

## **ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

### **MIRENA**

#### **1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Mirena, ενδομήτριο εξάρτημα απελευθέρωσης λεβονοργεστρέλης, 52 mg/εξάρτημα.

#### **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

Λεβονοργεστρέλη 52 mg. Ο μέσος όρος του *in vivo* ρυθμού απελευθέρωσης είναι 20 µg/24 ώρες κατά τον πρώτο χρόνο.

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

#### **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ**

Ενδομήτριο εξάρτημα που αποδεσμεύει λεβονοργεστρέλη.

Το ενδομήτριο εξάρτημα απελευθέρωσης λεβονοργεστρέλης αποτελείται από ένα λευκό ή υπόλευκο κυρίως τμήμα του φαρμάκου που επικαλύπτεται από μία αδιαφανή μεμβράνη, το οποίο βρίσκεται πάνω στο κατακόρυφο στέλεχος του σώματος με σχήμα T. Το λευκό σώμα T έχει μία θηλιά στο ένα άκρο του κατακόρυφου στελέχους και δύο οριζόντιους βραχίονες στην άλλη άκρη. Τα καφέ νήματα αφαίρεσης είναι συνδεδεμένα με τη θηλιά. Το πλαίσιο T του Mirena περιέχει θειικό βάριο, το οποίο το καθιστά ορατό σε ακτινογραφία. Το κατακόρυφο στέλεχος του ενδομήτριου εξαρτήματος είναι τοποθετημένο στο σωλήνα εισαγωγής στην άκρη του εισαγωγέα. Το ενδομήτριο εξάρτημα και ο εισαγωγέας είναι ουσιαστικά ελεύθεροι ορατών προσμίξεων.

#### **4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

##### **4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις**

Αντισύλληψη

Προστασία από υπερπλασία του ενδομητρίου κατά τη διάρκεια θεραπείας οιστρογονικής υποκατάστασης

Ιδιοπαθής μηνορραγία

##### **4.2 Δοσολογία και τρόπος χορήγησης**

###### **Μέθοδος χορήγησης**

Το Mirena εισάγεται στην κοιλότητα της μήτρας. Είναι δραστικό για 8 χρόνια για την ένδειξη της Αντισύλληψης και 5 χρόνια για την ένδειξη της Ιδιοπαθούς μηνορραγίας. Για το χρονοδιάγραμμα σχετικά με την αφαίρεση/αντικατάσταση, ανατρέξτε στην ενότητα «Τοποθέτηση και αφαίρεση/αντικατάσταση».

Σε γυναίκες που λαμβάνουν θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης, το Mirena μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με οιστρογονικά σκευάσματα από του στόματος ή διαδερμικής χρήσης, που δεν περιέχουν προγεσταγόνα.

### *Τοποθέτηση*

Το Mirena διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία, η οποία δεν πρέπει να ανοίγεται έως τη στιγμή της τοποθέτησης. Το Mirena πρέπει να χρησιμοποιείται κάτω από άσηπτες συνθήκες. Εάν η σφραγισμένη θήκη είναι κάπου ανοιγμένη, το εξάρτημα Mirena που εσωκλείεται πρέπει να απορρίπτεται ως φαρμακευτικό απόβλητο.

Το Mirena παρέχεται με μια κάρτα υπενθύμισης ασθενούς στο εξωτερικό κουτί. Συμπληρώστε την κάρτα υπενθύμισης ασθενούς και δώστε την στον ασθενή, μετά την εισαγωγή.

Σε περίπτωση δυσκολιών στην εισαγωγή και/ή ιδιαίτερου πόνου ή αιμορραγίας κατά τη διάρκεια ή μετά την εισαγωγή θα πρέπει να ληφθεί υπόψη η πιθανότητα διάτρησης και θα πρέπει να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα, όπως φυσική εξέταση και υπέρηχος.

Όταν το Mirena χρησιμοποιείται για ενδομήτρια προστασία κατά τη διάρκεια θεραπείας υποκατάστασης με οιστρογόνα, μπορεί να εισαχθεί οποιαδήποτε στιγμή στις αμηνορροϊκές γυναίκες ή κατά τη διάρκεια των τελευταίων ημερών της εμμήνου ρύσης ή της αιμορραγίας εκ διακοπής.

Συστήνεται εντόνως το Mirena να εισάγεται μόνο από επαγγελματίες που έχουν εμπειρία στις εισαγωγές με Mirena και/ή έχουν επαρκή εκπαίδευση για την εισαγωγή του Mirena.

Πριν την εισαγωγή, η ασθενής θα πρέπει να έχει ελεγχθεί προσεκτικά για τον εντοπισμό τυχόν αντένδειξης στην εισαγωγή ενδομήτριου εξαρτήματος. Να αποκλειστεί η κυήση πριν την εισαγωγή. Λάβετε υπόψη την πιθανότητα ωορρηξίας και σύλληψης πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Το Mirena δεν είναι κατάλληλο για μετακοιτιακή αντισύλληψη (βλ. παράγραφο 4.3 και παράγραφο 4.4 Ιατρική εξέταση/συμβουλή).

Πίνακας 1: Πότε να εισάγεται το Mirena σε γυναίκες που βρίσκονται σε γόνιμη ηλικία

Αρχική εισαγωγή Mirena	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Το Mirena πρέπει να εισάγεται στην κοιλότητα της μήτρας εντός 7 ημερών από την έναρξη της εμμήνου ρύσεως. Σε αυτή την περίπτωση το Mirena παρέχει αντισυλληπτική προστασία κατά την εισαγωγή και δεν απαιτείται εφεδρική αντισύλληψη.</li> <li>- Εάν η εισαγωγή εντός 7 ημερών από την</li> </ul>
------------------------	--

	έναρξη της εμμήνου ρύσεως δεν είναι δυνατή ή η γυναίκα δεν έχει τακτική έμμηνο ρύση, το Mirena μπορεί να εισαχθεί οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια του εμμηνορροϊκού κύκλου, υπό την προϋπόθεση ότι ο επαγγελματίας υγείας μπορεί να αποκλείσει αξιόπιστα την πιθανότητα προηγούμενης σύλληψης. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση δεν διασφαλίζεται αξιόπιστα η άμεση αντισυλληπτική προστασία κατά την εισαγωγή. Συνεπώς, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος αντισύλληψης ή η ασθενής θα πρέπει να απέχει από την κολπική επαφή για τις επόμενες 7 ημέρες για την πρόληψη της εγκυμοσύνης.
Εισαγωγή μετά τον τοκετό	Επιπλέον των παραπάνω οδηγιών (Αρχική εισαγωγή Mirena):  Οι εισαγωγές μετά τον τοκετό θα πρέπει να αναβάλλονται έως ότου η μήτρα έχει επανέλθει πλήρως, ωστόσο δεν πρέπει να γίνονται νωρίτερα από 6 εβδομάδες μετά τον τοκετό. Εάν η επαναφορά καθυστερήσει σημαντικά, σκεφτείτε να περιμένετε μέχρι τις 12 εβδομάδες μετά τον τοκετό.
Εισαγωγή μετά από άμβλωση πρώτου τριμήνου	To Mirena μπορεί να εισαχθεί αμέσως μετά την άμβλωση πρώτου τριμήνου. Σε αυτή την περίπτωση δεν απαιτείται εφεδρική αντισύλληψη.
Αντικατάσταση Mirena	To Mirena μπορεί να αντικατασταθεί από ένα νέο σύστημα οποιαδήποτε στιγμή του εμμηνορροϊκού κύκλου. Σε αυτή την περίπτωση δεν απαιτείται εφεδρική αντισύλληψη.
Αλλαγή από άλλη μέθοδο αντισύλληψης (π.χ. συνδυασμένα ορμονικά αντισυλληπτικά, εμφύτευμα)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- To Mirena μπορεί να εισαχθεί αμέσως εάν είναι βέβαιο ότι δεν η γυναίκα δεν είναι έγκυος.</li> <li>- Ανάγκη για εφεδρική αντισύλληψη: Εάν έχουν περάσει περισσότερες από 7 ημέρες από την έναρξη της εμμηνορροϊκής αιμορραγίας, η γυναίκα θα πρέπει να απέχει από την κολπική επαφή ή να χρησιμοποιήσει πρόσθετη αντισυλληπτική προστασία για τις επόμενες 7 ημέρες.</li> </ul>

Μετά την εισαγωγή, οι γυναίκες θα πρέπει να επανεξεταστούν μετά από 4 έως 12 εβδομάδες, για να ελεγχθούν τα νήματα και να διασφαλιστεί ότι η συσκευή βρίσκεται στη σωστή θέση. Η φυσική εξέταση από μόνη της (συμπεριλαμβανομένου του

ελέγχου των νημάτων) μπορεί να μην είναι επαρκής για τον αποκλεισμό μερικής διάτρησης.

**Αντισύλληψη:** Το εξάρτημα πρέπει να αφαιρείται ή να αντικαθίσταται μετά από 8 χρόνια. Εάν η χρήστρια επιθυμεί να συνεχίσει να χρησιμοποιεί την ίδια μέθοδο, ένα νέο εξάρτημα μπορεί να εισαχθεί την ίδια στιγμή με την αφαίρεση.

