

## Φύλλο οδηγιών χρήσης: Πληροφορίες για τον ασθενή

**Kalvenox 875 mg/125 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία**  
(αμοξικιλίνη και κλαβουλανικό οξύ)

**Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το φύλλο οδηγιών χρήσης πριν αρχίσετε να παίρνετε αυτό το φάρμακο, διότι περιλαμβάνει σημαντικές πληροφορίες για σας.**

- Φυλάξτε αυτό το φύλλο οδηγιών χρήσης. Ίσως χρειαστεί να το διαβάσετε ξανά.
- Εάν έχετε περαιτέρω απορίες, ρωτήστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας.
- Η συνταγή για αυτό το φάρμακο χορηγήθηκε αποκλειστικά για σας. Δεν πρέπει να δώσετε το φάρμακο σε άλλους. Μπορεί να τους προκαλέσει βλάβη, ακόμα και όταν τα συμπτώματα της ασθένειάς τους είναι ίδια με τα δικά σας
- Εάν παρατηρήσετε κάποια ανεπιθύμητη ενέργεια, ενημερώστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας. Αυτό ισχύει και για κάθε πιθανή ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης. Βλέπε παράγραφο 4.

**Τι περιέχει το παρόν φύλλο οδηγιών:**

1. Τι είναι το Kalvenox και ποια είναι η χρήση του
2. Τι πρέπει να γνωρίζεται πριν πάρετε το Kalvenox
3. Πώς να πάρετε το Kalvenox
4. Πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες
5. Πώς να φυλάσσετε το Kalvenox
6. Περιεχόμενο της συσκευασίας και λοιπές πληροφορίες

### **1. Τι είναι το Kalvenox και ποια είναι η χρήση του**

Το Kalvenox είναι ένα αντιβιοτικό και λειτουργεί σκοτώνοντας τα βακτήρια που προκαλούν λοιμώξεις. Περιέχει δύο δραστικά συστατικά που ονομάζονται αμοξικιλίνη και κλαβουλανικό οξύ. Η αμοξικιλίνη ανήκει σε μία κατηγορία φαρμάκων που ονομάζονται “πενικιλίνες” η λειτουργία των οποίων μερικές φορές παρεμποδίζεται (γίνεται ανενεργή). Το άλλο δραστικό συστατικό (κλαβουλανικό οξύ) εμποδίζει το παραπάνω να συμβεί.

Το Kalvenox χρησιμοποιείται από ενήλικες και παιδιά για να θεραπεύσει τις ακόλουθες μολύνσεις:

- Λοιμώξεις του μέσου ωτός και των ιγμορείων
- Λοιμώξεις του Αναπνευστικού συστήματος
- Λοιμώξεις του Ουροποιητικού συστήματος
- Λοιμώξεις του δέρματος και μαλακών μοριών περιλαμβάνοντας μολύνσεις των δοντιών
- Λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων

### **2. Τι πρέπει να γνωρίζεται πριν πάρετε το Kalvenox**

**Μην πάρετε το Kalvenox:**

- Εάν είστε αλλεργικός στην αμοξικιλίνη, το κλαβουλανικό οξύ, τις πενικιλίνες ή σε κάποιο από τα συστατικά αυτού του φαρμάκου (αναφέρονται στην παράγραφο 6).
- Εάν είχατε ποτέ μία σοβαρή αλλεργική (υπερευαισθησία) αντίδραση σε οποιοδήποτε άλλο αντιβιοτικό. Αυτό μπορεί να περιλαμβάνει κάποιο δερματικό εξάνθημα ή πρήξιμο στο πρόσωπο ή τον αυχένα.
- Εάν είχατε ποτέ προβλήματα στο ήπαρ ή ίκτερο (κιτρίνισμα του δέρματος) μόλις πήρατε κάποιο αντιβιοτικό.

**Μην πάρετε το Kalvenox εάν κάποιο από τα παραπάνω ισχύει σε σας.** Εάν δεν είστε σίγουροι, μιλήστε με το γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας πριν πάρετε το Kalvenox.

