώρας και των έξω γεννητικών Οργάνων στα Παιδιά

Α. Πασσαλίδης

19.00-20.00

Στρογγυλό Τραπέζι

«Μεταβολισμός - Ενδοκρινολογία»

Προεδρείο: Κ. Καραβανάκη - Καρανάσιου, Ε. Χαρμανδάρη

Υπερβαρότητα και παχυσαρκία: πρωτόκολλα παρέμβασης

Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου

Ο θυρεοειδής αδένας και οι παθήσεις του

Α. Γαλή - Τσινοπούλου

20.00- 20.30

e- POSTER SESSION

Παρουσίαση Αναρτημένων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Α. Θήριος, Χ.Τζαβάρα

Σάββατο 10 Οκτωβρίου 2020

08.00-09.30

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

Παρουσίαση Ελεύθερων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Δ. Γουργιώτης, Ν. Χαλιάσος

09.30-10.30

WORKSHOP 2

«Hacking στο Μίσος - Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα SELMA» & παρουσίαση της youth to youth πλατφόρμας "we-knowhow.gr"

Σ. Δούση, Μ. Μαθιουδάκη, Β. Μπούμπα

Σχολιασμός: Λ. Μπινιάρη, Α. Παπατριανταφύλλου

10.30-11.00

Χαιρετισμοί - Έναρξη

11.00-11.30

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Τσίτσικα, Μ. Τσολιά

«Developmental and Mental Health in everyday Practice of Adolescent Health»

«Η Αναπτυξιακή και Ψυχοκοινωνική Υγεία στην καθημερινή άσκηση της φροντίδας των εφήβων»

V. Baltag

11.30-12.00

Διάλειμμα

12.00-13.00

Στρογγυλό Τραπέζι

Παιδιά και έφηβοι στις ημέρες #Μένουμε Ασφαλείς:

Ότι νεότερο για την πανδημία Covid-19

Προεδρείο: Γ. Κόσσυβας, Σ. Τσιόδρας

Η λοίμωξη παγκοσμίως και εκτίμηση για το σχολικό έτος 2020-2021

Μ. Τσολιά

Συναισθηματικές και κοινωνικές επιπτώσεις

Α. Τσίτσικα

13.00-13.30

Απονομή Διακρίσεων - Βραβεία

ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ

13.30-14.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Δ. Καφετζής, Ε. Πανοτοπούλου

Εμβολιασμός έναντι του HPV: ανάγκη για εκμηδένιση των χαμένων ευκαιριών

Α. Τσίτσικα

(με την ευγενική υποστήριξη της MSD)

14.00-14.30

Μεσημβρινή Διακοπή

14.30-15.00

e- POSTER SESSION

Παρουσίαση Αναρτημένων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Cl. Richardson, E. Παναγούλη

15.00-15.30

Διάλεξη

Προεδρείο: Μ. Θεοδωρίδου, Α. Κωνσταντόπουλος

Ο αντιγριπικός εμβολιασμός εν μέσω πανδημίας COVID19.

Ασπίδα προστασίας για το άτομο & τη Δημόσια Υγεία

Ν. Σύψας

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ

15.30-16.00

Προεδρείο: Χ. Κανακά, Γ. Χρούσος

Η Εφηβική Ιατρική/Υγεία ως αναγκαιότητα – προοπτικές ανάπτυξης

Γ. Χρούσος

16.00-16.30

Προεδρείο: Θ. Μουγιάκος, Δ. Μαρίτση

Το μυστήριο της χρόνιας κόπωσης

Φ. Μπακοπούλου

16.30-17.00

Προεδρείο: Ν. Κουλούρης, Κ. Πάντος

«Ατμίζω – δεν καπνίζω. Πόσο ασφαλές είναι το ηλεκτρονικό τσιγάρο;»

Κ. Χαϊδοπούλου

17.00-17.30

Προεδρείο: Λ. Μαρκάκη, Χ. Σπηλιοπούλου

«Οι επιπτώσεις της κρίσης στα παιδιά και τους εφήβους»

Ν. Σκεντέρης

17.30-19.15

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ HACKATHON

"Hackathon Athens 2020"

Προεδρείο: Ε. Κογιαννάκη, Ε. Σιαφαρίκα

«Παρουσίαση των υποβολών Hackathon Athens 2020»

Σχόλιο: Σ. Μιχαλέας, Ν. Πάλλη

Κυριακή 11 Οκτωβρίου 2020

09.30-10.30

WORKSHOP 3

«Η πρόκληση των μαθησιακών δυσκολιών και της ΔΕΠ-Υ
-μελέτη περιπτώσεων»

Κ. Καλιανιώτης, Α. Λορέντζος, Ε. Τζίλα
Σχολιασμός: Λ.Θωμαΐδου, Α. Τσίτσικα

10.30-11.00

Διάλεξη

Προεδρείο: Χ. Μπακούλα, Θ. Ψαλτοπούλου
«Όρα ευθύνης για την Κλιματική Αλλαγή»
Θ. Σεργεντάνης

11.00-12.00

Στρογγυλό Τραπέζι

«ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ»

Προεδρείο: Σ. Βλαχόπουλος, Σ. Καραγιάννη
Διαδικτυακή εξάρτηση – το φαινόμενο FoMO (Fear of Missing Out)
Σ. Χρηστίδη
Ευαίσθητα Προσωπικά Δεδομένα (GDPR) ανηλίκων
Λ. Μήτρου

12.00-13 .30

WORKSHOP 4

«Συμπεριφορές υψηλού κινδύνου & γονεϊκότητα»

Εθισμός & Εξάρτηση: νόσος ή επιλογή;

Κ. Κοκκώλης

Προγράμματα Εκπαίδευσης Γονέων για
παιδιά προσχολικής ηλικίας

Π. Περβανίδου

Ενίσχυση γονεϊκότητας

«Από το Α έως το Ω» μια Ακαδημία για Γονείς

Α. Θήριος, Π. Σταύρου

Σχολιασμός: Π. Θεοφίλου, Α. Κοκκέβη



ΙΑΤΡΕΙΟ ΕΦΗΒΩΝ & ΝΕΩΝ - ΜΕΤΑΒΑΣΗ (TRANSITION)



Μονάδα Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.)
Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

σε συνεργασία με:

Θεραπευτική Κλινική Παν/μίου Αθηνών
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»

www.youth-health.gr



Στρατηγικές
Αναπτυξιακής
και Εφηβικής
Υγείας



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



World Health
Organization

Αναπτυξιακή και Εφηβική Υγεία - μία προτεραιότητα του Π.Ο.Υ.

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) είναι η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής ειδίκευσης σε επαγγελματίες Υγείας (ιατρούς, νοσηλευτές, ψυχολόγους κλπ) και άλλους ειδικούς – επαγγελματίες π.χ. εκπαιδευτικούς που έρχονται καθημερινά σε επαφή με παιδιά, εφήβους και νέους.

Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (Π.Ο.Υ.) θέτει ως προτεραιότητα την ενημέρωση και εκπαίδευση όσων πλαισιώνουν τα παιδιά, τους εφήβους και τους νέους στις μεταβατικές αυτές ηλικιακές φάσεις, προκειμένου να μπορούν να αντεπεξέλθουν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, ώστε να αντιμετωπίσουν τις σχετικές προκλήσεις. Οι στρατηγικές της αναπτυξιακής και εφηβικής υγείας στις Ευρωπαϊκές χώρες κρίνονται ιδιαίτερα σημαντικοί τομείς για την πρόληψη και τον περιορισμό της νοσηρότητας των ενηλίκων του μέλλοντος.

Διεθνώς, η *Αναπτυξιακή και Εφηβική Υγεία* αποτελεί έναν εξελισσόμενο τομέα που προσεγγίζει ολιστικά (οργανικά, γνωστικά και ψυχοκοινωνικά) το παιδί, τον έφηβο και το νέο άνθρωπο. Στην Ελλάδα, τα αντικείμενα αυτά αναπτύσσονται συνεχώς και ιατροί, νοσηλευτές, ειδικοί και εκπαιδευτικοί μπορούν να λάβουν ανάλογη εκπαίδευση και άσκηση σε εξειδικευμένα πλαίσια.