Εάν η χρήστρια δεν επιθυμεί να συνεχίσει να χρησιμοποιεί την ίδια μέθοδο αλλά δεν είναι επιθυμητή η εγκυμοσύνη, η αφαίρεση πρέπει να γίνει μέσα σε 7 ημέρες από την έναρξη της εμμηνορρυσίας σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας, με την προϋπόθεση ότι η γυναίκα έχει τακτική έμμηνο ρύση. Εάν το Mirena αφαιρεθεί κάποια άλλη στιγμή κατά τη διάρκεια του κύκλου ή η γυναίκα δεν έχει τακτική έμμηνο ρύση και η γυναίκα είχε σεξουαλική επαφή μέσα στην εβδομάδα πριν την αφαίρεση, διατρέχει κίνδυνο εγκυμοσύνης. Για να εξασφαλιστεί η συνεχής αντισύλληψη θα πρέπει να χρησιμοποιείται μια μέθοδος αντισύλληψης φραγμού (όπως προφυλακτικά) ξεκινώντας τουλάχιστον 7 ημέρες πριν την αφαίρεση. Μετά την αφαίρεση, η νέα μέθοδος αντισύλληψης θα πρέπει να ξεκινήσει αμέσως (ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης της νέας αντισυλληπτικής μεθόδου)..

**Ιδιοπαθής μηνορραγία:** Το σύστημα θα πρέπει να αφαιρείται ή να αντικαθίσταται σε περίπτωση που επανεμφανιστούν συμπτώματα ιδιοπαθούς μηνορραγίας. Εάν τα συμπτώματα δεν έχουν επανεμφανιστεί μετά από 5 χρόνια χρήσης, μπορεί να εξεταστεί το ενδεχόμενο συνέχισης της χρήσης του συστήματος. Αφαιρέστε ή αντικαταστήστε μετά από 8 χρόνια το αργότερο.

### **Αφαίρεση/Αντικατάσταση**

Το Mirena αφαιρείται τραβώντας απαλά τα νήματα με λαβίδα. Η χρήση υπερβολικής δύναμης / αιχμηρών οργάνων κατά την διάρκεια της αφαίρεσης μπορεί να προκαλέσει θραύση του εξαρτήματος.

Μετά την αφαίρεση του Mirena, το εξάρτημα θα πρέπει συνεπώς να εξετάζεται ώστε να διασφαλιστεί ότι αφαιρέθηκε πλήρως. Κατά τη διάρκεια δύσκολων αφαιρέσεων, έχουν αναφερθεί μεμονωμένες περιπτώσεις κατά τις οποίες ο ορμονικός κύλινδρος μετατοπίζεται πάνω στους οριζόντιους βραχίονες και τους κρύβει μαζί μέσα στο κύλινδρο. Αυτή η κατάσταση δεν απαιτεί περαιτέρω παρέμβαση από τη στιγμή που η πληρότητα του ενδομήτριου εξαρτήματος έχει διασφαλιστεί. Οι διογκώσεις των οριζόντιων βραχιόνων συνήθως εμποδίζουν την πλήρη απόσπαση του κυλίνδρου από το σώμα Τ. Εάν τα νήματα δεν είναι ορατά και το εξάρτημα βρίσκεται στην κοιλότητα της μήτρας, μπορεί να αφαιρεθεί χρησιμοποιώντας ένα χειρουργικό άγκιστρο. Αυτό μπορεί να απαιτεί διαστολή του τραχήλου ή άλλη χειρουργική παρέμβαση.

### **Ειδικοί πληθυσμοί**

### **Παιδιατρικός πληθυσμός**

Δεν υπάρχει σχετική ένδειξη για χρήση του Mirena πριν από την εμμηναρχή.

### **Ηλικιωμένοι ασθενείς**

Το Mirena δεν έχει μελετηθεί σε γυναίκες άνω των 65 ετών.

### **Ασθενείς με ηπατική δυσλειτουργία**

Το Mirena αντενδείκνυται σε γυναίκες με οξεία ηπατική νόσο ή ηπατικό όγκο (βλ. παράγραφο 4.3).

### **Ασθενείς με νεφρική δυσλειτουργία**

Το Mirena δεν έχει μελετηθεί σε γυναίκες με νεφρική δυσλειτουργία.

## **4.3 Αντενδείξεις**

Επιβεβαιωμένη κύηση ή υποψία αυτής

Όγκοι εξαρτώμενοι από προγεσταγόνα, π.χ. καρκίνος του μαστού

Τρέχουσα ή υποτροπιάζουσα φλεγμονώδης πυελική νόσος

Τραχηλίτιδα

Λοίμωξη των κατώτερων γεννητικών οργάνων

Επιλόχεια ενδομητρίτιδα

Αποβολή με επακόλουθη λοίμωξη κατά τους τρεις προηγούμενους μήνες

Καταστάσεις που συνδέονται με αυξημένη ευαισθησία σε λοιμώξεις

Δυσπλασία του τραχήλου

Καρκίνος της μήτρας ή του τραχήλου

Αδιάγνωστη μη φυσιολογική αιμορραγία της μήτρας

Συγγενής ή επίκτητη ανωμαλία της μήτρας, συμπεριλαμβανομένων των ινομυωμάτων, εφόσον αυτά παραμορφώνουν την κοιλότητα της μήτρας

Οξεία ηπατική νόσος ή ηπατικός όγκος

Υπερευαισθησία στη δραστική ουσία ή σε οποιοδήποτε από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1.

## **4.4 Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση**

Χρησιμοποιήστε το Mirena σε συνδυασμό με ένα οιστρογόνο για θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης.

Σε περίπτωση που το Mirena χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οιστρογόνο για θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης, ισχύουν επίσης και θα πρέπει να εφαρμόζονται οι πληροφορίες ασφάλειας του οιστρογόνου.

Το Mirena μπορεί να χρησιμοποιείται με προσοχή, κατόπιν συμβουλής ειδικού, ή θα πρέπει να αντιμετωπίζεται το ενδεχόμενο αφαίρεσης του εξαρτήματος εάν υπάρχουν ή εμφανιστούν για πρώτη φορά οι ακόλουθες καταστάσεις:

- ημικρανία, εστιακή ημικρανία με ασύμμετρη απώλεια της όρασης ή άλλα συμπτώματα, ενδεικτικά παροδικής εγκεφαλικής ισχαιμίας
- εξαιρετικά σοβαρή κεφαλαλγία
- ίκτερος
- σημαντική αύξηση στην αρτηριακή πίεση
- σοβαρή αρτηριακή νόσος, όπως αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο ή έμφραγμα του μυοκαρδίου
- οξεία φλεβική θρομβοεμβολή

Το Mirena μπορεί να χρησιμοποιηθεί με προσοχή σε γυναίκες με συγγενή καρδιακή νόσο ή βαλβιδοπάθεια που βρίσκονται σε κίνδυνο λοιμώδους ενδοκαρδίτιδας.

Η χαμηλή δόση λεβονοργεστρέλης μπορεί να επηρεάσει την ανοχή στη γλυκόζη. Επομένως, στις διαβητικές γυναίκες που φέρουν το ενδομήτριο εξάρτημα Mirena, πρέπει να παρακολουθείται η συγκέντρωση της γλυκόζης στο αίμα, παρόλο που δεν υπάρχει γενικά ανάγκη να τροποποιηθεί η θεραπευτική δοσολογία.

Οι ακανόνιστες αιμορραγίες μπορεί να συγκαλύπτουν ορισμένα συμπτώματα και σημεία πολύποδα ή καρκίνου του ενδομήτριου και σε αυτές τις περιπτώσεις πρέπει να λαμβάνονται υπόψη διαγνωστικά μέτρα.

Το Mirena δεν αποτελεί μέθοδο πρώτης επιλογής σε μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες με προχωρημένη ατροφία της μήτρας.

## **Iατρική εξέταση/συμβουλή**

Πριν από την τοποθέτηση του εξαρτήματος Mirena, η ασθενής πρέπει να πληροφορηθεί σχετικά με την αποτελεσματικότητα, τους κινδύνους συμπεριλαμβανομένων των σημείων και των συμπτωμάτων των κινδύνων αυτών, όπως περιγράφονται στο Φύλλο Οδηγιών Χρήσης, και τις ανεπιθύμητες ενέργειες. Πρέπει να διενεργηθεί φυσική εξέταση, συμπεριλαμβανομένης εξέτασης των μαστών και των οργάνων της πυέλου. Θα πρέπει να ληφθεί τραχηλικό επίχρισμα όπως απαιτείται, σύμφωνα με την αξιολόγηση του Επαγγελματία Υγείας. Πρέπει επίσης να αποκλεισθεί η εγκυμοσύνη και τα σεξουαλικώς μεταδιδόμενα νοσήματα και να θεραπευθούν επιτυχώς τυχόν λοιμώξεις των γεννητικών οργάνων. Πρέπει να προσδιορισθεί η θέση της μήτρας και το μέγεθος της κοιλότητας της μήτρας. Είναι πολύ σημαντική η σωστή τοποθέτηση του Mirena στον πυθμένα της μήτρας, ώστε να υπάρχει ομοιόμορφη έκθεση του ενδομητρίου στο προγεσταγόνο, να προλαμβάνεται η αποβολή του εξαρτήματος και να μεγιστοποιείται η αποτελεσματικότητα. Για αυτό το λόγο πρέπει να τηρηθούν προσεκτικά οι οδηγίες για την εισαγωγή του εξαρτήματος. Λόγω του ότι η τεχνική εισαγωγής είναι διαφορετική από άλλες ενδομητριες συσκευές, ιδιαίτερη έμφαση θα πρέπει να δίνεται στην εκπαίδευση για τη σωστή τεχνική εισαγωγής. Η εισαγωγή/τοποθέτηση και η αφαίρεση μπορεί να συνοδεύονται από κάποιο πόνο και αιμορραγία. Η διαδικασία μπορεί να επιφέρει λιποθυμία ως αγγειονευρική αντίδραση ή σπασμό σε επιληπτική ασθενή.