### **Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις**

Απευθυνθείτε στο γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας πριν λάβετε το Kalvenox εάν:

- Έχετε αδενικό πυρετό
- Έχετε ακολουθήσει θεραπεία για προβλήματα στο ήπαρ ή στα νεφρά
- Εάν δεν λαμβάνετε νερό τακτικά

Εάν δεν είστε σίγουροι αν κάποιο από τα παραπάνω έχει σχέση με εσάς, μιλήστε με το γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας πριν πάρετε το Kalvenox.

Σε μερικές περιπτώσεις, ο γιατρός σας μπορεί να εξακριβώσει τον τύπο του μικροοργανισμού που προκαλεί την μόλυνση.

Βάσει των αποτελεσμάτων, μπορεί να σας δοθεί διαφορετική δόση από το Kalvenox ή κάποιο διαφορετικό φάρμακο.

### **Συνθήκες που πρέπει να προσέξετε**

Το Kalvenox μπορεί να επιδεινώσει ήδη υπάρχουσες καταστάσεις ή να προκαλέσει σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες. Αυτές περιλαμβάνουν αλλεργικές αντιδράσεις, διαταραχές (σπασμούς) και φλεγμονή στο παχύ έντερο. Θα πρέπει να παρατηρείτε ορισμένα συμπτώματα όταν λαμβάνετε το Kalvenox, για να μειώσετε τον κίνδυνο κάποιων προβλημάτων. Βλέπε «Συνθήκες που πρέπει να προσέξετε» στην παράγραφο 4.

### **Εργαστηριακοί έλεγχοι στο αίμα και τα ούρα**

Εάν έχετε κάνει εργαστηριακούς ελέγχους στο αίμα (όπως μέτρηση των ερυθρών αιμοσφαιρίων ή έλεγχο της ηπατικής λειτουργίας) ή έλεγχο στα ούρα (για γλυκόζη), ενημερώστε τον γιατρό σας ή τον νοσηλευτή σας ότι λαμβάνετε Kalvenox. Αυτό συμβαίνει διότι το Kalvenox μπορεί να επηρεάσει τα αποτελέσματα των εξετάσεων αυτού του τύπου.

### **Άλλα φάρμακα και το Kalvenox**

Ενημερώστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας εάν παίρνετε, έχετε πρόσφατα πάρει ή μπορεί να πάρετε άλλα φάρμακα.

- Εάν λαμβάνετε αλλοπουρινόλη (χρησιμοποιείται για ποδάγρα ή ουρική αρθρίτιδα) μαζί με Kalvenox, είναι πολύ πιθανό να έχετε κάποια δερματική αλλεργική αντίδραση.
- Εάν λαμβάνετε προβενεσίδη (χρησιμοποιείται για ποδάγρα ή ουρική αρθρίτιδα), ο γιατρός σας μπορεί να αποφασίσει να ρυθμίσει την δόση του Kalvenox.
- Εάν λαμβάνονται φάρμακα που βοηθούν να σταματήσουν οι θρομβώσεις του αίματος (όπως η βαρφαρίνη) μαζί με το Kalvenox, τότε χρειάζονται επιπλέον έλεγχοι στο αίμα.
- Το Kalvenox μπορεί να επηρεάσει την δραστηριότητα της μεθοτρεξάτης (φάρμακο το οποίο χρησιμοποιείται για τη θεραπεία του καρκίνου ή των ρευματικών παθήσεων).
- Το Kalvenox μπορεί να επηρεάσει την δραστηριότητα της μυκοφαινόλης μοφετίλ (φάρμακο που χρησιμοποιείται για την πρόληψη της απόρριψης των νέων οργάνων μετά από μεταμόσχευση).

### **Κύηση, θηλασμός και γονιμότητα**

Εάν είστε έγκυος ή θηλάζετε, νομίζετε ότι μπορεί να είστε έγκυος ή σχεδιάζετε να αποκτήσετε παιδί, ζητήστε τη συμβουλή του γιατρού ή του φαρμακοποιού σας προτού πάρετε αυτό το φάρμακο.

