

1
Η **μελατονίνη** μπορεί να ρυθμίσει την ωθηκική λειτουργία μέσω της ενεργοποίησης πολλαπλών υποδοχέων (MT1, MT2) καθώς και σηματοδοτικών μονοπατιών σε διαφορετικούς τύπους κυττάρων-στόχων, ιδιαιτέρως των κυττάρων της θήκης και των κοκκιωδών κυττάρων. Επιπλέον, η χορήγηση μελατονίνης βελτιώνει την παραγωγή προγεστερόνης από το ωχρό σωματίο, στις υπογόνιμες γυναίκες που πάσχουν από διαταραχές της ωχρινικής φάσης.

2
Το **φολικό οξύ** συνιστάται σε όλες τις γυναίκες που προσπαθούν να συλλάβουν ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος βλάβης στον νευρικό σωλήνα των εμβρύων.

3
Η **μυοϊνοσιτόλη** εμπλέκεται σε διάφορες φάσεις της ανθρώπινης αναπαραγωγής. Οι αυξημένες συγκεντρώσεις μυοϊνοσιτόλης στο ωοθυλακικό υγρό φαίνεται ότι παίζει θετικό ρόλο στην ωρίμανση των ωοθυλακίων και αποτελεί δείκτη καλής ποιότητας των ωαρίων.

Το **Ova-Max®** έχει παρασκευαστεί σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων αυτών της καθαρότητας και της δραστηριότητας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

Ημερήσια δοσολογία: 4 δισκία | Δόσεις ανά συσκευασία: 30

	Περιεκτικότητα δοσολογίας	% Συνιστώμενη Ημερήσια Πρόσληψη
Βιταμίνη Ε (ως DL-αlpha-Tocopheryl Acetate)	100 IU	333%
Φολικό Οξύ	200 mcg	50%
Συνένζυμο Q10	200 mg	*
Λυγαριά (Άγνος η Κοινή) (καρπός)	200 mg	*
Άλλα Πρόσθετα	1805 mg	
Μυο-ινοσιτόλη	500 mg	
Άλφα Λιποϊκό Οξύ	800 mg	
Εκχύλισμα Σταφυλιών (Άμπελος η Οινοφόρος)	300 mg	
Μελατονίνη	5 mg	
L-Αργινίνη	200 mg	

*Η Ημερήσια Τιμή δεν έχει καθοριστεί.

Προτεινόμενη Δοσολογία: Ως συμπλήρωμα διατροφής, λάβετε δύο (2) δισκία, δύο φορές ημερησίως με το γεύμα σας ή ακολουθήστε τις οδηγίες του ιατρού σας.

Η λήψη του Ova-Max® μπορεί να διακοπεί αμέσως μόλις επιβεβαιωθεί μία εγκυμοσύνη.

Προειδοποιήσεις: Τα συμπληρώματα δεν πρέπει να θεωρούνται υποκατάστατα μιας πλούσιας και ισορροπημένης διατροφής και ενός υγιεινού τρόπου ζωής. Μην υπερβαίνετε τη συνιστώμενη ημερήσια δόση. Κρατάτε το σκεύασμα μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των τριών ετών.

Φύλαξη: Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε μέρος δροσερό, ξηρό και προστατευμένο από το ηλιακό φως.

www.supplekey.gr

www.ovamax.gr

Προϊόν της AMS America Medic & Science
Άδεια κυκλοφορίας και παρασκευής αποκλειστικά για την:
AMERICA MEDIC & SCIENCE (AMS)
Σιάτλ, Ουάσινγκτον, Τ. 1 – 855 -470-6722
www.americamedic.com



Παρασκευάζεται στην Αμερική και εισάγεται συσκευασμένο.
Αρ. Γνωστοποίησης ΕΟΦ 99751/03-11-2017

Υπεύθυνος κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Supplekey Health

T. +30 23920 72089 **M.** +30 6945980504
A. Κύπρου 11, Νέο Ρύσιο, 57001 Θεσσαλονίκη

E. info@supplekey.gr
supplekey.gr

boxadvertising.gr

ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΩΑΡΙΩΝ



Ova-Max®



το **Ova-Max®** υποστηρίζει την λειτουργία των
ωοθηκών και συμβάλλει σε βελτίωση
της **ποιότητας των ωαρίων**

Παρασκευάζεται και συσκευάζεται στις **ΗΠΑ** με τις
αυστηρότερες προδιαγραφές

www.ovamax.gr



ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΑΛΦΑ ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ
ΣΥΝΕΝΖΥΜΟ Q10
ΜΥΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗ
L-ΑΡΓΙΝΙΝΗ
ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ



- ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ

- ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΕ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΩΑΡΙΩΝ

Το **Ova-Max**® είναι ένα φυσικό μείγμα βιταμινών, μεταλλικών στοιχείων και αντιοξειδωτικών. Τα συστατικά του δρουν υπέρ της βελτίωσης της ποιότητας των ωαρίων αλλά και των εμβρύων, ενισχύοντας τον αντιοξειδωτικό αμυντικό μηχανισμό του οργανισμού και επομένως μειώνοντας το οξειδωτικό στρες. Η ποιότητα των ωαρίων αποτελεί ζωτική συνιστώσα του ποσοστού επιτυχούς σύλληψης ενός ζευγαριού που επιθυμεί να αποκτήσει παιδί.