Παρασκευή 9 Οκτωβρίου 2020

14.00-15.30

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

Παρουσίαση Ελεύθερων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Σ. Παπαδάκου, Κ. Τσουμάκας

E.A.01

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΨΥΧΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ 15-24 ΕΤΩΝ

Ανδρή Ε., Παναγούλη Χ., Παπαδόγιαννη Κ., Περδικάρη Α., Σακελλάρη Ε., Λάγιου Α
Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

E.A.02

ΕΝΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ – EDDIS PROJECT

Σακελλάρη Ε.^{1,2}, Lindberg E.³, Aarnio H.³, Λάγιου Α.^{1,2}

¹Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

²Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

³Faculty of Health and Well-being, Turku University of Applied Sciences, Φινλανδία

E.A.03

ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΕΦΗΒΕΙΑ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

Μαργαρίτης Κ.¹, Μαργιούλα-Σιάρκου Γ.¹, Γάλλη-Τσινοπούλου Α.²

¹Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ

²Β' Παιδιατρική Κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

E.A.04

ΤΕΡΑΤΩΜΑ ΩΘΗΚΗΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ ΣΤΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΩΘΗΚΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ

Τζωρτζοπούλου Α., Αχιλλέως Ο., Πανταλός Γ., Χρα Ε., Καπουλέας Γ., Πασσαλίδης Α.

Β' Παιδοχειρουργικό Τμήμα, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

E.A.05

ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ / ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΕΠΙΒΙΩΣΑΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

Μαυρέα Κ.¹, Κατσιμπάρδη Κ.², Ρόκα Κ.², Pons R.³, Αντωνίου Α.-Σ.⁴,

Κανακά-Gantenbein Χ.¹, Καττάμης Α.², Μπακοπούλου Φ.¹

¹Ειδικό Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.) και Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής,

Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

²Ογκολογική Μονάδα Παιδών «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη-ΕΛΠΙΔΑ»,

Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

³Μονάδα Παιδονευρολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

⁴Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης ΕΚΠΑ

E.A.06

ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ & ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΕΠΙΒΙΩΣΑΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

Μαυρέα Κ.¹, Κατσιμπάρδη Κ.², Ρόκα Κ.², Pons R.³, Αντωνίου Α.-Σ.⁴, Κανακά-Gantenbein Χ.¹, Καττάμης Α.², Μπακοπούλου Φ.¹

¹Ειδικό Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.) και Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής,

Α΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

²Ογκολογική Μονάδα Παιδών «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - ΕΛΠΙΔΑ»,

Α΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

³Μονάδα Παιδονευρολογίας, Α΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

⁴Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης ΕΚΠΑ

E.A.07

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΟΓΚΟΙ ΗΠΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΒΡΕΦΙΚΗ ΤΟΥΣ ΗΛΙΚΙΑ

Σταθάκη Δ., Ζαμπογιάννης Α., Μιχαέλα Ν., Μοσχόβη Μ.

Μονάδα Αιματολογίας/Ογκολογίας, 1η Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Ογκολογική

Μονάδα Παιδών «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη-Ελπίδα», ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

E.A.08

Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΣΕ ΟΜΟΖΥΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Z-2/Z-2 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΗΣ (AKR1B1) ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΤΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Καλλινίκου Δ.¹, Τσεντίδης Χ.¹, Κέκου Κ.², Λουράκη Μ.¹, Κανακά-Gantenbein Χ.², Καναβάκης Ε.², Καραβανάκη Κ.¹

¹Διαβητολογικό Ιατρείο, Β΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ

«Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

²Χωρέμειο Ερευνητικό Εργαστήριο, ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

³Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

E.A.09

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ - ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΝΟΜΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΚΦΟΒΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ENABLE-ΕΝΔΥΝΑΜΩΝΩ

Παπαμιχαλάκη Ε., Τζαβέλα Ε., Richardson J., Richardson C., Μπαμπάλης Θ.,

Ψαλτοπούλου Θ., Τσίτσικα Α.

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Ανάπτυξης Της Εφηβικής Υγείας»,

Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

E.A.10

ΑΝΗΛΙΚΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ: ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΛΑΙΣΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

Πλατά Χ.¹, Δούση Σ.², Μιχαέλας Σ.², Καραμάνου Μ.²

¹Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας»,

Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

²Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Δεοντολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

E.A.11

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ COVID-19 ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ

Παναγούλη Ε.^{1,2}, Θήριος Α.¹, Ψαλτοπούλου Θ.³, Τρουπής Θ.², Μπακοπούλου Φ.⁴,

Τσολιά Μ.¹, Σεργεντάνης Θ.Ν.^{1,3}, Τσίτσικα Α.¹

¹Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας»,

Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

²Εργαστήριο Ανατομίας- «Ανατομείο», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

³Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

⁴Ειδικό Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.) και Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής,

Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα.

Παρουσίαση Αναρτημένων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Α. Θήριος, Χ.Τζαβάρα

Α.Α.01

ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ STRESS ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Μπούμπα Β., Σεργεντάνης Θ.Ν., Μπακοπούλου Φ., Σπηλιοπούλου Χ., Τσίτσικα Α.
*Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Ανάπτυξης Της Εφηβικής Υγείας»,
 Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ*

Α.Α.02

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ STRESS ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Μίντζια Σ., Μπακοπούλου Φ., Σπηλιοπούλου Χ., Σεργεντάνης Θ.Ν., Τσίτσικα Α.
*Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Ανάπτυξης Της Εφηβικής Υγείας»,
 Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ*

Α.Α.03

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ 24ΩΡΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ

Υπλγός (ΥΨ) Σταυρίδου Α., Ανχης (ΥΝ) Αθανασιάδου Φ., Πχος (ΥΙ) Λαμπούσης Ε.ΠΝ
Διακλαδικό Κέντρο Ψυχικής Υγείας Ενόπλων Δυνάμεων

Α.Α.04

ΝΕΥΡΟΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΓΕΝΗ ΑΝΟΡΕΞΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Κουρτέση Κ.¹, Κάππου Κ.¹, Ντούγια Μ.¹, Σεργεντάνης Θ.^{1,3}, Γονιδάκης Φ.⁴,
 Ψαλτοπούλου Θ.^{1,3}, Τσολιά Μ.^{1,2} Τσίτσικα Α.^{1,2}

¹ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας»,
 Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

² Μονάδα Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ), Β΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ
 «Παναγιώτη και Αглаΐας Κυριακού»

³ Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

⁴ Α΄ Ψυχιατρική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Α.Α.05

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Κορτιάνου Ε. Αντ.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Α.Α.06

ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΑ – ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΕΦΗΒΗΣ

Πάνος Α.¹, Μιχαλά Σ.², Καλαμπαλίκης Α.², Πλευρίτη Ε.³, Τσολιά Μ.¹, Σολδάτου Α.¹

¹ Μονάδα Φροντίδας για την Ασφάλεια των Παιδιών. Β΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ
 «Παναγιώτη και Αглаΐας Κυριακού»

² Τμήμα Παιδικής-Εφηβικής Γυναικολογίας. Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
 ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»

³ Κοινωνική Υπηρεσία, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αглаΐας Κυριακού»

Παρουσίαση Ελεύθερων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Δ. Γουργιώτης, Ν. Χαλιάσος

E.A. 12

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΒΑΡΟΣ Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Αθανασούλη Φ.¹, Δικαϊάκου Ε.¹, Μοσχώνης Γ.², Μιχαλάκος Σ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

²Τμήμα Αποκατάστασης, Διατροφής και Άθλησης, La Trobe University, VIC 3086, Αυστραλία

E.A. 13

ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ PROFIL ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΥΠΕΡΒΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΦΗΒΕΙΑ

Λέκα-Εμίρη Σ.¹, Δίκου Μ.¹, Ευαγγελοπούλου Αικ.¹, Πέτρου Β.¹, Φωτεινού Αση.², Βλαχοπαπαδοπούλου Σ.¹, Μιχαλάκος Σ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό - Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

²Ορμονολογικό Τμήμα, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

E.A. 14

BigO: ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Τραγομάλου Α.^{1,2}, Κάσσαρη Π.^{1,2}, Ιωακειμίδης Ι.³, Φίλης Κ.⁴, Θεοδωροπούλου Ε.⁴, Λυμπερόπουλος Γ.⁴, Perez Cuevas Ι.⁵, Καραβιδοπούλου Γ.⁶, Δίου Χ.⁷, Μαραμής Χ.⁶, Λέκκα Ε.⁶, Μαγκλαβέρας Ν.⁶, Ντελόπουλος Α.⁷, Χαρμανδάρη Ε.^{1,2}

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)

²Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

³Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institutet, Στοκχόλμη

⁴Cosmote Κινητές Τηλεπικοινωνίες ΑΕ

⁵MySphere, Βαλένθια, Ισπανία

⁶Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, Α.Π.Θ.