### **Οδήγηση και χειρισμός μηχανών**

Το Kalvenox μπορεί να έχει ανεπιθύμητες ενέργειες και τα συμπτώματα μπορεί να προκαλέσουν ανικανότητα στην οδήγηση. Να μην οδηγείτε ή χειρίζεστε μηχανήματα εάν δεν αισθάνεστε καλά.

### **Το Kalvenox περιέχει λεκιθίνη σόγιας.**

Εάν είστε αλλεργικοί στα φιστίκια ή στη σόγια, μην χρησιμοποιείτε αυτό το φαρμακευτικό προϊόν.

Αυτό το φάρμακο περιέχει λιγότερο από 1 mmol νατρίου (23 mg) ανά δισκίο, είναι δηλαδή ουσιωδώς «χωρίς νάτριο».

### **3. Πώς να χρησιμοποιήσετε το Kalvenox**

Πάντοτε να παίρνετε το φάρμακο αυτό αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες του γιατρού σας. Εάν έχετε αμφιβολίες, ρωτήστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας.

Η συνιστώμενη δόση είναι:

#### **Ενήλικες και παιδιά βάρους άνω των 40 kg**

- Συνήθης δόση – 1 δισκίο δύο φορές την ημέρα
- Υψηλότερη δόση – 1 δισκίο τρεις φορές την ημέρα

#### **Χρήση σε παιδιά βάρους λιγότερου από 40 kg**

Παιδιά ηλικίας 6 χρονών ή μικρότερα είναι προτιμότερο να θεραπεύονται με πόσιμο εναιώρημα αμοξικιλίνης/κλαβουλανικού οξέος ή με φακελίσκους.

Ρωτήστε το γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας για να συμβουλευτείτε όταν δίνετε δισκία Kalvenox σε παιδιά που έχουν βάρος λιγότερο από 40 kg. Τα δισκία δεν είναι κατάλληλα για παιδιά με βάρος λιγότερο των 25 kg.

#### **Ασθενείς με νεφρικά και ηπατικά προβλήματα**

- Εάν έχετε προβλήματα με τα νεφρά η δοσολογία μπορεί να αλλάξει. Μία διαφορετική δόση ή ένα διαφορετικό φάρμακο μπορεί να επιλεγεί από το γιατρό σας.
- Εάν έχετε προβλήματα με το ήπαρ θα πρέπει να κάνετε πιο συχνά εξετάσεις αίματος για να ελέγξετε πως λειτουργεί το ήπαρ.

#### **Πώς να πάρετε το Kalvenox**

- Καταπίνετε ολόκληρα τα δισκία μαζί με ένα ποτήρι νερό στην αρχή ενός γεύματος. Τα δισκία μπορεί να σπάσουν κατά μήκος της εγκοπής ώστε να είναι ευκολότερη η κατάποση τους. Θα πρέπει να λαμβάνονται και τα δύο τεμάχια του δισκίου την ίδια στιγμή.
- Χωρίστε τις δόσεις ομοιόμορφα κατά την διάρκεια της ημέρας, τουλάχιστον 4 ώρες πριν. Μην πάρετε 2 δόσεις σε 1 ώρα.
- Μην πάρετε το Kalvenox για περισσότερο από 2 εβδομάδες. Εάν δεν νιώθετε ακόμα καλά θα πρέπει να ξαναδείτε τον γιατρό σας.

#### **Εάν πάρετε μεγαλύτερη δόση Kalvenox από την κανονική**

Εάν πάρετε μεγαλύτερη δόση Kalvenox, τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν μία στομαχική διαταραχή (αισθάνεστε άρρωστος, είστε αδιάθετος ή έχετε διάρροια) ή έχετε σπασμούς. Επικοινωνήστε με τον γιατρό σας όσο το δυνατόν συντομότερα. Να έχετε μαζί σας το κουτί του φαρμάκου ή το φιαλίδιο για να το δείξετε στον γιατρό σας.