Η γυναίκα πρέπει να επανεξετάζεται 4 με 12 εβδομάδες μετά την εισαγωγή του εξαρτήματος και στη συνέχεια μια φορά ετησίως ή συχνότερα, εάν υπάρχει κλινική ένδειξη.

Το Mirena ενδέχεται να μην είναι κατάλληλο για επείγουσα αντισύλληψη.

Συνιστάται να αποκλείεται μία παθολογική κατάσταση του ενδομητρίου πριν από την εισαγωγή του Mirena, διότι κατά τους πρώτους μήνες της θεραπείας είναι συνήθης η εμφάνιση ακανόνιστης αιμορραγίας ή κηλίδων αίματος.

Εάν σε μία γυναίκα έχει ήδη τοποθετηθεί το Mirena για αντισυλληπτική χρήση και μετά συνεχίζεται η χρήση του, πρέπει να αποκλείεται μία παθολογική κατάσταση του ενδομητρίου όταν εμφανίζονται διαταραχές στην αιμορραγία μετά την έναρξη θεραπείας οιστρογονικής υποκατάστασης.

Εάν εμφανιστούν διαταραχές στην αιμορραγία/εμμηνορρυσία σε μακρόχρονη θεραπεία, πρέπει να ληφθούν επίσης κατάλληλα διαγνωστικά μέτρα.

### **Σπάνια εμμηνόρροια-αμηνόρροια**

Περίπου στο 20 %, των γυναικών αναπαραγωγικής ηλικίας που χρησιμοποιούν το Mirena, εμφανίζεται προοδευτικά σπάνια εμμηνόρροια και αμηνόρροια, κατά τον πρώτο χρόνο χρήσης. Μέχρι το τέλος του 8<sup>ου</sup> έτους χρήσης του Mirena, στις γυναίκες που χρησιμοποιούν Mirena, εμφανίστηκε σπάνια εμμηνόρροια και αμηνόρροια σε ποσοστό 26 % και 34 % αντίστοιχα. Το ενδεχόμενο εγκυμοσύνης πρέπει να ληφθεί υπόψη στην περίπτωση που η περίοδος δεν εμφανισθεί μέσα σε διάστημα 6 εβδομάδων από την έναρξη της προηγούμενης περιόδου. Σε γυναίκες με αμηνόρροια δεν είναι απαραίτητα επαναλαμβανόμενα τεστ εγκυμοσύνης, εκτός αν επιβάλλεται από την εμφάνιση άλλων ενδείξεων εγκυμοσύνης.

Όταν το Mirena χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συνεχή θεραπεία οιστρογονικής υποκατάστασης, στις περισσότερες γυναίκες εμφανίζεται σταδιακά μέσα στον πρώτο χρόνο αμηνόρροια.

### **Πυελική Λοίμωξη**

Ο σωλήνας εισαγωγής προστατεύει το ενδομήτριο εξάρτημα Mirena από επιμόλυνση από μικροοργανισμούς κατά τη διάρκεια της εισαγωγής και ο εισαγωγέας του Mirena έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος λοίμωξης. Σε γυναίκες που φέρουν ενδομήτριο εξάρτημα από χαλκό, το μεγαλύτερο ποσοστό πυελικών λοιμώξεων παρατηρείται στη διάρκεια του πρώτου μήνα μετά την εισαγωγή, και στη συνέχεια μειώνεται. Μερικές μελέτες δείχνουν ότι το ποσοστό πυελικής λοίμωξης σε γυναίκες που φέρουν ενδομήτριο εξάρτημα Mirena είναι χαμηλότερο, σε σύγκριση με εκείνες που φέρουν ενδομήτριες συσκευές χαλκού. Γνωστοί παράγοντες κινδύνου για φλεγμονώδη πυελική νόσο είναι οι πολλαπλοί ερωτικοί σύντροφοι. Οι πυελικές λοιμώξεις μπορεί να έχουν σοβαρές συνέπειες, να βλάψουν τη γονιμότητα και να αυξήσουν τον κίνδυνο μίας έκτοτης κύησης.

Όπως και με άλλες γυναικολογικές ή χειρουργικές διαδικασίες, σοβαρή λοίμωξη ή σήψη (συμπεριλαμβανομένης και της στρεπτοκοκκικής σήψης ομάδας A) μπορεί να εμφανιστεί μετά την εισαγωγή ενδομήτριου εξαρτήματος, παρόλο που αυτό είναι εξαιρετικά σπάνιο.

Το εξάρτημα πρέπει να αφαιρεθεί αν η γυναίκα εμφανίζει υποτροπιάζουσα ενδομητρίτιδα ή πυελικές λοιμώξεις ή στην περίπτωση που μία οξεία λοίμωξη είναι σοβαρή ή δεν ανταποκρίθει στη θεραπεία μέσα σε διάστημα μερικών ημερών.

Συνιστώνται βακτηριολογικές εξετάσεις και παρακολούθηση, ακόμη και όταν εμφανίζονται ελαφρά συμπτώματα, ενδεικτικά για μία λοίμωξη.

### **Αποβολή του εξαρτήματος**

Σε κλινικές δοκιμές με το Mirena, για την ένδειξη της αντισύλληψης, η επίπτωση της αποβολής ήταν χαμηλή (<4 % των εισαγωγών) και στο ίδιο εύρος με αυτό που αναφέρθηκε για άλλα ενδομήτρια εξαρτήματα και συσκευές. Τα συμπτώματα μερικής ή ολικής αποβολής του Mirena ενδέχεται να περιλαμβάνουν αιμορραγία ή πόνο. Ωστόσο, το εξάρτημα μπορεί να αποβληθεί από την κοιλότητα της μήτρας χωρίς η γυναίκα να το αντιληφθεί με αποτέλεσμα να χαθεί η αντισυλληπτική προστασία.

Δεδομένου ότι το ενδομήτριο εξάρτημα Mirena μειώνει την ποσότητα του αίματος που εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της εμμήνου ρύσης, η αύξηση της ποσότητας του αίματος μπορεί να αποτελεί ένδειξη αποβολής του εξαρτήματος.

Ο κίνδυνος αποβολής αυξάνεται σε

- Γυναίκες με ιστορικό βαριάς εμμηνορροϊκής αιμορραγίας (συμπεριλαμβανομένων των γυναικών που χρησιμοποιούν Mirena για θεραπεία βαριάς εμμηνορροϊκής αιμορραγίας)
- Γυναίκες με μεγαλύτερο από το φυσιολογικό ΔΜΣ τη στιγμή της εισαγωγής. Αυτός ο κίνδυνος αυξάνεται σταδιακά με την αύξηση του ΔΜΣ

Η γυναίκα θα πρέπει να έχει δεχθεί συμβουλή σχετικά με τα πιθανά σημάδια αποβολής και πώς να ελέγχει τα νήματα του Mirena και να έχει δεχθεί συμβουλή να επικοινωνήσει με έναν επαγγελματία υγείας εάν τα νήματα δεν είναι αισθητά. Πρέπει να χρησιμοποιείται αντισυλληπτικό φράγματος (όπως προφυλακτικό) έως ότου επιβεβαιωθεί η σωστή θέση του Mirena.

Η μερική αποβολή μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα του Mirena.

Ένα Mirena, που έχει μερικώς αποβληθεί, πρέπει να αφαιρείται. Ένα νέο εξάρτημα μπορεί να τοποθετηθεί τη στιγμή της αφαίρεσης, υπό την προϋπόθεση ότι έχει αποκλειστεί η εγκυμοσύνη.

### **Διάτρηση**

Η διάτρηση ή διαπέραση του σώματος της μήτρας ή του τραχήλου από ένα ενδομήτριο εξάρτημα μπορεί να συμβεί, συνήθως κατά την εισαγωγή του εξαρτήματος, παρόλο που μπορεί να μην ανιχνευθεί μέχρι κάποια στιγμή αργότερα, και μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα του Mirena. Σε αυτές τις περιπτώσεις, πρέπει να αφαιρείται το εξάρτημα. Ενδέχεται να χρειαστεί χειρουργική επέμβαση.

Σε μία μεγάλη προοπτική συγκριτική μη παρεμβατική μελέτη κοόρτης σε χρήστριες ενδομήτριας συσκευής ( $N = 61.448$  γυναίκες) με μία περίοδο παρατήρησης ενός έτους, η συχνότητα εμφάνισης της διάτρησης ήταν 1,3 (95 % CI: 1,1 – 1,6) ανά 1000 εισαγωγές σε ολόκληρη την ομάδα μελέτης, 1,4 (95 % CI: 1,1 – 1,8) ανά 1000 εισαγωγές στην ομάδα του Mirena και 1,1 (95 % CI: 0,7 – 1,6) ανά 1000 εισαγωγές στην ομάδα ενδομήτριας συσκευής χαλκού.