E.A. 15

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΡΡΥΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΨΥΧΟΓΕΝΗ ΑΝΟΡΕΞΙΑ

Καρουντζος Β.¹, Τσίμαρης Π.¹, Τσίτσικα Α.², Μπακοπούλου Φ.³, Βατοπούλου Α.¹, Δεληγέωρογλου Ε.¹, Παπαχατζοπούλου Ε.¹, Πανούλης Κ.¹, Δεληγέωρογλου Κ. Ε.¹

¹Τμήμα Παιδικής-Εφηβικής Γυναικολογίας & Επανορθωτικής Χειρουργικής, Β΄ Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, «Αρεταίειον» Νοσοκομείο

²Μονάδα Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.), Β΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

³Ειδικό Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.), Έδρα UNESCO Εφηβικής Ιατρικής,

Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

Ε.Α. 16

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΣΕ ΕΦΗΒΕΣ ΜΕ ΨΥΧΟΓΕΝΗ ΑΝΟΡΕΞΙΑ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΕΛΑΒΑΝ ΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΤΟΥΣ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΚΤΗΣΑΝ ΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΡΡΥΣΙΑ ΤΟΥΣ, ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΕΙΝΑΝ ΑΜΗΝΟΡΡΟΪΚΕΣ, ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ

Καρούντζος Β.¹, Τσίμαρης Π.¹, Τσίτσικα Α.², Μπακοπούλου Φ.³, Βατοπούλου Α.¹, Δεληγεώρογλου Ε.¹, Παπακατζοπούλου Ε.¹, Πανούλης Κ.¹, Δεληγεώρογλου Κ. Ε.¹

¹ Τμήμα Παιδικής-Εφηβικής Γυναικολογίας & Επανορθωτικής Χειρουργικής, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ «Αρεταίειον» Νοσοκομείο

² Μονάδα Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.), Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

³ Ειδικό Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.), Έδρα UNESCO Εφηβικής Ιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

Ε.Α. 17

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2018- 2019.

Μητρόπουλος Κ., Γεώργια Σ., Καλλέργη Ε., Κολυβάκη Α., Σωτηράκος Σ.-Ειρ., Καρακαϊδός Δ., Ζώση Π.

Παιδιατρική κλινική, Γ.Ν. Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»-Γ.Ν.Δ. Αττικής «Αγία Βαρβάρα»

Ε.Α. 18

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2018- 2019

Μητρόπουλος Κ., Γεώργια Σ., Καλλέργη Ε., Κολυβάκη Α., Νικητάκη Ζ., Θεοδοσόπουλος Λ., Ζώση Π.

Παιδιατρική κλινική, Γενικό Ν.Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»-Γ.Ν.Δ. Αττικής «Αγία Βαρβάρα»

Ε.Α. 19

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΦΗΒΩΝ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ. ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ.

Ανδρής Ε., Κοκκινόγεννη Α., Πολύζου Ι.- Μ., Ξαγοράρης Χ., Τζότζε Ά, Χασιώτη Μ., Σακελλάρη Ε., Λάγιου Α.

Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ε.Α. 20

ΕΝΔΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΒΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Κουρτη Α.¹, Σταυρίδου Α.¹, Παναγούλη Ε.¹, Σεργεντάνης Θ.Ν.^{1,2}, Ψαλτοπούλου Θ.², Μαστοράκος Γ.³, Τσολιά Μ.¹, Τσίτσικα Α.¹

¹ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

² Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Ε.Α. 21

COVID-19 ΚΑΙ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Μιχαηλίδου Δ.¹, Σταυρίδου Α.¹, Παναγούλη Ε.¹, Σεργεντάνης Θ.Ν.^{1,2}, Ψαλτοπούλου Θ.², Μαστοράκος Γ.³, Τσολιά Μ.¹, Βλάχος Ν.³, Τσίτσικα Α.¹

¹ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

² Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ³

Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, «Αρεταίειον» Νοσοκομείο

Ε.Α. 22

ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Σταυρίδου Α.¹, Στεργιοπούλου Α.Α.¹, Παναγούλη Ε.^{1,2}, Μεσίρης Μ.¹, Θήριος Α.¹, Μουγιάκος Θ.^{1,3}, Ψαλτοπούλου Θ.⁴, Τρουπής Θ.², Τσολιά Μ.¹, Σεργεντάνης Θ.Ν.^{1,4}, Τσίτσικα Α.¹

¹ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

² Εργαστήριο Ανατομίας- «Ανατομείο», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

³ 414 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Ειδικών Νοσημάτων (ΣΝΕΝ), Ψυχιατρική Κλινική

⁴ Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Παρουσίαση Αναρτημένων Ανακοινώσεων

Προεδρείο: Cl. Richardson, E. Παναγούλη

A.A. 07

Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ, ΜΕ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ (SDQ): ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΕΦΗΒΩΝ ΑΠΟ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑΠαπασακελλαρίου Δ. Κ.¹, Τζαβάρια Χ.¹, Τσίτσικα Α.^{1,2}¹Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ²Μονάδα Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ) Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ

«Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

A.A. 08

Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ, ΜΕ ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ: ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΕΦΗΒΩΝ ΑΠΟ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑΠαπασακελλαρίου Δ. Κ.¹, Τζαβάρια Χ.¹, Τσίτσικα Α.^{1,2}¹Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ²Μονάδα Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ), Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ

«Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

A.A. 09

ΕΛΛΗΝΕΣ ΕΦΗΒΟΙ ΚΑΙ ΙΟΣ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΛΩΜΑΤΩΝ (HPV): ΠΟΣΟ ΕΝΗΜΕΡΩΜΕΝΟΙ ΕΙΝΑΙ – ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ.Θήριος Α.^{1,2}, Γκρίτζαλη Ε.², Παναγούλη Ε.^{1,2}, Σεργεντάνης Θ.Ν.², Τσολια Μ.¹, Ανδρή Ε.², Τζαβάρια Χ.², Τσίτσικα Α.^{1,2}¹Μονάδα Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ), Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ

«Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

²Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

A.A. 10

ΕΦΗΒΟΙ, ΔΙΑΦΥΛΕΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.Θήριος Α.^{1,2}, Παναγούλη Ε.^{1,2}, Ντόντου Θ.¹, Σεργεντάνης Θ.Ν.¹, Τζαβάρια Χ.¹, Σηλιοπούλου Χ.¹, Ανδρή Ε.¹, Τσίτσικα Α.^{1,2}¹Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ²Μονάδα Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ), Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ

«Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

A.A. 11

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΧΟΥΣ ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗΒεζυργιάννη Α.¹, Σεβασλίδου Ι.¹, Γαβρά Μ.², Βεργανελάκης Δ.¹, Συργαμιώτης Β.², Ρηγάτου Ε.³, Καπάμης Α.³.¹Μονάδα Πυρηνικής Ιατρικής Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία»²Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία»³Πανεπιστημιακή Ογκολογική-Αιματολογική Μονάδα Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

A.A. 12

ΑΠΟΥΣΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΟΔΗΓΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PROP1Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.Α.¹, Δικαιάκου Ε.¹, Αθανασούλη Φ.¹, Σερετάκη Α.², Κανακά-Gantenbein Χ.², Μιχαλάκος Σ.¹¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝΠΑ «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Χωρέμιο Ερευνητικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Π.Α «Η Αγία Σοφία»

Νέα σειρά Cetaphil® Pro Redness

Νέα σειρά Cetaphil® Pro Redness

- Κλινικά αποδεδειγμένο ότι καθαρίζει, ηρεμεί και καταπραΰνει το δέρμα που είναι επιρρεπές στη ροδόχρου ακμή
- Βοηθά στην ανακούφιση από τον κνησμό και το αίσθημα ξηρότητας στο δέρμα
- Βέλτιστος καθαρισμός, ξεπλένεται εύκολα διατηρώντας την ενυδάτωση του δέρματος



Cetaphil® Redness Relief Daily Moisturizing SPF30

- Κλινικά αποδεδειγμένο ότι ενυδατώνει, ηρεμεί, καταπραΰνει και μειώνει ορατά την επίμονη ερυθρότητα στο δέρμα που είναι επιρρεπές στη ροδόχρου ακμή
- Παρέχει προστασία από την υπερυώδη ακτινοβολία με δείκτη προστασίας SPF30

Cetaphil® Redness Relief Night Cream

- Κλινικά αποδεδειγμένο ότι παρέχει συνεχή ενυδάτωση καθόλη τη διάρκεια της νύχτας σε δέρμα που είναι επιρρεπές στη ροδόχρου ακμή
- Μειώνει και καταπραΰνει σημαντικά την ερυθρότητα σε μόλις μια εβδομάδα



Doc_Cetaphil_Pro Redness_028

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

Β

Νικόλαος Βλάχος

Καθηγητής Μαιευτικής, Γυναικολογίας και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Β΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής - Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α. «Αρεταίειον» Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αθηνών

Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου

Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος Διευθύντρια Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης κι Ανάπτυξης Νοσοκομείου Παίδων Π. & Α. Κυριακού

Γ

Ασημίνα Γαλλή – Τσινοπούλου

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας ΑΠΘ, Διευθύντρια Β΄ Παιδιατρικής Κλινικής Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Γραμματέας Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Ε.Ε.Ι.)