#### **Εάν ξεχάσετε να πάρετε το Kalvenox**

Αν παραλείψετε να πάρετε κάποια δόση, πάρτε τη μόλις το θυμηθείτε. Μην πάρετε την επόμενη δόση σύντομα αλλά περιμένετε να περάσουν περίπου 4 ώρες. Μην πάρετε διπλή δόση για να αναπληρώσετε τη δόση που ξεχάσατε.

#### **Εάν σταματήσετε να παίρνετε το Kalvenox**

Συνεχίστε να λαμβάνετε το Kalvenox μέχρι να τελειώσει η θεραπεία, ακόμα και αν αισθάνεστε καλύτερα. Χρειάζεστε κάθε δόση για να βοηθήσετε στην καταπολέμηση της μόλυνσης. Εάν κάποιος μικροοργανισμοί επιβιώσουν μπορεί να προκαλέσουν την επανεμφάνιση της μόλυνσης.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση αυτού του φαρμάκου ρωτήστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας.

#### 4. Πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες

Όπως όλα τα φάρμακα, έτσι και αυτό το φάρμακο μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες, αν και δεν παρουσιάζονται σε όλους τους ανθρώπους.

##### **Καταστάσεις που πρέπει να προσέξετε**

###### **Αλλεργικές αντιδράσεις:**

- Εξάνθημα στο δέρμα
- Φλεγμονή των αιμοφόρων αγγείων (αγγειίτιδα) η οποία μπορεί να είναι ορατή με εμφανή κόκκινά ή ιώδη σημάδια στο δέρμα, αλλά μπορεί να επηρεάσει και άλλα μέρη του σώματος
- Πυρετός, πόνος στις αρθρώσεις, πρησμένοι αδένες στον λαιμό, την μασχάλη ή την βουβωνική χώρα
- Οίδημα, μερικές φορές στο πρόσωπο ή το στόμα (αγγειοοίδημα), προκαλώντας δυσκολία στην αναπνοή.
- Λιποθυμία

→ **Επικοινωνήστε αμέσως με τον γιατρό σας εάν παρατηρήσετε κάποιο από αυτά τα συμπτώματα. Σταματήστε τη λήψη του Kalvenox.**

###### **Φλεγμονή του παχέος εντέρου**

Φλεγμονή του παχέος εντέρου, προκαλεί διάρροια συνήθως μαζί με αίμα και βλέννα, πόνο στο στομάχι και/ή πυρετό.

→ **Επικοινωνήστε με τον γιατρό σας όσο το δυνατόν συντομότερα για συμβουλές εάν παρατηρήσετε αυτά τα συμπτώματα.**

**Πολύ συχνές** ανεπιθύμητες ενέργειες (μπορούν να επηρεάσουν πάνω από 1 στους 10 ανθρώπους)

- Διάρροια (σε ενήλικες).

**Συχνές** ανεπιθύμητες ενέργειες (μπορούν να επηρεάσουν μέχρι 1 στους 10 ανθρώπους)

- Καντιντίαση (Μύκητας *Candida* – μία μόλυνση από ζυμομύκητα του κόλπου, του στόματος ή της πτυχής του δέρματος).
- Αίσθημα αδιαθεσίας (ναυτία), ιδιαίτερα όταν λαμβάνονται υψηλές δόσεις.  
→ εάν επηρεάζεστε να λαμβάνετε το Kalvenox πριν το φαγητό.
- Έμετος.
- Διάρροια (σε παιδιά).

**Όχι συχνές** ανεπιθύμητες ενέργειες (μπορούν να επηρεάσουν έως 1 στους 100 ανθρώπους)

- Εξάνθημα στο δέρμα, φαγούρα.
- Κνησμός σε έξαρση (κνίδωση).
- Δυσπεψία.
- Ζάλη.
- Πονοκέφαλος.

**Όχι συχνές** ανεπιθύμητες ενέργειες που μπορεί να εμφανιστούν στις εξετάσεις αίματος:

- Αύξηση σε μερικές ουσίες (ένζυμα) που παράγονται από το ήπαρ.