Η μελέτη έδειξε πως τόσο ο θηλασμός κατά τη στιγμή της εισαγωγής όσο και η εισαγωγή έως 36 εβδομάδες μετά τον τοκετό συσχετίστηκαν με αυξημένο κίνδυνο διάτρησης (βλ. Πίνακα 2). Και οι δύο παράγοντες κινδύνου ήταν ανεξάρτητοι από τον τύπο της ενδομήτριας συσκευής που εισήχθη.

Πίνακας 2: Συχνότητα διάτρησης ανά 1000 εισαγωγές για ολόκληρη την ομάδα μελέτης που παρατηρήθηκε σε διάστημα 1 έτους, χωρισμένη ανά θηλασμό και χρόνο από τον τοκετό κατά την εισαγωγή (γυναίκες που έχουν γεννήσει)

	Θηλασμός κατά τη διάρκεια της εισαγωγής	Όχι θηλασμός κατά τη διάρκεια της εισαγωγής
Εισαγωγή ≤ 36 εβδομάδες μετά τον τοκετό	5,6 (95 % CI 3,9-7,9; n=6047 εισαγωγές)	1,7 (95 % CI 0,8-3,1; n=5927 εισαγωγές)
Εισαγωγή > 36 εβδομάδες μετά τον τοκετό	1,6 (95 % CI 0,0-9,1; n=608 εισαγωγές)	0,7 (95 % CI 0,5-1,1; n=41.910 εισαγωγές)

Επεκτείνοντας την περίοδο παρατήρησης σε 5 χρόνια σε μία υποομάδα αυτής της μελέτης (N = 39.009 γυναίκες στις οποίες τοποθετήθηκε το Mirena ή ενδομήτρια συσκευή χαλκού, το 73 % των γυναικών αυτών είχαν πληροφορίες διαθέσιμες για ολόκληρο το διάστημα των 5 ετών της μεταπαρακολούθησης), η συχνότητα εμφάνισης διάτρησης που ανιχνεύθηκε σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια ολόκληρης της πενταετούς περιόδου ήταν 2,0 (95 % CI: 1,6 – 2,5) ανά 1.000 εισαγωγές. Ο θηλασμός κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης και η τοποθέτηση έως και 36 εβδομάδες μετά τη γέννα επιβεβαιώθηκαν ως παράγοντες κινδύνου και στην υποομάδα που παρακολουθήθηκε για 5 έτη.

Ο κίνδυνος διάτρησης ενδέχεται να είναι αυξημένος σε γυναίκες με οπίσθια κάμψη της μήτρας.

Μετά την εισαγωγή θα πρέπει να ακολουθήσει επανεξέταση η οποία να ακολουθεί την καθοδήγηση υπό τον τίτλο «Ιατρική εξέταση/συμβουλή», που μπορεί να προσαρμοστεί όπως ενδείκνυται κλινικά στις γυναίκες με παράγοντες κινδύνου για διάτρηση.

### **Καρκίνος του μαστού**

Μία μετα-ανάλυση από 54 επιδημιολογικές μελέτες έδειξε ότι υπάρχει ένας ελαφρώς αυξημένος κίνδυνος ( $RR=1,24$ ) καρκίνου του μαστού σε γυναίκες, οι οποίες χρησιμοποιούν από του στόματος συνδυασμένα αντισυλληπτικά, κυρίως με χρήση σκευασμάτων οιστρογόνων-προγεσταγόνων. Ο αυξημένος κίνδυνος απαλείφεται σταδιακά κατά τη διάρκεια των 10 ετών μετά την παύση χρήσης από του στόματος συνδυασμένων αντισυλληπτικών. Λόγω του ότι ο καρκίνος του μαστού είναι σπάνιος σε γυναίκες κάτω των 40 ετών, ο κίνδυνος καρκίνου του μαστού σε γυναίκες που λαμβάνουν ή λάμβαναν προσφάτως από του στόματος συνδυασμένα αντισυλληπτικά είναι μικρός, σε σύγκριση με το συνολικό κίνδυνο καρκίνου του μαστού. Ο κίνδυνος καρκίνου του μαστού σε χρήστριες που χρησιμοποιούν χάπι που περιέχει μόνο προγεσταγόνο είναι πιθανώς παρόμοιο εύρους με αυτόν που σχετίζεται με τα από του στόματος συνδυασμένα αντισυλληπτικά. Εντούτοις, στα σκευάσματα που περιέχουν μόνο προγεσταγόνα, τα στοιχεία προέρχονται από πολύ μικρότερες πληθυσμιακές ομάδες χρηστριών και συνεπώς είναι λιγότερο συμπερασματικά από αυτά των από του στόματος συνδυασμένων αντισυλληπτικών.

### **Κίνδυνος στις μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες**

Ο κίνδυνος για καρκίνο του μαστού είναι αυξημένος στις μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες που χρησιμοποιούν συστημική (π.χ. από στόματος ή διαδερμική) θεραπεία

ορμονικής υποκατάστασης (ΘΟΥ). Ο κίνδυνος είναι υψηλότερος με συνδυασμένη ΘΟΥ οιστρογόνου-προγεσταγόνου από ότι με ΘΟΥ μόνο με οιστρογόνο. Θα πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη και οι πληροφορίες του προϊόντος του οιστρογονικού συστατικού της θεραπείας για επιπρόσθετες πληροφορίες.

### **Εξωμήτρια κύηση**

Οι γυναίκες με προηγούμενο ιστορικό εξωμήτριας κύησης, χειρουργικής επέμβασης στις σάλπιγγες ή πυελικής λοίμωξης βρίσκονται σε υψηλότερο κίνδυνο εξωμήτριας κύησης. Το ενδεχόμενο εξωμήτριας κύησης θα πρέπει να ληφθεί υπόψη στην περίπτωση πόνου στην κάτω κοιλιακή χώρα - ειδικά σε συνδυασμό με απουσία εμμήνου ρύσης ή όταν μία γυναίκα με αμηνόρροια αρχίσει να αιμορραγεί. Ο απόλυτος κίνδυνος εξωμήτριας κύησης με τις χρήστριες του Mirena είναι χαμηλός λόγω της συνολικά μειωμένης πιθανότητας κύησης σε χρήστριες Mirena σε σύγκριση με μη χρήστριες αντισύλληψης. Σε μία μεγάλη προοπτική συγκριτική μη παρεμβατική μελέτη κοόρτης με χρόνο παρατήρησης ενός έτους, η συχνότητα για εξωμήτρια κύηση με το Mirena ήταν 0,02 %. Σε κλινικές μελέτες, η απόλυτη συχνότητα εξωμήτριας κύησης με το Mirena ήταν περίπου 0,1 % ανά χρόνο, συγκριτικά με 0,3 – 0,5 % ανά χρόνο σε γυναίκες που δεν χρησιμοποιούν καμία αντισύλληψη. Ωστόσο, εάν μία γυναίκα μείνει έγκυος με το Mirena τοποθετημένο, ο σχετικός κίνδυνος αυτή η κύηση να είναι εξωμήτρια είναι αυξημένος.

### **Όταν δεν φαίνονται τα νήματα**

Εάν τα νήματα αφαίρεσης δεν φαίνονται στον τράχηλο κατά την επανεξέταση, πρέπει να αποκλειστεί η εγκυμοσύνη. Είναι πιθανό να τραβηγτούν τα νήματα μέσα στη μήτρα ή στον τράχηλο και να επανεμφανιστούν κατά τη διάρκεια της επόμενης εμμηνορρυσίας. Εφόσον αποκλειστεί η κύηση, τα νήματα μπορούν συνήθως να εντοπιστούν αναζητώντας τα προσεκτικά με ένα κατάλληλο εργαλείο. Εάν δεν μπορούν να εντοπιστούν, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η πιθανότητα αποβολής ή διάτρησης. Μπορεί να γίνει απεικόνιση με υπερήχους, ώστε να επιβεβαιωθεί η σωστή θέση του εξαρτήματος. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο μηχάνημα υπερήχων ή εάν η εξέταση δεν είναι επιτυχής, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακτινολογική μέθοδος με ακτίνες X ώστε να εντοπιστεί το Mirena.

### **Διογκωμένα ωοθυλάκια**

Εφόσον η αντισυλληπτική δράση του Mirena οφείλεται κυρίως στην τοπική του δράση, ωοθυλακιορρητικοί κύκλοι με ωοθυλακική ρήξη συνήθως εμφανίζονται σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας. Μερικές φορές η ατρησία του ωοθυλακίου καθυστερεί και η ανάπτυξη του ωοθυλακίου συνεχίζεται. Αυτά τα διογκωμένα ωοθυλάκια δεν μπορούν να διακριθούν κλινικά από τις κύστεις ωοθηκών. Κύστεις ωοθηκών έχουν αναφερθεί ως ανεπιθύμητες ενέργειες σε περίπου 7 % των γυναικών που χρησιμοποιούν Mirena. Τα περισσότερα από αυτά τα ωοθυλάκια είναι ασυμπτωματικά, αν και μερικά μπορεί να συνοδεύονται από πόνο στην πύελο ή δυσπαρεύνια.