Δημήτριος Γουργιώτης

Ομ. Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας ΕΚΠΑ

Στυλιανός Γραφάκος

Παιδίατρος-Αιματολόγος, Διευθυντής Αιματολογικού Τμήματος ΙΑΣΩ Παίδων

Δ

Ευθύμιος Δεληγεώργουλο

Ομ. Καθηγητής Μαιευτικής, Γυναικολογίας ΕΚΠΑ

Σοφία Δούση

Ψυχολόγος, ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας»

Θ

Παρασκευή Θεοφίλου

Ψυχολόγος MSc, PhD, Απόφοιτη ΕΣΔΔΑ Γενική Διευθύντρια Υπηρεσιών Υγείας, Υπουργείο Υγείας, Μέλος ΣΕΠ Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου

Αθανάσιος Θήριος

Παιδίατρος MSc – Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ, Μονάδα Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ), Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π & Α Κυριακού», ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας»

Μαρία – Αλεξάνδρα Θεοδωρίδου

Ομ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής ΕΚΠΑ

Λωρέττα Θωμαΐδου

Καθηγήτρια Αναπτυξιακής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ, Επιστ. Υπεύθυνος Μονάδας Αναπτυξιακής Παιδιατρικής, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Κ

Κωνσταντίνος Καλιανιώτης

Λογοπεδικός-Ειδικός Παιδαγωγός, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ, Μονάδα Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.) Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π.& Α. Κυριακού»

Χριστίνα Κανακά-Gantenbein

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία»

Κυριακή Καραβανάκη-Καρανάσιου,

Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Ιατρείου Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Σταυρούλα Καραγιάννη

Παιδοψυχίατρος Παίδων και Εφήβων Διευθύντρια Παιδοψυχιατρικής Κλινικής Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Δημήτρης Καφετζής

Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ

Εύα Κογιαννάκη

Νομικός - Επιμελήτρια Αντλίκων Προϊσταμένη Υπηρεσίας Επιμελητών

Άννα Κοκκέβη

Ομ. Καθηγήτρια Ψυχιατρικής
Πανεπιστημίου ΕΚΠΑ

Κωνσταντίνος Κοκκώλης

Ψυχίατρος-Εξαρτησιολόγος, Αναπλ.
Διευθυντής Εφαρμογής Προγραμμάτων
Ο.ΚΑ.ΝΑ.

Γεώργιος Κόσσυβας

Περιφερειακός Διευθυντής
Πρωτοβάθμιας-Δευτεροβάθμιας
Εκπαίδευσης Αττικής

Νίκος Κουλούρης

Καθηγητής Πνευμονολογίας - Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Α΄ Πνευμονολογική
Κλινική - Νοσοκομείο «ΣΩΤΗΡΙΑ»

Ανδρέας Κωνσταντόπουλος

Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής
Πρόεδρος Ελληνικής Παιδιατρικής Εταιρείας

Χρυσούλα Κωστογιάννη

Ph.D, RECBT, Ellis Scholar, Επιστημονική
Διευθύντρια και Επόπτρια, Ελληνικού Ινστιτούτο
RECBT για τη Λογικοθυμική και Γνωσιακή -
Συμπεριφορική Θεραπεία

Λ

Αρετή Λάγιου

Καθηγήτρια Επιδημιολογίας, Πρόληψης
Νοσημάτων και Δημόσιας Υγείας
Πρόεδρος Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής
Υγείας, χολή Δημόσιας Υγείας
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Άρης Λορέντζος

Ψυχολόγος-MSc, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ,
Μονάδα Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.) Β΄ Παιδιατρική
Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων
«Π. & Α. Κυριακού»

Μ

Μαρία Μαθιουδάκη

Ψυχολόγος, ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και
Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Δέσποινα Μαρίτση

Παιδίατρος - Ρευματολόγος Παίδων
Ακαδ. Υπότροφος - Β΄ Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ,
Νοσοκομείο Παίδων «Π & Α Κυριακού»

Λίλιαν Μαρκάκη

Ψυχίατρος, Μέλος Δ.Σ. Ελληνικής Ψυχιατρικής
Εταιρείας & Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών (ΙΣΑ)

Ευαγγελία (Λίλιαν) Μήτρου

Καθηγήτρια Παν/μίου Αιγαίου - Δικηγόρος,
Πρόεδρος του Ινστιτούτου για το Δίκαιο
Προστασίας της Ιδιωτικότητας των Προσωπικών
Δεδομένων και την Τεχνολογία

Στέφανος Μιχαλάκος

Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος, Συντονιστής
Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γ.Ν.
Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

Σπύρος Μιχαλάς

Εκπαιδευτικός, ΒΑ (Ιστορία), ΜΑ (Νεότερη
Ελληνική Ιστορία), Επιστημονικός Συνεργάτης
Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής & Ιατρικής
Δεοντολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Θεόδωρος Μουγιάκος

Αρχίατρος-Ψυχίατρος, Διευθυντής Ψυχιατρικής
Κλινικής 414/ΣΝΕΝ

Φλώρα Μπακοπούλου

Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής -Εφηβικής
Ιατρικής ΕΚΠΑ, Επιστημονική Υπεύθυνη Ειδικού
Κέντρου Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.), Έδρα UNESCO
Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής Α΄ Παιδιατρική Κλινική
Παν/μίου Αθηνών - Νοσοκομείο Παίδων
«Η Αγία Σοφία»

Χρύσα Μπακούλα

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής ΕΚΠΑ

Λευκοθέα Μπινιάρη

Αποσπασμένη στην ΑΔΙΠΠΔΕ - Ερευνητικό Έργο,
Μέλος Συμβουλευτικής Επιτροπής Ευρωπαϊκού
Προγράμματος Erasmus+ KA3 "ACT PROJECT"
Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων

Ιωάννης Μπολέτης

Καθηγητής Νεφρολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
Διευθυντής Τμήματος Νεφρολογίας και
Μεταμόσχευσης «Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών»,
Αντιπρόεδρος Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων
& Πρόεδρος Δ.Σ. Γνασείου Ιδρύματος

Βασιλική Μπούμπα

Ψυχολόγος, ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής
Της Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Π**Ντόρα Πάλλη**

Αντιπρόεδρος ΔΣ Ολυμπιακής Εκχειρίας
Επιτροπή διάχυσης και εφαρμογής-
Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα SELMA

Ελένη Παναγούλη

Παιδιάτρος PhD, MSc – Ακαδημαϊκός Υπότροφος
ΕΚΠΑ, Μονάδα Εφηβικής Υγείας (ΜΕΥ),
Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παιδων «Π & Α Κυριακού»,
ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και
Εφηβικής Υγείας»

Εύη Πανοτοπούλου

Μοριακή Ιολόγος, Διευθύντρια Τμήματος
Μοριακής Ιολογίας, «Α.Ο.Ν.Α.» -Άγιος Σάββας

Κωνσταντίνος Πάντος

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής
Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Ιατρική
Σχολή Παν/μίου Αθηνών

Σταυρούλα Παπαδάκου

Παιδιάτρος-Αναπτυξιολόγος
τ. Συντονίστρια – Διευθύντρια Παιδιατρικού
Τμήματος Ασκληπείο Βούλας, Αντιπρόεδρος Δ.Σ.
Μονάδας «Σπύρος Δοξιάδης» & Δ.Σ. Ελληνική
Εταιρεία Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Ε.Ε.Ι.)