**Σπάνιες** ανεπιθύμητες ενέργειες (may affect up to 1 in 1,000 people)

- Εξάνθημα στο δέρμα, που μπορεί να εμφανιστεί ως φυσαλίδες που μοιάζουν με μικρούς στόχους (στίγματα που κεντρικά είναι μαύρα και περικλείονται από ωχρή περιοχή, με ένα μαύρο δαχτυλίδι γύρω από την άκρη – πολύμορφο ερύθημα)  
→ Εάν παρατηρήσετε κάποιο από αυτά τα συμπτώματα επικοινωνήστε επειγόντως με τον γιατρό σας.

**Σπάνιες** ανεπιθύμητες ενέργειες που μπορεί να εμφανιστούν στις εξετάσεις αίματος:

- Χαμηλός αριθμός κυττάρων που σχετίζονται με τη θρόμβωση του αίματος
- Χαμηλός αριθμός λευκών αιμοκυττάρων.

**Μη γνωστή συχνότητα** (η συχνότητα δεν μπορεί να εκτιμηθεί από τα διαθέσιμα δεδομένα)

- Αλλεργικές αντιδράσεις (βλέπε παραπάνω)
- Φλεγμονή του παχέος εντέρου (βλέπε παραπάνω)
- Φλεγμονή της προστατευτικής μεμβράνης που περιβάλλει τον εγκέφαλο (άσηπτη μηνιγγίτιδα)
- Σοβαρές δερματικές αντιδράσεις:
  - ένα εκτεταμένο εξάνθημα με φουσκάλες και απολέπιση του δέρματος, ιδιαίτερα γύρω από το στόμα, την μύτη, τα μάτια και τα γεννητικά όργανα (Σύνδρομο Stevens-Johnson) και πιο σοβαρού τύπου, προκαλώντας εκτεταμένη απολέπιση του δέρματος (περισσότερο του 30% από την επιφάνεια του σώματος – τοξική επιδερμική νεκρόλυση)
  - ένα εκτεταμένο ερυθρό εξάνθημα του δέρματος με μικρές φουσκάλες που περιέχουν πύον (πομφολυγώδης απολεπιστική δερματίτιδα).
  - ένα εκτεταμένο ερυθρό εξάνθημα του δέρματος με μικρές φουσκάλες που περιέχουν πύον (πομφολυγώδης απολεπιστική δερματίτιδα).
  - Συμπτώματα που ομοιάζουν με αυτά της γρίπης με εξάνθημα, πυρετό, διογκωμένους λεμφαδένες και μη φυσιολογικά αποτελέσματα στις εξετάσεις αίματος [συμπεριλαμβανομένων αυξημένων λευκών αιμοσφαιρίων (ηωσινοφιλία) και ηπατικών ενζύμων] (Φαρμακευτική Αντίδραση με Ηωσινοφιλία και Συστηματικά Συμπτώματα που είναι επίσης γνωστό ως σύνδρομο υπερευαισθησίας (DRESS))
- **Επικοινωνήστε αμέσως με τον γιατρό σας εάν παρατηρήσετε κάποιο από αυτά τα συμπτώματα.**
- Φλεγμονή του ήπατος (ηπατίτιδα)
- Ίκτερος, που προκαλείται από αύξηση της χολερυθρίνης στο αίμα (μία ουσία που παράγεται στο ήπαρ) ο οποίος μπορεί να κάνει το δέρμα και το χρώμα των ματιών να φαίνεται αντί για άσπρο, κίτρινο.
- Φλεγμονή των σωλήνων του νεφρού
- Το αίμα παίρνει περισσότερο χρόνο να πήξει
- Υπερένταση
- Σπασμούς (σε άτομα που λαμβάνουν υψηλές δόσεις αμοξικιλίνης/κλαβουλανικού οξέος ή έχουν προβλήματα στα νεφρά)
- Μελανή γλώσσα η οποία μοιάζει τριχωτή

Ανεπιθύμητες ενέργειες που μπορεί να εμφανιστούν στις εξετάσεις αίματος ή ούρων:

- Σοβαρή μείωση του αριθμού των λευκών αιμοσφαιρίων.
- Χαμηλός αριθμός των ερυθρών αιμοσφαιρίων (αιμολυτική αναιμία).
- Κρυσταλλουρία.