Στις περισσότερες περιπτώσεις οι κύστεις ωοθηκών εξαφανίζονται από μόνες τους κατά τους 2 – 3 μήνες παρακολούθησης. Αν αυτό δεν συμβεί, συνιστάται η συνέχιση της παρακολούθησης με υπερήχους καθώς και η εφαρμογή διαγνωστικών/θεραπευτικών μέτρων. Σπάνια μπορεί να χρειαστεί χειρουργική επέμβαση.

### **Ψυχιατρικές διαταραχές**

Η καταθλιπτική διάθεση και η κατάθλιψη είναι γνωστές ανεπιθύμητες ενέργειες της χρήσης ορμονικών αντισυλληπτικών (βλ. παράγραφο 4.8). Η κατάθλιψη μπορεί να είναι σοβαρή και αποτελεί γνωστό παράγοντα κινδύνου για αυτοκτονική συμπεριφορά και αυτοκτονία. Οι γυναίκες πρέπει να ενθαρρύνονται να αναφέρουν στον επαγγελματία υγείας τους τυχόν αλλαγές διάθεσης και συμπτώματα κατάθλιψης, ακόμα και αμέσως μετά την έναρξη της θεραπείας.

Το Mirena περιέχει θειικό βάριο, το οποίο το καθιστά ορατό σε ακτινογραφία.

### **Προφυλάξεις κατά την αφαίρεση**

Η χρήση υπερβολικής δύναμης / αιχμηρών οργάνων κατά την αφαίρεση μπορεί να προκαλέσουν σπάσιμο της συσκευής (βλ. παράγραφο 4.2). Μετά την αφαίρεση του Mirena, η συσκευή θα πρέπει συνεπώς να εξετάζεται ώστε να διασφαλιστεί ότι αφαιρέθηκε πλήρως.

## **4.5 Άλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης**

Άλληλεπιδράσεις μπορούν να συμβούν με φάρμακα που επάγουν ή αναστέλλουν μικροσωμικά ένζυμα, γεγονός που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση ή τη μείωση της κάθαρσης των ορμονών του φύλου.

*Ουσίες που αυξάνουν την κάθαρση της λεβονοργεστρέλης, π.χ.:*

Φαινυτοΐνη, βαρβιτουρικά, πριμιδόνη, καρβαμαζεπίνη, ριφαμπικίνη, και πιθανότατα επίσης οξκαρβαζεπίνη, τοπιραμάτη, φελβαμάτη, γκριζεοφουλβίνη, και προϊόντα που περιέχουν το φυτικής προέλευσης φάρμακο St. John's Wort (Hypericum perforatum / Υπερικό / Βαλσαμόχορτο).

Η επίδραση αυτών των φαρμάκων στην αντισυλληπτική αποτελεσματικότητα του Mirena δεν είναι γνωστή, αλλά δεν θεωρείται ότι είναι μείζονος σημασίας λόγω του τοπικού μηχανισμού δράσης.

*Ουσίες με ποικίλες επιδράσεις στην κάθαρση της λεβονοργεστρέλης:*

Όταν συγχορηγείται με ορμόνες του φύλου, πολλοί αναστολείς πρωτεασών HIV/HCV και μη νουκλεοσιδικοί αναστολείς της ανάστροφης μεταγραφάσης μπορεί να αυξήσουν ή να μειώσουν τις συγκεντρώσεις του προγεσταγόνου στο πλάσμα.

*Ουσίες που μειώνουν την κάθαρση της λεβονοργεστρέλης (αναστολείς ενζύμων), π.χ.:*

Οι ισχυροί και οι μέτριοι αναστολείς CYP3A4, όπως τα αζολικά αντιμυκητιασικά (π.χ. φλουκοναζόλη, ιτρακοναζόλη, κετοκοναζόλη, βορικοναζόλη), βεραπαμίλη, μακρολίδες (π.χ. κλαριθρομυκίνη, ερυθρομυκίνη), διλτιαζέμη και ο χυμός γκρέιπ φρουτ μπορούν να αυξήσουν τις συγκεντρώσεις του προγεσταγόνου στο πλάσμα.

#### 4.6 Γονιμότητα, κύηση και γαλουχία

##### Κύηση

Η χρήση του Mirena, αντενδείκνυται κατά την κύηση ή σε υποψία κύησης (βλ., παράγραφο 4.3). Στην περίπτωση που συμβεί εγκυμοσύνη κατά τη χρήση του Mirena, το εξάρτημα θα πρέπει να αφαιρείται όσο το δυνατόν πιο σύντομα, καθώς η παραμονή του ενδομήτριου εξαρτήματος στη μήτρα μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο αποβολής και πρόωρου τοκετού.

Αφαίρεση του Mirena ή καθετηριασμός της μήτρας μπορεί επίσης να οδηγήσει σε αυτόματη αποβολή. Επίσης, πρέπει να αποκλειστεί η εξωμήτρια κύηση. Αν η γυναίκα επιθυμεί τη συνέχιση της κύησης και το σύστημα δεν μπορεί να αφαιρεθεί, πρέπει να ενημερωθεί σχετικά με τους κινδύνους και το ενδεχόμενο πρόωρου τοκετού. Η πορεία μιας τέτοιας εγκυμοσύνης πρέπει να παρακολουθείται προσεκτικά. Η γυναίκα πρέπει να συμβουλεύεται να αναφέρει όλα τα συμπτώματα που υποδηλώνουν επιπλοκές στην κύηση, όπως πόνος στην κοιλιά με κράμπες που συνοδεύεται από πυρετό.

Επιπλέον, δεν μπορεί να αποκλειστεί ο αυξημένος κίνδυνος μολυσματικών επιδράσεων σε θηλυκό έμβρυο λόγω της ενδομήτριας έκθεσης στη λεβονοργεστρέλη. Υπήρξαν μεμονωμένες περιπτώσεις αρρενοποίησης των εξωτερικών γεννητικών οργάνων του θηλυκού έμβρυου μετά από τοπική έκθεση σε λεβονοργεστρέλη κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης παρουσία ενδομήτριου εξαρτήματος απελευθέρωσης λεβονοργεστρέλης.

##### Θηλασμός

Η καθημερινή δόση της λεβονοργεστρέλης και οι συγκεντρώσεις της στο αίμα είναι χαμηλότερες με το Mirena από ότι με οποιοδήποτε άλλη ορμονική αντισύλληψη, παρόλο που η λεβονοργεστρέλη έχει εντοπιστεί στο μητρικό γάλα.

Περίπου 0,1 % της δόσης της λεβονοργεστρέλης μεταφέρεται στο βρέφος κατά τη γαλουχία. Δεν φαίνεται να υπάρχουν επιβλαβείς επιδράσεις στην ανάπτυξη του βρέφους όταν χρησιμοποιείται το Mirena μετά από έξι εβδομάδες μετά τον τοκετό. Οι

μέθοδοι αντισύλληψης που περιέχουν μόνο προγεσταγόνο δεν φάίνεται να επηρεάζουν την ποσότητα ή την ποιότητα του μητρικού γάλακτος. Σπάνια έχει αναφερθεί αιμορραγία από τη μήτρα σε γυναίκες που χρησιμοποιούν το Mirena κατά τη γαλουχία.

Κατά τη διάρκεια της γαλουχίας, τα ορμονικά αντισυλληπτικά δεν συνιστώνται ως μέθοδος αντισύλληψης πρώτης επιλογής και οι μέθοδοι μόνο με προγεσταγόνο είναι δεύτερης επιλογής μετά από τις μη ορμονικές αντισυλληπτικές μεθόδους.

### Γονιμότητα

Μετά την αφαίρεση του Mirena οι γυναίκες επιστρέφουν στην κανονική τους γονιμότητα.

#### **4.7 Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων**

Καμία γνωστή

#### **4.8 Ανεπιθύμητες ενέργειες**

##### **Περίληψη του προφίλ ασφαλείας**

Η πλειοψηφία των γυναικών παρουσιάζουν μεταβολές στην διάρκεια της εμμηνορρυσίας μετά την εισαγωγή του Mirena. Κατά τη διάρκεια των πρώτων 90 ημερών, παρατεταμένη αιμορραγία παρουσιάζεται σε 22 % και ακανόνιστη αιμορραγία σε 67 % των γυναικών μετά από την μετεμμηνορρυσιακή εισαγωγή του Mirena, με μείωση σε 3 % και 19 % στο τέλος του πρώτου χρόνου χρήσης, αντίστοιχα. Ταυτόχρονα, παρουσιάζεται αμηνόρροια σε 0 % των γυναικών και μη συχνή αιμορραγία σε 11 % κατά τις πρώτες 90 ημέρες, με αύξηση σε 16 % και 57 % στο τέλος του πρώτου χρόνου χρήσης, αντίστοιχα.

Όταν το Mirena χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συνεχή θεραπεία οιστρογονικής υποκατάστασης, στις περισσότερες γυναίκες εμφανίζεται σταδιακά αμηνόρροια μέσα στον πρώτο χρόνο.