Αντωνία Παπατριανταφύλλου

Εθνική Συντονίστρια Erasmus+ ΚΑ3 "ACT PROJECT",
Γραμματεία Γενικής Διεύθυνσης Διεθνών,
Ευρωπαϊκών Θεμάτων, Παιδείας Ομογενών και
Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης
Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων

Άννα Παρδάλη

Παιδιάτρος, ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και
Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Αλέξανδρος Πασσαλίδης

Παιδοχειρουργός, Διευθυντής της Β' Χειρουργικής
Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου Παιδων Αθηνών
«Π. & Α. Κυριακού», Πρόεδρος της Ελληνικής
Εταιρείας Χειρουργων Παιδων

Παναγιώτα Περβανίδου

Αναπλ. Καθηγήτρια Αναπτυξιακής και Συμπεριφορικής
Παιδιατρικής ΕΚΠΑ, Υπευθινή Μονάδας Αναπτυξιακής
και Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, Α΄ Παιδιατρική
Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδων "Η Αγία Σοφία"

Ρ**Ελευθερία Ρώμα**

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής,
Γαστρεντερολογίας ΕΚΠΑ

Σ**Θεόδωρος Σεργεντάνης**

MD, PhD, Ιατρός – Επιδημιολόγος, Ακαδημαϊκός
Υπότροφος, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο
«Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Υπεύθυνος Έρευνας ΠΜΣ «Στρατηγικές
Αναπτυξιακής & Εφηβικής Υγείας»

Ευαγγελία Σιαφαρίκα

Εκπαιδευτικός -Υπεύθυνη Αγωγής Υγείας Π.Ε.
Β΄ Αθήνας, MsED Επιστήμες της Αγωγής -
Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση MsPH Αγωγής και
Προαγωγής Υγείας Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής ΕΚΠΑ

Νικόλαος Σκεντέρης

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής-
Κοινωνικής και Αναπτυξιακής Παιδιατρικής,
Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Χαρά Σπηλιοπούλου

Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας
Κοσμήτωρ, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Πήλιος Σταύρου

Κλινικός Ψυχολόγος
Διδάκτωρ Κλινικής Ψυχολογίας
Πανεπιστημίου Σορβόνης
Διδάσκων Τμήματος Ψυχολογίας ΕΚΠΑ

Νικόλαος Σύψας

Καθηγητής Παθολογίας Λοιμωξιολογίας
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό,
Επιτροπή του Υπουργείου Υγείας για την
Πανδημία του Covid-19, 2020

Τ**Χαρά Τζαβάρα**

Βιοστατιστικός, Ακαδημαϊκή Υπότροφος ΕΚΠΑ,
Επιστ. Συνεργάτης Εργαστηρίου Υγιεινής,
Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής,
ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής
& Εφηβικής Υγείας»

Ευθαλία Τζίλα

Παιδοψυχίατρος – Ακαδημαϊκός Υπότροφος
ΕΚΠΑ, Μονάδα Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.),
Β΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών,
Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Σωτήριος Τσιόδρας

Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας
ΕΚΠΑ, Δ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
- Νοσοκομείο ΠΓΝ «Αττικών»
Εκπρόσωπος του Υπουργείου Υγείας για την
Πανδημία του Covid-19 2020

Άρτεμις Τσίτσικα

Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Εφηβικής
Ιατρικής ΕΚΠΑ, Επιστημονική Υπεύθυνη
Μονάδας Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.),
Β΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου
Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων
«Π. & Α. Κυριακού», Πρόεδρος Ελληνικής
Εταιρείας Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Ε.Ε.Ι.),
Διευθύντρια ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής
και Εφηβικής Υγείας»

Μαρίζα Τσολιά

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Λοιμωξιολογίας,
Διευθύντρια Β΄ Παιδιατρικής Κλινικής
Πανεπιστημίου Αθηνών ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο
Παίδων «Π.&Α. Κυριακού»

Κωνσταντίνος Τσουμάκας

Καθηγητής Παιδιατρικής & Διευθυντής
Παιδιατρικής Κλινικής Τμήματος Νοσηλευτικής
Νοσοκομείου Παίδων «Π & Α Κυριακού»

X

Κατερίνα Χαϊδοπούλου

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Παιδιατρικής
Πνευμονολογίας, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ.
- ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Νίκος Χαλιάσος

Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής Παν/μίου Ιωαννίνων,
Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Ε.Ε.Ι.)

Ευαγγελία Χαρμανδάρη

MD, MSc, PhD, MRCP (UK), CCST (UK), Καθηγήτρια
Παιδιατρικής-Παιδιατρικής, Ενδοκρινολογίας,
Α΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών –
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Αναστάσιος Χατζής

Παιδίατρος – Εντατικολόγος
τ. Συντονιστής – Διευθυντής ΜΕΘ Νοσοκομείου
Παίδων Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ, Πρώην Πρόεδρος
ΕΟΜ & Μέλος ΔΣ του ΙΣΑ

Ευστράτιος Χατζηαραλάμπους

Κοινωνιολόγος, Αποφ. ΕΣΔΔ, MSc Ψυχικής Υγείας,
Προϊστάμενος Τμήματος Γ΄ Ανάπτυξης
προγραμμάτων Αγωγής Υγείας και Πρόληψης,
Δ/ση Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας,
Υπουργείο Υγείας

Στέλλα Χρηστίδη

Ψυχίατρος MSc, Ph.D, Επιμελήτρια Α΄ Ψ.Ν.Α.
Επιστημονική Υπεύθυνη Τμήματος Προβληματικής
Χρήσης του Διαδικτύου Μονάδας Απεξάρτησης
«18 ΑΝΩ», Ψ.Ν.Α.

Γεώργιος Χρούσος

Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ
Επικεφαλής, Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας
και Ιατρικής ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Αναπτυξιακής Παιδιατρικής και Εφηβικής
Υγείας/Ιατρικής (ΕΕΑΠΕΥΙ)

Ψ

Θεοδώρα Ψαλτοπούλου

Παθολόγος- Αναπλ. Καθηγήτρια Θεραπευτικής-
Επιδημιολογίας & Προληπτικής Ιατρικής
Συντονιστική Επιτροπή ΠΜΣ «Στρατηγικές
Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας»
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

R

Clive Richardson

Ομ. Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικής και
Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο

ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Valentina Baltag

Technical Officer, Country Policies and
Systems, Child and Adolescent Health,
World Health Organization (W.H.O)
Regional Office for Europe

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΒΡΑΒΕΙΑ

Θα απονεμηθούν **τέσσερα** βραβεία στις εργασίες που θα έχουν λάβει την υψηλότερη βαθμολογία μετά από αξιολόγηση της Επιστημονικής Επιτροπής.

- Βραβείο Ελληνικής Εταιρείας Εφηβικής Ιατρικής «**Γεώργιος Μαραγκός**»
- Βραβείο «**Σπύρος Δοξιάδης για τον έφηβο**» Διαγνωστική και Θεραπευτική Μονάδα για το παιδί
- Έπαθλο Hackathon SELMA του Επιστημονικού Οργανισμού «**Μαζί για την Εφηβική Υγεία**»
- Έπαθλο **ORIGAMI CRANE** του Επιστημονικού Οργανισμού "**Μαζί για την Εφηβική Υγεία**" για τη συμμετοχή στην πλατφόρμα **we-knowhow.gr**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ελληνική Εταιρεία Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Ε.Ε.Ι.)
E. info@youth-med.gr Τηλ: 8001180015

Τα πρακτικά του συνεδρίου θα συμπεριληφθούν στην ειδική έκδοση της Ε.Ε.Ε.Ι. "Αναπτυξιακή και Εφηβική Υγεία" "Developmental and Adolescent Health" (Special Issue)

Δηλώστε συμμετοχή στο
<https://bit.ly/2E5odTl>

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Bexsero ενέσιμο εναιώρημα σε προγεμισμένη σύριγγα. Εμβόλιο έναντι του μηνιγγιτιδόκoccου οροομάδας B (rDNA, συστατικών, προσοφρημένο) **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Μία δόση (0,5 ml) περιέχει:

Ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη σύντηξης NHBA του <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B ^{1,2,3}	50 μικρογραμμάρια
Ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη NadA του <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B ^{1,2,3}	50 μικρογραμμάρια
Ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη σύντηξης fHbp του <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B ^{1,2,3}	50 μικρογραμμάρια
Κυστίδια εξωτερικής μεμβράνης (OMV) από <i>Neisseria meningitidis</i> οροομάδας B, στέλεχος NZ98/254, μετρούμενα ως ποσότητα ολικής πρωτεΐνης που περιέχει PorA P1. ⁴	25 μικρογραμμάρια

¹ παραγόμενη σε κύτταρα *E. coli* με τεχνολογία ανασυνδυσασμένου DNA

² προσοφρημένη σε υδροξείδιο του αργιλίου (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (αντιγόνο του *Neisseria* που δεσμεύει την ηπαρίνη), NadA (προκαλλιντίν A του *Neisseria*), fHbp (πρωτεΐνη που δεσμεύει τον παράγοντα H)

Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1.

