



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



Εθνικός
Οργανισμός
Παροχής
Υπηρεσιών
Υγείας
www.eopyu.gov.gr

**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ: ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΑΓΟΡΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ: ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Απ. Παύλου 12, Μαρούσι
Ταχ. Κώδικας: 15123
Πληροφορίες: Α. Πασχάλη
Τηλ.: 210-8110575, Φαξ: 210-8110544
E-mail: d6.t1@eopyu.gov.gr



Μαρούσι 27-12-2018

Αρ. Πρωτ: ΔΒ4Α /Γ99/40707

ΠΡΟΣ:

1. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΟ
pisinfo@pis.gr
2. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΟ
pfs@ath.forthnet.gr
3. ΥΠΕ

(με ευθύνη ενημέρωσης των φορέων χωρικής αρμοδιότητας)

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
2. ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
3. ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
4. ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΟΠΥΥ
5. ΤΜΗΜΑ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΩΝ
kmes@eopyu.gov.gr
6. ΗΔΙΚΑ
info@idika.gr

ΘΕΜΑ: Οδηγίες για τη συνταγογράφηση των φαρμακευτικών σκευασμάτων EPINEPHRINE

- Σχετ. 1. Η υπ' αριθμ. 10/12.10.2018 Γνωμοδότηση της Εκτελεστικής Επιτροπής του ΚΕΣΥ
2. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 80952/23-10-2018 έγγραφο του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Υγείας

Όσον αφορά στη συνταγογράφηση των σκευασμάτων EPINEPHRINE (ATC: C01CA24) σας ενημερώνουμε ότι, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 10/12.10.2018 Γνωμοδότηση της Εκτελεστικής Επιτροπής του ΚΕΣΥ η οποία έγινε δεκτή από το Γραφείο Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Υγείας, η συνταγογράφηση και η αναπαραγωγή των συνταγών των εν λόγω φαρμακευτικών σκευασμάτων εφεξής θα γίνεται ως εξής:

1) Για άτομα κάτω των 18 ετών:

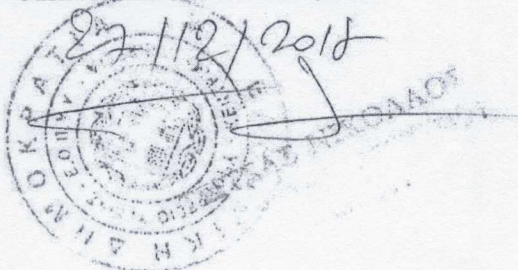
Από κάθε παιδίατρο που αντιμετωπίζει το πρώτο επεισόδιο αναφυλαξίας παιδιού.

Σε περίπτωση που χρειάζεται αναπαραγωγή η συνταγή, τότε απαιτείται έγκριση Παιδίατρου Διευθυντή Κλινικής ΕΣΥ ή Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής ή αλλεργιολόγου.

2) Για άτομα άνω των 18 ετών:

Η συνταγογράφηση και η αναπαραγωγή να γίνεται από ιατρούς ειδικότητας: Αλλεργιολογίας, Παθολογίας, Δερματολογίας και Ωτορινολαρυγγολογίας».

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΕΟΠΥΥ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΠΕΡΣΙΜΗΣ
Επ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Πειραιώς