#### **Αναφορά ανεπιθύμητων ενεργειών**

Εάν παρατηρήσετε κάποια ανεπιθύμητη ενέργεια, ενημερώστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας. Αυτό ισχύει και για κάθε πιθανή ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης. Μπορείτε επίσης να αναφέρετε ανεπιθύμητες ενέργειες απευθείας, μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς:

Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων

Μεσογείων 284

GR-15562 Χολαργός, Αθήνα

Τηλ: + 30 21 32040380/337

Φαξ: + 30 21 06549585

Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>

Μέσω της αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών μπορείτε να βοηθήσετε στη συλλογή περισσότερων πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του παρόντος φαρμάκου.

## 5. Πώς να φυλάσσεται το Kalvenox

Το φάρμακο αυτό πρέπει να φυλάσσεται σε μέρη που δεν το βλέπουν και δεν το φθάνουν τα παιδιά.

Να μη χρησιμοποιείται αυτό το φάρμακο μετά την ημερομηνία λήξης που αναφέρεται στο κουτί μετά το 'EXP'. Η ημερομηνία λήξης είναι η τελευταία ημέρα του μήνα που αναφέρεται.

Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 25°C στην αρχική συσκευασία για να προστατεύεται από το φως και την υγρασία.

Μην πετάτε φάρμακα στο νερό της αποχέτευσης ή τα σκουπίδια. Ρωτήστε τον φαρμακοποιό σας για το πώς να πετάξετε τα φάρμακα που δεν χρησιμοποιείτε πια. Αυτά τα μέτρα θα βοηθήσουν στην προστασία του περιβάλλοντος.

## 6. Περιεχόμενο της συσκευασίας και λοιπές πληροφορίες

### Τι περιέχει το Kalvenox

- Οι δραστικές ουσίες είναι η αμοξικιλίνη και το κλαβουλανικό οξύ. Κάθε δισκίο περιέχει τριϋδρική αμοξικιλίνη που ισοδυναμεί με 875 mg αμοξικιλίνης και καλιούχο κλαβουλανικό που ισοδυναμεί με 125 mg κλαβουλανικού οξέος.
- Τα άλλα συστατικά είναι:  
Πυρήνας δισκίου: Κυτταρίνη, μικροκρυσταλλική 105, Άμυλο καρβοξυμεθυλιωμένο νατριούχο (Τύπου Α), Ανυδρο κολλοειδές πυριτίου οξειδίου, Μαγνήσιο στεατικό  
Επικάλυψη δισκίου: Πολυβινυλαλκοόλη, Τιτανίου διοξείδιο (E171), Τάλκης (E553b), Πολυαιθυλενογλυκόλη 4000, Λεκιθίνη (σόγιας) (E322), Ύδωρ κεκαθαρισμένο.

### Εμφάνιση του Kalvenox και περιεχόμενο της συσκευασίας

Τα επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία είναι λευκά, κυρτά, σε σχήμα κάμουλας με διαστάσεις του πυρήνα 21.5 mm x 10.0 mm.

Κυψέλες αλουμινίου-πολυβινυλοχλωριδίου-αλουμινίου που περιέχουν 2, 4, 10, 12, 14, 16, 20, 24 ή 30 δισκία μαζί με το φύλλο οδηγιών χρήσης. Διατίθεται επίσης νοσοκομειακή συσκευασία των 100 και 500 δισκίων.

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

### Κάτοχος αδείας κυκλοφορίας

MEDOCHEMIE IBERIA, S.A.