3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:

Ενέσιμο εναιώρημα. Λευκό κρυσταλλικό υγρό εναιώρημα. **4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις:** Το Bexsero ενδείκνυται για την ενεργητική ανοσοποίηση ατόμων ηλικίας από 2 μηνών και άνω έναντι της διηθητικής μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου που προκαλείται από *Neisseria meningitidis* οροομάδας B. Κατά τον εμβολιασμό θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι επιπτώσεις της διηθητικής νόσου σε διαφορετικές ηλικιακές ομάδες, καθώς και η πολυμορφία των επιδημιολογικών δεδομένων των αντιγόνων για τα στελέχη της οροομάδας B σε διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές. Βλέπε παράγραφο 5.1 για πληροφορίες σχετικά με την προστασία έναντι συσχετισμένων στελεχών της οροομάδας B. Η χρήση αυτού του εμβολιού πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. **4.2 Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:** Δοσολογία: Πίνακας 1. **Συνοπτική παρουσίαση της δοσολογίας**

Ηλικία κατά την πρώτη δόση	Αρχική ανοσοποίηση	Διαστήματα μεταξύ των αρχικών δόσεων	Αναμνηστική χορήγηση
Βρέφη, 2 μηνών έως 5 μηνών*	Τρεις δόσεις, 0,5 ml η καθεμία	Τουλάχιστον 1 μήνας	Ναι, μία δόση μεταξύ των ηλικιών 12 και 15 μηνών με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 6 μηνών μεταξύ της αρχικής σειράς και της αναμνηστικής δόσης ^{α, γ}
	Δύο δόσεις, 0,5 ml η καθεμία	Τουλάχιστον 2 μήνες	
Βρέφη, 6 μηνών έως 11 μηνών	Δύο δόσεις, 0,5 ml η καθεμία	Τουλάχιστον 2 μήνες	Ναι, μία δόση κατά το δεύτερο έτος της ζωής με διάστημα τουλάχιστον 2 μηνών μεταξύ της αρχικής σειράς και της αναμνηστικής δόσης ^α
Παιδιά, 12 μηνών έως 23 μηνών	Δύο δόσεις, 0,5 ml η καθεμία	Τουλάχιστον 2 μήνες	Ναι, μία δόση με διάστημα 12 έως 23 μηνών μεταξύ της αρχικής σειράς και της αναμνηστικής δόσης ^α
Παιδιά, 2 ετών έως 10 ετών	Δύο δόσεις, 0,5 ml η καθεμία	Τουλάχιστον 1 μήνας	θα πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο μίας αναμνηστικής δόσης σε άτομα με συνεχή κίνδυνο έκθεσης σε μηνιγγιτιδοκοκκική νόσο, βάσει επίσημων συστάσεων ^δ
Έφηβοι (από 11 ετών και άνω) και ενήλικες*			

^α Η πρώτη δόση πρέπει να χορηγείται σε ηλικία τουλάχιστον 2 μηνών. Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Bexsero σε βρέφη ηλικίας κάτω των 8 εβδομάδων δεν έχουν ακόμα τεκμηριωθεί. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

^β Σε περίπτωση καθυστέρησης, η αναμνηστική δόση δεν θα πρέπει να χορηγείται μετά την ηλικία των 24 μηνών.

^γ Βλέπε Παράγραφο 5.1. Η ανάγκη και ο χρονικός προγραμματισμός για περαιτέρω αναμνηστικές δόσεις δεν έχει ακόμα καθοριστεί.

^δ Βλέπε Παράγραφο 5.1.

* Δεν υπάρχουν δεδομένα για ενήλικες ηλικίας άνω των 50 ετών.

Τρόπος χορήγησης: Το εμβόλιο χορηγείται με βαθιά ενδομυϊκή ένεση, κατά προτίμηση στο προσθιοπλάγιο τμήμα του μηρού στα βρέφη ή στην περιοχή του δελτοειδή μυ, στο άνω τμήμα του βραχίονα, στα άτομα μεγαλύτερης ηλικίας. Σε περίπτωση ταυτόχρονης χορήγησης περισσότερων του ενός εμβολίων, πρέπει να χρησιμοποιηθούν διαφορετικές θέσεις ένεσης. Το εμβόλιο δεν πρέπει να χορηγείται ενδοφλέβια, υποδόρια ή ενδοδερμικά και δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα εμβόλια στην ίδια σύριγγα. Για οδηγίες σχετικά με το χειρισμό αυτού του εμβολίου πριν από τη χορήγηση, βλέπε παράγραφο 6.6. **4.3 Αντενδείξεις:** Υπερευαίσθησια στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1. **4.4 Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Όπως συμβαίνει και με άλλα εμβόλια, η χορήγηση του Bexsero θα πρέπει να αναβληθεί σε άτομα που πάσχουν από όξεια, σοβαρά εμπύρετη νόσο. Οποσδήποτε, η παρουσία ήπιων λοιμώξεων, όπως ένα κρυολόγημα, δεν θα πρέπει να οδηγήσει σε αναβολή του εμβολιασμού. Να μη χορηγείται ενδογαϊακκά. Όπως ισχύει με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, θα πρέπει πάντοτε να υπάρχει άμεσα διαθέσιμη κατάλληλη ιατρική θεραπεία και παρακολούθηση σε περίπτωση αναφυλακτικής αντίδρασης μετά από τη χορήγηση του εμβολίου. Αντιδράσεις σχετιζόμενες με το άγχος, συμπεριλαμβανομένων αγγειοσπαστικών αντιδράσεων (συγκοπή), υπερανταβολή ή αντιδράσεις σχετιζόμενες με το φόβο, μπορεί να προκύψουν σε συσχέτιση με τον εμβολιασμό, ως ψυχογενής αντίδραση στην ένεση με βελόνα (βλέπε παράγραφο 4.8). Είναι σημαντικό να λαμβάνονται μέτρα προς αποφυγή τραυματισμού λόγω λιποθυμίας. Αυτό το εμβόλιο δεν πρέπει να χορηγείται σε άτομα με θρομβοπενία ή οποιαδήποτε διαταραχή της ηκτικότητας που θα αποτελούσε αντένδειξη για ενδομυϊκή ένεση, εκτός εάν το δυναμικό όφελος αντισταθμίζει σαφώς τον κίνδυνο της χορήγησης. Όπως συμβαίνει με όλα τα εμβόλια, ο εμβολιασμός με το Bexsero ενδέχεται να μην παρέχει προστασία σε όλους τους εμβολιασθέντες. Το Bexsero δεν αναμένεται να παρέχει προστασία έναντι όλων των κυκλοφορούντων στελεχών μηνιγγιτιδόκoccου της οροομάδας B (βλέπε παράγραφο 5.1). Όπως συμβαίνει με πολλά εμβόλια, οι επαγγελματίες υγείας θα πρέπει να έχουν υπόψη τους ότι μπορεί να προκύψει άνοδος της θερμοκρασίας μετά από τον εμβολιασμό βρεφών και παιδιών (ηλικίας κάτω των 2 ετών). Η προφυλακτική χορήγηση αντιπυρετικών κατά τον εμβολιασμό και λίγο μετά μπορεί να μειώσει την επίπτωση και την ένταση των εμπύρετων αντιδράσεων μετά τον εμβολιασμό. Η αντιπυρετική αγωγή θα πρέπει να ξεκινά σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες γραμμές σε βρέφη και παιδιά (ηλικίας κάτω των 2 ετών). Τα άτομα με μειωμένη ικανότητα ανοσολογικής απόκρισης, ανεξάρτητα από το αν αυτή οφείλεται στη χρήση ανοσοκατασταλτικής θεραπείας, σε γενετική διαταραχή ή σε άλλα αίτια, ενδέχεται να έχουν μειωμένη ανοσοαποκριτική απόκριση στην ενεργή ανοσοποίηση. Υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για την ανοσογονικότητα σε άτομα με ανεπάρκειες του συμπληρώματος, ασπληνία ή δυσλειτουργίες του σπληνός (βλέπε παράγραφο 5.1). Τα άτομα με συνήθεις ανεπάρκειες συμπληρώματος (για παράδειγμα ανεπάρκειες C3 και C5) και τα άτομα που λαμβάνουν θεραπείες που αναστέλλουν την ενεργοποίηση του τελικού συμπληρώματος (για παράδειγμα, η εκουλιζουμάμπη) είναι σε αυξημένο κίνδυνο μειωμένης ανοσοποίησης που προκαλείται από την ομάδα B του *Neisseria meningitidis* ακόμη και μετά τον εμβολιασμό με Bexsero. Δεν υπάρχουν δεδομένα για τη χρήση του Bexsero σε άτομα ηλικίας άνω των 50 ετών, ενώ υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα σε ασθενείς με χρόνια προβλήματα υγείας. Ο ενδεχόμενος κίνδυνος άπνοιας και η ανάγκη παρακολούθησης της αναπνευστικής λειτουργίας επί 48-72 ώρες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τη χορήγηση της αρχικής σειράς ανοσοποίησης σε πολύ πρόωρα βρέφη (διάρκεια κύησης ≤ 28 εβδομάδες) και ιδιαίτερα για εκείνα με προηγούμενο ιστορικό αναπνευστικής ανωριμότητας. Δεδομένου ότι το όφελος του εμβολιασμού σε αυτή την ομάδα βρεφών είναι υψηλό, ο εμβολιασμός δεν θα πρέπει να παραλείπεται ή να αναβάλλεται. Το πόσιμο του άκρου της σύριγγας μπορεί να περιέχει λάτεξ από φυσικό καουτσούκ. Παρόλο που ο κίνδυνος για την εμφάνιση αλλεργικών αντιδράσεων είναι πολύ μικρός, οι επαγγελματίες υγειονομικής περιθαλψής θα πρέπει να εξετάζουν τη σχέση οφέλους-κινδύνου πριν από τη χορήγηση αυτού του εμβολίου σε άτομα με γνωστό ιστορικό υπερευαίσθησίας στο λάτεξ. Η καναμικίνη χρησιμοποιείται στην αρχή της παραγωγικής διαδικασίας και απομακρύνεται κατά τα μεταγενέστερα στάδια της παραγωγής. Εάν υπάρχει καναμικίνη στο τελικό εμβόλιο, τα επίπεδά της είναι κάτω από 0,01 μικρογραμμάρια ανά δόση. Η ασφαλής χρήση του Bexsero σε άτομα με ευαισθησία στην καναμικίνη δεν έχει ακόμα τεκμηριωθεί. Ιχθυλασιμότητα: Προκειμένου να βελτιωθεί η ιχθυλασιμότητα των βιολογικών φαρμακευτικών προϊόντων, το όνομα και ο αριθμός παρτίδας του χορηγούμενου φαρμάκου πρέπει να καταγράφεται με σαφήνεια.