Κατά το τέλος του 8<sup>ου</sup> έτους χρήσης του Mirena, παρουσιάστηκαν παρατεταμένη και ακανόνιστη αιμορραγία στο 3 % και στο 10 % των γυναικών που χρησιμοποιούσαν Mirena αντίστοιχα, αμηνόρροια παρουσιάστηκε στο 34 % και σπάνια αιμορραγία στο 26 % των γυναικών που χρησιμοποιούσαν Mirena.

##### **Πίνακας με τις Ανεπιθύμητες Ενέργειες**

Οι συχνότητες των ανεπιθύμητων ενεργειών που αναφέρθηκαν με το Mirena συνοψίζονται στον παρακάτω πίνακα. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες ορίζονται ως πολύ συχνές ( $\geq 1/10$ ), συχνές ( $\geq 1/100$  έως  $< 1/10$ ), όχι συχνές ( $\geq 1/1000$  έως  $< 1/100$ ), σπάνιες ( $\geq 1/10.000$  έως  $< 1/1000$ ) και μη γνωστής συχνότητας. Ο παρακάτω πίνακας εμφανίζει τις ανεπιθύμητες ενέργειες ανά κατηγορία οργανικού συστήματος κατά

MedDRA (MedDRA SOCs). Οι συχνότητες είναι η επίπτωση των συμβάντων που παρατηρήθηκαν σε κλινικές δοκιμές στις ενδείξεις αντισύλληψη και ιδιοπαθής μηνορραγία/βαριά εμμηνορρυσία, συμπεριλαμβανομένων 5.091 γυναικών και 12.101 γυναικών-χρόνια.

Ανεπιθύμητες ενέργειες σε κλινικές δοκιμές στην ένδειξη προστασία από υπερπλασία του ενδομητρίου κατά τη διάρκεια θεραπείας οιστρογονικής υποκατάστασης (συμπεριλαμβανομένων 514 γυναικών και 1.218,9 γυναικών-χρόνια) παρατηρήθηκαν σε παρόμοια συχνότητα εκτός αν προσδιορίζεται διαφορετικά από τις υποσημειώσεις.

Πίνακας 3: Ανεπιθύμητες Ενέργειες

Κατηγορία οργανικού συστήματος	Πολύ συχνές	Συχνές	Όχι συχνές	Σπάνιες	Μη γνωστής συχνότητας
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος					Υπερευαισθησία συμπεριλαμβανομένου εξανθήματος, κνίδωσης και αγγειοϊδήματος
Ψυχιατρικές διαταραχές		Καταθλιπτική διάθεση/ Κατάθλιψη Νευρικότητα Μειωμένη λίμπιντο			
Διαταραχές του νευρικού συστήματος	Κεφαλαλγία	Ημικρανία			
Αγγειακές διαταραχές		Ζάλη			
Διαταραχές του γανστρεντερικού	Κοιλιακός/ πυελικός πόνος	Ναυτία			

Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού		Ακμή Δασυτριχισμός	Αλωπεκία Χλόασμα/ Υπέρχρωση δέρματος		
Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού		Πόνος στην πλάτη**			
Διαταραχές του αναπαραγωγικού συστήματος και του μαστού	Αιμορραγικές μεταβολές συμπεριλαμβανο μένης αυξημένης και μειωμένης εμμηνορρυσίας, κηλιδώσεις, ολιγομηνόρροια και αμηνόρροια Αιδοιοκολπίτιδα* Έκκριση γεννητικών οργάνων*	Λοίμωξη της ανώτερης γεννητικής οδού, Κύστεις ωθηκών, Δυσμηνόρροια, Πόνος στους μαστούς**, Αποβολή του ενδομήτριου εξαρτήματος (πλήρης και μερική)	Διάτρηση της μήτρας***		
Κλινικές παρατηρήσεις		Αύξηση βάρους			Αυξημένη αρτηριακή πίεση

Ο πιο ενδεδειγμένος όρος κατά MedDRA έχει χρησιμοποιηθεί ώστε να περιγραφεί μια συγκεκριμένη αντίδραση και τα συνώνυμά της και οι σχετιζόμενες καταστάσεις.

\*Δοκιμές προστασίας του ενδομήτριου: «συχνές»

\*\*Δοκιμές προστασίας του ενδομήτριου: «πολύ συχνές»

\*\*\* Η συχνότητα αυτή βασίζεται σε μία μεγάλη προοπτική συγκριτική μη παρεμβατική μελέτη κοόρτης σε χρήστριες ενδομήτριων συσκευών που έδειξε πως ο θηλασμός κατά τη διάρκεια της εισαγωγής και εισαγωγή έως 36 εβδομάδες μετά τη γέννα είναι ανεξάρτητοι παράγοντες κινδύνου για διάτρηση (βλ. παράγραφο 4.4). Σε κλινικές μελέτες με Mirena όπου εξαιρούνταν γυναίκες που θηλάζουν η συχνότητα διάτρησης ήταν «σπάνια».

Μια ξεχωριστή μελέτη με 362 γυναίκες που χρησιμοποίησαν το Mirena για περισσότερο από 5 χρόνια έδειξε σταθερό προφίλ ανεπιθύμητων ενεργειών στα Έτη 6 έως 8.

#### Περιγραφή επιλεγμένων ανεπιθύμητων ενεργειών

Λοιμώξεις και παρασιτώσεις

Έχουν αναφερθεί περιπτώσεις σήψης (συμπεριλαμβανομένης και της στρεπτοκοκκικής σήψης ομάδας A) μετά την εισαγωγή ενδομήτριου εξαρτήματος (βλ. παράγραφο 4.4).

#### Κύηση, λοχεία και περιγεννητικές καταστάσεις

Όταν μια γυναίκα μένει έγκυος έχοντας ήδη τοποθετήσει το Mirena, ο σχετικός κίνδυνος εξωμήτριας κύησης αυξάνεται.

#### Διαταραχές του αναπαραγωγικού συστήματος και του μαστού

Τα νήματα αφαίρεσης μπορεί να γίνουν αισθητά από τον σύντροφο κατά τη διάρκεια της σεξουαλικής επαφής.

Περιπτώσεις καρκίνου του μαστού έχουν αναφερθεί (συχνότητα μη γνωστή, βλ. Παράγραφο 4.4).

Οι εξής ανεπιθύμητες ενέργειες έχουν αναφερθεί σε σχέση με τη διαδικασία εισαγωγής ή αφαίρεσης του Mirena:

Πόνος κατά τη διαδικασία, αιμορραγία κατά τη διαδικασία, αγγειονευρική αντίδραση που σχετίζεται με την εισαγωγή με ζάλη ή συγκοπή. Η διαδικασία μπορεί να προκαλέσει επιληπτική κρίση σε επιληπτική ασθενή.

#### **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών**

Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς.

#### Ελλάδα:

Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων  
Μεσογείων 284  
GR-15562 Χολαργός, Αθήνα  
Τηλ: + 30 21 32040380/337  
Φαξ: + 30 21 06549585  
Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>

#### Κύπρος:

Φαρμακευτικές Υπηρεσίες  
Υπουργείο Υγείας  
CY-1475 Λευκωσία  
Τηλ: +357 22608607  
Φαξ: + 357 22608669  
Ιστότοπος: [www.moh.gov.cy/phs](http://www.moh.gov.cy/phs)

#### **4.9 Υπερδοσολογία**

Δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση αυτού του φαρμακευτικού προϊόντος.

### **5. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

## 5.1 Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες

Φαρμακοθεραπευτική κατηγορία: Πλαστικό ενδομήτριο εξάρτημα απελευθέρωσης προγεσταγόνου.

Κωδικός ATC: G02BA03

Η λεβονοργεστρέλη είναι ένα προγεσταγόνο με αντι-οιστρογονική δράση που χρησιμοποιείται στη γυναικολογία με διάφορους τρόπους: σαν συστατικό προγεσταγόνου σε αντισυλληπτικά χάπια και σε θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης ή μόνο του για αντισύλληψη σε χάπια μόνο με προγεσταγόνο και σε υποδερμικά εμφυτεύματα. Η λεβονοργεστρέλη μπορεί επίσης να χορηγηθεί απευθείας στην κοιλότητα της μήτρας μέσω ενός ενδομήτριου εξαρτήματος. Αυτό επιτρέπει τη χορήγηση μιας πολύ χαμηλής ημερήσιας δοσολογίας, καθώς η ορμόνη απελευθερώνεται απευθείας στο όργανο-στόχο.

Το Mirena έχει κυρίως τοπική προγεσταγονική δράση στην κοιλότητα της μήτρας. Οι υψηλές συγκεντρώσεις της λεβονοργεστρέλης στο ενδομήτριο καταστέλλουν τους οιστρογονικούς και προγεστερονικούς υποδοχείς του ενδομητρίου καθιστώντας το μη ευαίσθητο στην οιστραδιόλη που κυκλοφορεί, οπότε παρατηρείται έντονη αναστατική δράση στον πολλαπλασιασμό του ενδομητρίου. Κατά τη διάρκεια χρήσης του Mirena έχουν παρατηρηθεί μορφολογικές μεταβολές του ενδομητρίου και μία ασθενής τοπική αντίδραση ξένου σώματος. Η βλέννα στον τράχηλο καθίσταται παχιά παρεμποδίζοντας τη διάβαση των σπερματοζωαρίων μέσα από τον τράχηλο. Το περιβάλλον της μήτρας και των σαλπίγγων αναστέλλει την κινητικότητα και τη λειτουργικότητα των σπερματοζωαρίων προλαμβάνοντας τη γονιμοποίηση. Σε ορισμένες γυναίκες αναστέλλεται η ωορρηξία.