Rua Jose Maria Nicolau, n<sup>o</sup> 6, 7<sup>o</sup>B, São Domingos de Benfica, 1500 662 Lisboa, Portugal

### Παραγωγός

MEDOCHEMIE LTD (FACTORY B)

Οδός Ιαπετού 48, Βιομηχανική περιοχή Αγίου Αθανασίου, 4101 Άγιος Αθανάσιος, Λεμεσός, Κύπρος

Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με το φάρμακο αυτό, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπρόσωπο του Κατόχου της Άδειας Κυκλοφορίας.

**Αυτό το φαρμακευτικό προϊόν έχει εγκριθεί στα Κράτη-Μέλη του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (EOX) με τις ακόλουθες ονομασίες:**

Δημοκρατία της Τσεχίας	KALVENOX
Εσθονία	KALVENOX
Ελλάδα	KALVENOX

Πορτογαλία	ZACIVON
Σλοβενία	ZACIVON
Ισπανία	MEDOCLAV

**Το παρόν φύλλο οδηγιών αναθεωρήθηκε για τελευταία φορά τον Ιούλιο 2018.**

### **Συμβουλές/ιατρική εκπαίδευση**

Τα αντιβιοτικά χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία λοιμώξεων που προκαλούνται από βακτήρια. Δεν έχουν καμία δράση κατά των λοιμώξεων που προκαλούνται από ιούς.

Ορισμένες φορές μια λοίμωξη που προκαλείται από βακτήρια δεν ανταποκρίνεται σε έναν θεραπευτικό κύκλο με αντιβιοτικό. Ένας από τους συχνότερους λόγους που συμβαίνει αυτό είναι ότι τα βακτήρια που προκαλούν τη λοίμωξη είναι ανθεκτικά στο αντιβιοτικό που λαμβάνεται. Αυτό σημαίνει ότι μπορούν να επιβιώσουν, ακόμη και να πολλαπλασιαστούν, παρά τη λήψη του αντιβιοτικού.

Τα βακτήρια μπορούν να γίνουν ανθεκτικά στα αντιβιοτικά για πολλούς λόγους. Η προσεκτική χρήση των αντιβιοτικών μπορεί να βοηθήσει να μειωθεί η πιθανότητα να γίνουν τα αντιβιοτικά ανθεκτικά σε αυτά.

Όταν ο γιατρός σας συνταγογραφήσει μια θεραπευτική αγωγή με ένα αντιβιοτικό, αυτή προορίζεται για να θεραπεύσει μόνο την τρέχουσα ασθένειά σας. Ακολουθώντας προσεκτικά τις παρακάτω συμβουλές θα βοηθήσετε να αποτραπεί η εμφάνιση ανθεκτικών βακτηρίων που θα μπορούσαν να καταστήσουν το αντιβιοτικό μη δραστικό.

1. Είναι πολύ σημαντικό να λαμβάνετε το αντιβιοτικό στη σωστή δόση, τις σωστές ώρες και για τον σωστό αριθμό ημερών. Διαβάσετε τις οδηγίες στην επισήμανση και αν δεν καταλαβαίνετε κάτι ζητήστε από το γιατρό ή το φαρμακοποιό σας να σας το εξηγήσει.
2. Δεν πρέπει να λαμβάνετε αντιβιοτικά εκτός αν έχουν συνταγογραφηθεί ειδικά για εσάς και πρέπει να τα χρησιμοποιήσετε μόνο για τη θεραπεία της λοίμωξης για την οποία έχουν συνταγογραφηθεί.
3. Δεν πρέπει να παίρνετε αντιβιοτικά που έχουν συνταγογραφηθεί για άλλους ανθρώπους, ακόμη και αν είχαν λοίμωξη παρόμοια με τη δική σας.
4. Δεν πρέπει να δίνετε σε άλλους ανθρώπους αντιβιοτικά τα οποία ο γιατρός συνταγογράφησε για εσάς.
5. Αν σας έχει περισσέψει αντιβιοτικό μετά την ολοκλήρωση της θεραπείας σας σύμφωνα με τις οδηγίες του γιατρού σας, θα πρέπει να επιστρέψετε το υπόλοιπο σε ένα φαρμακείο για τη σωστή απόρριψή του.