4.5 Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης: Χρήση με άλλα εμβόλια: Το Bexsero μπορεί να χορηγείται ταυτόχρονα με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα αντιγόνα εμβολίων, που χορηγούνται είτε ως μονοδόση είτε ως συνδυασμένα εμβόλια: διφθερίδια, τετάνου, κοκκύτη (ακυταρικό), *Haemophilus influenzae* τύπου b, αδρανισμένο έναντι της πολιομυελίτιδας, ηπατίτιδας Β, επαθύναμο συζευγμένο πνευμονοκοκκικό, ιλαράς, παρωτίτιδας, ερυθράς, ανεμευλογιάς και συζευγμένο μηνιγγιτιδόκoccου οροομάδας A, C, W, Y. Κλινικές μελέτες κατέδειξαν ότι οι ανοσολογικές αποκρίσεις στα συγχρησιμοποιούμενα τυπικά εμβόλια δεν επηρεάστηκαν από την ταυτόχρονη χορήγηση του Bexsero, βάσει των ποσοστών μη κατώτερης απόκρισης αντισωμάτων σε σύγκριση με τη χορήγηση μόνο των τυπικών

Ευχαριστούμε τις εταιρείες:



Εμβολιάστε με **TRUMENBA** και βοηθήστε στην προστασία εφήβων και νεαρών ενηλίκων 10 ετών και άνω από την διεισδυτική μηνιγγιτιδοκοκκική νόσο ορομάδας B¹

Επειδή είναι ωραίο να μοιράζονται

Trumenba® Εμβόλιο για μηνιγγιτιδόκοκκο B

Βιβλιογραφικές Αναφορές: 1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντων Trumenba, 05/2020

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επέτρεπε το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητο ενέργεια. Βλ. «Ανεπιθύμητες ενέργειες» για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Trumenba Ενέσιμο εναιώρημα σε προγεωμενική σύριγγα Εμβόλιο μηνιγγιτιδόκοκκου ομάδας B (ανασυνδυασμένο, προοφθαίμενο) 0,5 ML/PF.SYR Ενέσιμο εναιώρημα, Λευκό υγρό εναιώρημα.