Η αντισυλληπτική αποτελεσματικότητα του Mirena έχει μελετηθεί σε 5 μεγάλες κλινικές μελέτες με 3.330 γυναίκες που χρησιμοποιούσαν Mirena. Η αντισυλληπτική αποτελεσματικότητα πέραν των 5 ετών έχει μελετηθεί σε 362 γυναίκες που χρησιμοποιούσαν Mirena, με 221 γυναίκες να έχουν συμπληρώσει τα 8 χρόνια της μελέτης. Κατά τη διάρκεια των 6 ως 8 ετών χρήσης του Mirena, το Pearl Index ήταν 0,28 [95% CI (0,03, 1,00)]. Η αντισυλληπτική αποτελεσματικότητα του Mirena συνοψίζεται στον Πίνακα 4.

Πίνακας 4: Σωρευτικό ποσοστό αποτυχίας (%) και Pearl Index

Έτος	Αθροιστικό ποσοστό αποτυχίας (%)* (95% CI)	Pearl Index (95% CI)
<b>Αντισυλληπτική αποτελεσματικότητα κατά την διάρκεια των Ετών 1 ως 5</b>		
(N= 3330, Συγκεντρωτικά δεδομένα των μελετών αντισύλληψης ως 5 έτη)		
Έτος 1	0,20 (0,09, 0,46)	0,21 (0,08, 0,45)
Έτη 1 έως 5	0,71 (0,37, 1,33)	
<b>Αντισυλληπτική αποτελεσματικότητα κατά την διάρκεια των Ετών 6 ως 8</b>		
(N=362, Mirena Δοκιμή Επέκτασης)		
Έτος 6	0,29 (0,04, 2,05)	0,34 (0,01, 1,88)
Έτος 7		0,40 (0,01, 2,25)
Έτος 8		0,00 (0,00, 1,90)
Έτη 6 ως 8	0,68 (0,17, 2,71)	0,28 (0,03, 1,00)

\*μέθοδος Kaplan Meier

Τα ποσοστά αποτυχίας περιλαμβάνουν, επίσης, εγκυμοσύνες εξαιτίας μη διαγνωσμένων αποβολών του εξαρτήματος και διατρήσεων. Παρόμοια αντισυλληπτική δράση έχει παρατηρηθεί σε μία μεγάλη μελέτη μετά την κυκλοφορία του προϊόντος με περισσότερες από 17.000 γυναίκες που χρησιμοποιούσαν Mirena. Επειδή η χρήση του Mirena δεν απαιτεί συμμόρφωση καθημερινής λήψης από τις χρήστριες, τα ποσοστά εγκυμοσύνης στην «τυπική χρήση» είναι παρόμοια με αυτά που παρατηρήθηκαν σε ελεγχόμενες κλινικές μελέτες («τέλεια χρήση»). Η χρήση του Mirena δεν επηρεάζει την εξέλιξη της μελλοντικής γονιμότητας της γυναίκας. Περίπου το 80 % των γυναικών που επιθυμούσαν να μείνουν έγκυοι συνέλαβαν σε διάστημα 12 μηνών από την αφαίρεση του εξαρτήματος.

Το σχήμα της εμμηνορρυσίας είναι αποτέλεσμα της άμεσης δράσης της λεβονοργεστρέλης στο ενδομήτριο και δεν αντιστοιχεί στον ωοθηκικό κύκλο. Δεν υπάρχει σαφής διαφορά στην ανάπτυξη των ωοθυλακίων, την ωορρηξία ή την παραγωγή οιστραδιόλης και προγεστερόνης σε γυναίκες με διαφορετικά σχήματα εμμηνορρυσίας. Κατά τη διαδικασία της αναστολής του πολλαπλασιασμού του ενδομητρίου μπορεί να εμφανιστούν συχνότερα κηλίδες αίματος τους πρώτους μήνες χρήσης. Στη συνέχεια, η έντονη καταστολή του ενδομητρίου οδηγεί στη μείωση της διάρκειας και του όγκου της εμμηνορρυσίας κατά τη χρήση του Mirena. Η περιορισμένη ροή αίματος συχνά εξελίσσεται σε ολιγομηνόρροια ή αμηνόρροια. Η λειτουργία των ωοθηκών είναι φυσιολογική και τα επίπεδα της οιστραδιόλης διατηρούνται, ακόμη και όταν οι χρήστριες του Mirena είναι αμηνορροϊκές.

To Mirena μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά στη θεραπεία της ιδιοπαθούς μηνορραγίας. Σε γυναίκες με μηνορραγία, η απώλεια αίματος κατά την εμμηνορρυσία μειώθηκε κατά 62 – 94 % στο τέλος των τριών μηνών και κατά 71 – 95 % στο τέλος των έξι μηνών χρήσης. Συγκριτικά με τον καυτηριασμό ή την εκτομή του ενδομητρίου, το Mirena έδειξε ίση αποτελεσματικότητα στην μείωση της απώλειας αίματος κατά την εμμηνορρυσία για έως δύο χρόνια. Η μηνορραγία που οφείλεται σε υποβλεννογόνια ινομυσώματα ίσως ανταποκριθεί σε μικρότερο βαθμό. Η ελάττωση της ποσότητας του αίματος κατά την εμμηνορρυσία αυξάνει τη συγκέντρωση της αιμοσφαιρίνης στο αίμα. To Mirena ανακουφίζει επίσης από τη δυσμηνόρροια.

Η δράση του Mirena στην πρόληψη της υπερπλασίας του ενδομητρίου, στη συνεχή θεραπεία οιστρογονικής υποκατάστασης, έχει αποδειχτεί εξίσου αποτελεσματική στην χορήγηση οιστρογόνου από το στόμα ή διαδερμικά. Το ποσοστό υπερπλασίας που έχει παρατηρηθεί σε μονοθεραπεία με οιστρογόνα είναι 20%. Σε κλινικές μελέτες με συνολικό αριθμό 634 περιεμμηνοπαυσιακές και μετεμμηνοπαυσιακές χρήστριες του Mirena, δεν αναφέρθηκε υπερπλασία του ενδομητρίου κατά τη διάρκεια παρακολούθησης από ένα έως 5 χρόνια.

## 5.2 Φαρμακοκινητικές ιδιότητες

Η δραστική ουσία του Mirena είναι η λεβονοργεστρέλη. Η λεβονοργεστρέλη απελευθερώνεται απευθείας στην κοιλότητα της μήτρας. Οι εκτιμώμενοι ρυθμοί απελευθέρωσης *in vivo* για διάφορες χρονικές στιγμές δίδονται στον πίνακα 5.

Πίνακας 5: Εκτιμώμενοι ρυθμοί απελευθέρωσης *in vivo* για το Mirena

Χρόνος	Εκτιμώμενος ρυθμός απελευθέρωσης <i>in vivo</i> [μg/24 ώρες]
24 ημέρες μετά την εισαγωγή	21
60 ημέρες μετά την εισαγωγή	21
1 χρόνος μετά την εισαγωγή	19
3 χρόνια μετά την εισαγωγή	14
5 χρόνια μετά την εισαγωγή	11
8 χρόνια μετά την εισαγωγή	7
Μέσος όρος μέσα στον 1 <sup>ο</sup> χρόνο	20
Μέσος όρος μέσα σε 3 χρόνια	18
Μέσος όρος μέσα σε 5 χρόνια	15
Μέσος όρος μέσα σε 8 χρόνια	13

## Απορρόφηση

Μετά την εισαγωγή το Mirena απελευθερώνει λεβονοργεστρέλη μέσα στην κοιλότητα της μήτρας χωρίς καθυστέρηση, σύμφωνα με μετρήσεις συγκέντρωσης στον ορό.

Περισσότερο από 90% της λεβονοργεστρέλης που απελευθερώνεται είναι συστηματικά διαθέσιμη.

Μετά την εισαγωγή του Mirena, η λεβονοργεστρέλη είναι ανιχνεύσιμη στον ορό/το πλάσμα μετά από 1 ώρα. Η μέγιστη συγκέντρωση επιτυγχάνεται μέσα σε 2 βδομάδες μετά την εισαγωγή και μετράται περίπου 180 ng/L (CV 38,3 %). Σε αντιστοιχία με τον μειούμενο ρυθμό απελευθέρωσης, η μέση γεωμετρική συγκέντρωση λεβονοργεστρέλης στον ορό/το πλάσμα μειώνεται συνεχώς, όπως φαίνεται στον Πίνακα 6.

**Πίνακας 6:** Συνολικές συγκεντρώσεις λεβονοργεστρέλης στο πλάσμα:

Χρόνος μετά την εισαγωγή	Συνολικές συγκεντώσεις λεβονοργεστρέλης στο πλάσμα [ng/L] (geometric CV%)
24 ημέρες	175 (37,6)
2 μήνες	169 (37,1)
1 χρόνος	159 (37,4)
3 χρόνια	139 (37,8)
5 χρόνια	123 (38,2)
8 χρόνια	100 (39,9)

Η υψηλή τοπική έκθεση του φαρμάκου στην κοιλότητα της μήτρας οδηγεί σε υψηλή διαφορά συγκέντρωσης μέσω του ενδομητρίου προς το μυομήτριο (κλίση ενδομητρίου – μυομητρίου > 100πλάσια) και σε χαμηλές συγκεντρώσεις της λεβονοργεστρέλης στον ορό (κλίση ενδομητρίου – ορού > 1000πλάσια).

Στις μετεμμηνοπασιακές γυναίκες που χρησιμοποιούν Mirena μαζί με όχι από του στόματος θεραπεία οιστρογόνων, η διάμεση συγκέντρωση της λεβονοργεστρέλης στον ορό μειώνεται από 257 pg/mL (25° με 75° εκατοστημόριο: 186 pg/mL με 326 pg/mL) στους 12 μήνες σε 149 pg/mL (122 pg/mL με 180 pg/mL) στους 60 μήνες. Όταν το Mirena χρησιμοποιείται μαζί με από του στόματος θεραπεία οιστρογόνων, η συγκέντρωση της λεβονοργεστρέλης στον ορό στους 12 μήνες αυξάνεται σε περίπου 478 pg/mL (25° με 75° εκατοστημόριο: 341 pg/mL με 655 pg/mL) λόγω της επαγωγής της SHBG από την από του στόματος θεραπεία οιστρογόνων.

## Κατανομή

Η λεβονοργεστρέλη δεσμεύεται μη ειδικά στη λευκωματίνη του ορού και ειδικά στην σφαιρίνη που δεσμεύει την ορμόνη του φύλου (SHBG). Λιγότερο από 2 % της κυκλοφορούσας λεβονοργεστρέλης είναι παρούσα ως ελεύθερο στεροειδές. Η λεβονοργεστρέλη δεσμεύεται με τη SHBG με υψηλή συγγένεια. Αντίστοιχα, μεταβολές στη συγκέντρωση της SHBG στον ορό έχει ως αποτέλεσμα μία αύξηση (σε υψηλότερες συγκεντρώσεις SHBG) ή μία μείωση (σε χαμηλότερες συγκεντρώσεις

SHBG) της συνολικής συγκέντρωσης λεβονοργεστρέλης στον ορό. Η συγκέντρωση της SHBG μειώθηκε κατά μέσο όρο περίπου 20 % κατά τους δύο πρώτους μήνες μετά την εισαγωγή του Mirena και παρέμεινε σταθερή έκτοτε, αυξανόμενη ελαφρά μόνο μέχρι το τέλος των 8 ετών χρήσης. Ο μέσος φαινομενικός όγκος κατανομής της λεβονοργεστρέλης είναι περίπου 106 L.

Το βάρος σώματος και η συγκέντρωση της SHBG στον ορό έχουν δείξει να επηρεάζουν τη συστημική συγκέντρωση της λεβονοργεστρέλης, π.χ. χαμηλό βάρος σώματος και/ή υψηλά επίπεδα SHBG αυξάνουν τη συγκέντρωση της λεβονοργεστρέλης. Στις γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας με χαμηλό βάρος σώματος (37 – 55 κιλά) η διάμεση συγκέντρωση της λεβονοργεστρέλης στον ορό είναι περίπου 1,5 φορά μεγαλύτερη.

### **Βιομετασχηματισμός**

Η λεβονοργεστρέλη μεταβολίζεται σε εκτεταμένο βαθμό. Οι πιο σημαντικές μεταβολικές οδοί είναι η μείωση της ομάδας Δ4-3-οξο και υδροξυλιώσεις στις θέσεις 2α, 1β και 16β, ακολουθούμενες από σύζευξη. Το CYP3A4 είναι το βασικό ένζυμο που εμπλέκεται στον οξειδωτικό μεταβολισμό της λεβονοργεστρέλης. Τα διαθέσιμα δεδομένα *in vitro* υποδηλώνουν ότι οι αντιδράσεις βιομετασχηματισμού δια μέσου του CYP μπορεί να είναι δευτερεύουσας σημασίας για τη λεβονοργεστρέλη σε σχέση με την μείωση και τη σύζευξη.

### **Αποβολή**

Η συνολική κάθαρση της λεβονοργεστρέλης από το πλάσμα είναι περίπου 1,0 mL/min/kg. Μόνο ίχνη ποσοτήτων της λεβονοργεστρέλης απεκκρίνονται αμετάβλητα. Οι μεταβολίτες απεκκρίνονται με τα κόπρανα και τα ούρα σε αναλογία απέκκρισης περίπου 1. Ο χρόνος ημιζωής της απέκκρισης, που αντιπροσωπεύεται κυρίως από μεταβολίτες, είναι περίπου 1 ημέρα.

### **Γραμμικότητα/μη γραμμικότητα**

Η φαρμακοκινητική της λεβονοργεστρέλης εξαρτάται από την συγκέντρωση της SHBG, η οποία επηρεάζεται από τα οιστρογόνα και τα ανδρογόνα. Μια μείωση της συγκέντρωσης της SHBG οδηγεί σε μείωση της συνολικής συγκέντρωσης της λεβονοργεστρέλης στον ορό, που υποδεικνύει μη γραμμική φαρμακοκινητική της λεβονοργεστρέλης ως προς το χρόνο. Με βάση την κυρίως τοπική δράση του Mirena, δεν αναμένονται επιπτώσεις στην αποτελεσματικότητα του Mirena.

### **5.3 Προκλινικά δεδομένα για την ασφάλεια**

Οι προκλινικές αξιολογήσεις ασφάλειας δεν έδειξαν κάποιο ιδιαίτερο κίνδυνο για τους ανθρώπους με βάση μελέτες ασφαλείας, φαρμακολογίας, φαρμακοκινητικής, τοξικότητας, γενοτοξικότητας και καρκινογενετικού δυναμικού της λεβονοργεστρέλης.

Η λεβονοργεστρέλη είναι ένα καθιερωμένο προγεσταγόνο. Το προφίλ ασφάλειας μετά από συστημική χορήγηση έχει τεκμηριωθεί επαρκώς. Μελέτες που έγιναν σε πιθήκους με ενδομήτρια αποδέσμευση λεβονοργεστρέλης για 9 έως 12 μήνες επιβεβαίωσαν την τοπική φαρμακολογική δράση της ουσίας, με καλή τοπική

ανεκτικότητα και χωρίς σημεία συστημικής τοξικότητας. Δεν υπήρξαν ενδείξεις εμβυοτοξικότητας σε πειράματα που έγιναν σε κουνέλια, με ενδομήτρια χορήγηση λεβονοργεστρέλης. Η εκτίμηση της ασφάλειας των ελαστομερών συστατικών του φορέα της ορμόνης, των πτολυαιθυλενικών υλικών του προϊόντος και του συνδυασμού ελαστομερούς και λεβονοργεστρέλης, με βάση τόσο την εκτίμηση της γενετικής τοξικολογίας σε τυποποιημένες δοκιμασίες *in vitro* και *in vivo*, καθώς και τις δοκιμασίες βιοσυμβατότητας σε ποντικούς, αρουραίους, ινδικά χοιρίδια, κουνέλια και δοκιμασίες *in vitro* δεν έδειξαν βιο-ασυμβατότητα.

## **6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **6.1 Κατάλογος εκδόχων**

Πολυαιθυλένιο χρωματισμένο με 1 % οξείδιο του σιδήρου (μαύρο) E172, CI77499 (μήκος 30 cm)

Ελαστομερές διμεθικόνης

Σωληνώσεις σιλικόνης διμεθικόνης (μήκος 19 mm)

Πολυαιθυλένιο χρωματισμένο με 20 – 24 % θειικό βάριο

### **6.2 Ασυμβατότητες**

Δεν εφαρμόζεται

### **6.3 Διάρκεια ζωής**

Τρία χρόνια

### **6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος**

Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία  $\leq 30^{\circ}\text{C}$ , με προστασία από υπερβολική υγρασία.

Τα φάρμακα πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά.

### **6.5 Φύση και συστατικά του περιέκτη**

Το εξάρτημα συσκευάζεται σε θερμοσυγκολλημένο αποστειρωμένο φακελάκι TYVEK.

Για τον εισαγωγέα: Το προϊόν βρίσκεται μεμονωμένα σε συσκευασία εμβαλαγίου (θερμοπαρασκευασμένο), με αυτοκόλλητο σκέπασμα.

### **6.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις απόρριψης και άλλος χειρισμός**

Κάθε αχρησιμοποίητο φαρμακευτικό προϊόν ή υπόλειμμα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες σχετικές διατάξεις.

## **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Αησιλάου 6-8  
151 23 Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα  
Τηλ.: + 30 210 61 87 500

**Τοπικός αντιπρόσωπος στην Κύπρο**  
Novagem Ltd  
Τηλ. +357 22483858

**8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

**ΕΛΛΑΔΑ:** 20731-1-4-2008

**ΚΥΠΡΟΣ:** 18612

**9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**

**ΕΛΛΑΔΑ:** 15.05.1997 / 01.04.2008 (επ' αόριστον)

**ΚΥΠΡΟΣ:** 10.02.2000 / 04.02.2010 (επ' αόριστον)

**10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ**

Ελλάδα: 07/2023

Κύπρος: 07/2023