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΞΕΙΣ: Το Trumenba ενδείκνυται για την ενεργή ανοσοποίηση σταθμών ηλικίας 10 ετών και άνω για την πρόληψη της διεισδυτικής μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου που προκαλείται από *Neisseria meningitidis* ορομάδας B. Η χρήση του εμβολίου αυτού θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. **ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:** Δοσολογία: Εξάμηνια ανοσοποίηση: 2 δόσεις (0,5 ml η καθένη) που χορηγούνται με χρονική απόσταση 5 μηνών. 3 δόσεις: 2 δόσεις (0,5 ml η καθένη) που χορηγούνται με χρονική απόσταση τουλάχιστον 1 μήνας, ενώ ακολουθεί μια τρίτη δόση τουλάχιστον 4 μήνες μετά τη δεύτερη δόση. **Αντιμεταβλητή δόση:** Για άτομα που διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο διεισδυτικής μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου θα πρέπει να λαμβάνεται ύστερα η χορήγηση μιας ανεπιθύμητης δόσης μετά από οποιοδήποτε από τα δοσολογικά σχήματα. **Άλλα παιδιατρικά πληθυσμοί:** Η ασφαλεία και η αποτελεσματικότητα του Trumenba σε παιδιά ηλικίας μικρότερα των 10 ετών δεν έχουν τεκμηριωθεί. Τα διαθέσιμα δεδομένα ασφαλείας για παιδιά ηλικίας 1 έως 9 ετών περιγράφονται στην παράγραφο «Ανεπιθύμητες ενέργειες». Οπότε, δεν μπορεί να γίνει σύσταση για τη δοσολογία, καθώς τα δεδομένα είναι περιορισμένα. **Τρόπος χορήγησης:** Τα ενδομυϊκά ένεση μόνο. Η θέση ένεσης που προτιμάται είναι ο δεξιόστροφος μύς στο άνω τμήμα του βραχίονα. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την αναλόγιμότητα του Trumenba με άλλα εμβόλια μηνιγγιτιδοκοκκικού ορομάδας B για την ολοκλήρωση του εμβολιαστικού σχήματος. Για τα πλήρως κείμενα δοσολογικά και τρόπου χορήγησης συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. **ΑΝΤΙΕΠΙΘΗΜΕΣ:** Υπερευαίσθητοι σε οποιαδήποτε από τα κύρια ή τα έκδοχα. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Προκειμένου να βελτιωθεί η αντίληψη των βιολογικών φαρμακευτικών προϊόντων, το όνομα και οι αριθμοί παρτίδας του χορηγούμενου φαρμάκου πρέπει να καταγράφονται με ασφάλεια. Θα πρέπει να υπάρχει πάντοτε άμεση διαθέσιμη κατάλληλη ιατρική αντιμετώπιση και επίβλεψη για την περίπτωση που εκδηλωθεί αναφυλακτικό σοκ μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Όπως και με άλλα ενέσιμα εμβόλια, μπορεί να παρουσιαστεί συστηματικό επεισόδιο (Αιτιολογία) σε ανοσοποιημένο με τη χορήγηση του Trumenba. Θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την αποτροπή τραυματισμού από τυχόν λιποθυμία. Στο άτομο που πάσχει από οξύ σοβαρό εμπύρετο νόσημα, ο εμβολιασμός θα πρέπει να αναβληθεί. Οπότε, η παρουσία ήπιου λαιμώγιου, όπως ένα κρυολόγημα, δεν θα πρέπει να οδηγήσει σε αναβολή του εμβολιασμού. Να μην ενέτια ενδοφλέβια, ενδοδερμικά ή υποδόρια. Το Trumenba δεν θα πρέπει να χορηγείται σε άτομα με βρομοβενόλη ή άλλη διαταραχή ηπατικής λειτουργίας που θα μπορούσε να ανασταθμίσει την ενδομυϊκή ένεση, εκτός εάν το δυνητικό όφελος ανιστάσει σαφώς τον κίνδυνο της χορήγησης. Το άτομο με οργανικές ανεπάρκειες συμπληρώματος (για παράδειγμα C5 ή C3 ανεπάρκειες), καθώς και τα άτομα που λαμβάνουν θεραπεία η οποία αναστέλλει την ενεργοποίηση της τελικής οδού του συμπληρώματος (για παράδειγμα, εκουλιζουμίμη), διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο εκδήλωσης διεισδυτικής νόσου που προκαλείται από την ορομάδα B του *Neisseria meningitidis*, ακόμα και αν αναπτύξουν αντισώματα μετά από εμβολιασμό με Trumenba. Όπως και με κάθε εμβόλιο, ο εμβολιασμός με Trumenba μπορεί να μην συνεπάγεται προστασία για όλους τους εμβολιαζόμενους. **Περιορισμοί των κλινικών δοκιμών:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με τη χρήση του Trumenba σε ανοσοκατασταλμένα άτομα. Τα ανοσοκατασταλμένα άτομα, συμπεριλαμβανομένων των σταθμών που λαμβάνουν ανοσοκατασταλτική θεραπεία, μπορεί να παρουσιάσουν μειωμένη ανοσολογική απόκριση στο Trumenba. Υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα σχετικά με τη χρήση του Trumenba για άτομα ηλικίας 40 έως 65 ετών και δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για άτομα μεγαλύτερα των 65 ετών. **ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:** Υπόψη του προφίλ ασφαλείας: Το προφίλ ασφαλείας που παρουσιάζεται βασίζεται στην ανάλυση περιστασιών από 15.500 σταθμούς ηλικίας 10 ετών και άνω που εμβολιάστηκαν με τουλάχιστον 1 δόση Trumenba σε 11 ολοκληρωμένες κλινικές μελέτες. Σε περισσότερα από 15.000 άτομα ηλικίας > 30 ετών που μελετήθηκαν, οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν κεφαλαλγία, διάρροια, ναυτία, άλγος στους μύες, άλγος στις αρθρώσεις, κόπωση, ρίγη και άλγος στη θέση ένεσης, διάγνωση και ερυθρότητα. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες μετά από τον αναμνηστικό εμβολιασμό σε 301 άτομα 15 έως 23 ετών ήταν παρόμοιες με τις ανεπιθύμητες ενέργειες κατά τη διάρκεια της σειράς αρχικής ανοσοποίησης με Trumenba περίπου 4 χρόνια νωρίτερα. **Προβλεπόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες:** Οι ανεπιθύμητες ενέργειες που αναφέρονται στις κλινικές μελέτες ατόμων 10 ετών και άνω παρατίθενται σε σειρά φθίνουσας συχνότητας και σοβαρότητας: Πολύ συχνές (< 1/10), Συχνές (< 1/100 έως < 1/10), Ολιγό συχνές (< 1/1.000 έως < 1/100), Σπάνιες (< 1/10.000 έως < 1/1.000), Πολύ σπάνιες (< 1/10.000), Μη γνωστές (δεν μπορούν να εκτιμηθούν με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα). **Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος:** Μη γνωστές: Αλλεργικές αντιδράσεις*. **Διαταραχές του κυκλοφορικού συστήματος:** Πολύ συχνές: Κεφαλαλγία. **Διαταραχές του γαστρεντερικού:** Πολύ συχνές: Διάρροια, ναυτία. Συχνές: Έμετος, Διαταραχές του μεταβολισμού, συμπεριλαμβανομένων των οξείων ρινοειδών ιών (μυαλγία), άλγος στις αρθρώσεις (αρθραλγία). **Είδηση διαταραχών και καταστάσεων που σχετίζονται με εμβολιασμό:** Πολύ συχνές: Ρίγη, κόπωση, ερυθρότητα (ερυθρότητα), διάγνωση (ερυθρότητα) και άλγος στη θέση ένεσης. Συχνές: Πυρετός > 38°C (Πυρετός)†. **Η ακόλουθη θεωρείται ανεπιθύμητη ενέργεια του Trumenba και αναφέρεται κατά την εμπειρία μετά την κυκλοφορία στην αγορά. Επειδή αυτή η ανεπιθύμητη ενέργεια προέβλεπε από αυθόρμητες αναφορές, η συχνότητα δεν μπορούσε να προσδιοριστεί σε κλινικές θεωρητικά μη γνωστές. Σε μια μελέτη σε 220 νήματα 10 έως < 2 ετών, η αναφορά ανεπιθύμητων ενεργειών παρουσιάστηκε με συχνότητα πολύ συχνές (< 1/10): υπνηλία, ευερεθιστότητα (ανησυχία), απόλυτα όρεξη ή μειωμένη όρεξη, πυρετός, άλγος στη θέση ένεσης, διάγνωση και ερυθρότητα. Σε μια μελέτη σε 294 παιδιά 2 έως 9 ετών, οι παραπάνω ανεπιθύμητες ενέργειες παρουσιάστηκαν με συχνότητα πολύ συχνές (< 1/10): κεφαλαλγία, διάρροια, έμετος, άλγος στους μύες, άλγος στις αρθρώσεις, πυρετός, κόπωση και άλγος στη θέση ένεσης, διάγνωση και ερυθρότητα. Σε κλινικές μελέτες, πυρετός (< 38°C) παρουσιάστηκε πιο συχνά στις πιο μικρές ηλικίες. Το 37,3% των ατόμων 1 έως < 2 ετών ανέφερε πυρετό, το 26,5% των ατόμων 2 έως 9 ετών ανέφερε πυρετό, το 9,8% των ατόμων 10 έως 18 ετών ανέφερε πυρετό και το 4,4% των ατόμων 18 έως 25 ετών ανέφερε πυρετό. Ο πυρετός ακολουθεί ένα πρόβλημα μοτίβο μετά τον εμβολιασμό: ξεκινάει εντός 2 έως 4 ημερών, διαρκεί 1 ή περισσότερα ήπιου ή μέτριου σοβαρότητας. Το ποσοστό εμφάνισης πυρετού και οι σοβαρότητες έπαιναν να μειώνονται με επόμενες εμβολιασμούς με το Trumenba. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άμεσων κυκλοφοριών του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπεται η άμεση παρακολούθηση της αντίστασης σφαιρούς-κινιδίνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητο ενέργεια με τους **ΕΛΛΑΔΕΣ:** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χαλκίδας, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337 Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστοσελίδα: <http://www.eof.gr>. **ΚΥΠΡΟΣ:** Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας, CY-1475 Λευκωσία, Φαξ: + 357 22608649, Ιστοσελίδα: www.mph.gov.cy/phs. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Pfizer Europe MA EEIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Bruxelles, Βέλγιο. **ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΪΟΝΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ:** PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε., Α. Μεσογείων 243, 154 51 Ν. Ψυχικό, Αθήνα, Τηλ: 210 6785800. **ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΪΟΝΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:** PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. (CYPRUS BRANCH), Λεωφόρος Αθαλάσσας 26, 2ος Όροφος, Κίτριο Στεφάνι, 2018 Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ: + 35722817690. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/17/1187/001. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 05/2020. **TRUMENBA** ενέσιμο εναιώρημα σε προγεωμενική σύριγγα 0,5 ml: BT x 1PF.SYR. + 1 Βελόνα. **ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΚΗ ΤΙΜΗ - ΕΛΛΑΔΑ:** Νοσοκομειακή τιμή: 62,06 €, Διανκή τιμή: 90,74 €. **ΔΙΑΝΚΗ ΤΙΜΗ - ΚΥΠΡΟΣ:** 107,91 €. **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΙΟ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ.** ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΤΙΠΡΟΪΟΝΤΗ.**

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες, το κείμενο της δοσολογίας και του τρόπου χορήγησης συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

Pfizer
Pfizer Ελλάς Α.Ε., Α. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα.
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
Pfizer Hellas Cyprus Branch, Α. Αθαλάσσας 26, 2ος Όροφος Κίτριο Στεφάνι, Λευκωσία 2018, Κύπρος. Τηλ. Επικοινωνίας +357-228117690

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

PP-TRU-GR-C-0083-JUL-20