Το **Ova-Max**® περιέχει, μεταξύ των άλλων, Λυγαριά, Μελατονίνη, Μυο-ινοσιτόλη, Φολικό Οξύ, Συνένζυμο Q10, Βιταμίνη E, L-Αργινίνη, Εκχύλισμα Σταφυλιών και Άλφα Λιποϊκό Οξύ, συστατικά τα οποία μπορούν να αυξήσουν την ποιότητα των ωαρίων, καθώς και τα ποσοστά γονιμοποίησης, ρυθμίζοντας τις γυναικείες ορμόνες και βελτιώνοντας την ευαισθησία στην ινσουλίνη.

Επιπλέον, η τακτική λήψη του **Ova-Max**® είναι ωφέλιμη για τις γυναίκες που υποβάλλονται σε εξωσωματική γονιμοποίηση (IVF) ή μικρογονιμοποίηση (ICSI), αλλά και για γυναίκες με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών.

ΛΥΓΑΡΙΑ

- Η λυγαριά (Άγνος η Κοινή) αυξάνει την παραγωγή της ωχρινοτρόπου ορμόνης (LH) και μειώνει ή αναστέλλει την απελευθέρωση της ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH). Αυτό προκαλεί αλλαγή στην αναλογία μεταξύ οιστρογόνου και προγεστερόνης.

- Τα υψηλά επίπεδα προλακτίνης μπορεί να αποτελέσουν εμπόδιο γονιμότητας. Η λυγαριά δρα έτσι ώστε να μειώσει τα υψηλά επίπεδα αυτής της συγκεκριμένης ορμόνης.

- Η λυγαριά δύναται να ρυθμίσει διάφορα ζητήματα γυναικολογικής φύσης, συμπεριλαμβανομένης της ανεπάρκειας προγεστερόνης. Εάν μια γυναίκα έχει ανεπάρκεια σε προγεστερόνη, μπορεί να είναι επιρρεπής σε κύστες ωοθηκών, ενδομητρίωση ή ινομυώματα της μήτρας.

ΒΙΤΑΜΙΝΗ E ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ

Κάθε ένα από αυτά τα συστατικά έχει ισχυρή αντιοξειδωτική δράση, ώστε να προστατεύσει τα ωάρια σας από τις βλάβες που προκαλούν οι ελεύθερες ρίζες.

ΑΛΦΑ ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ

Αποτελεί ένα ισχυρό αντιοξειδωτικό, το οποίο βοηθά στην προστασία των γυναικείων αναπαραγωγικών οργάνων. Το λιποϊκό οξύ είναι ικανό αυτοαναγέννησης αλλά και παραγωγής όλων των άλλων αντιοξειδωτικών, μεταξύ των οποίων και της γλουταθειόνης.

ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ

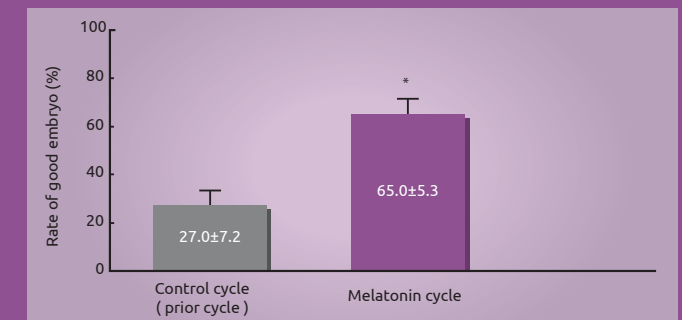
- Η μελατονίνη μπορεί να βοηθήσει όσες γυναίκες διαθέτουν ωάρια χαμηλής ποιότητας - συνήθως γυναίκες ηλικίας 35-46 ετών.

- Η μελατονίνη, ως αντιοξειδωτικό στοιχείο, μειώνει το οξειδωτικό στρες και συμβάλλει στην ωρίμανση των ωαρίων στην ωχρινοποίηση των κοκκιωδών κυττάρων και στην ανάπτυξη των εμβρύων.

- Η κλινική μας έρευνα έδειξε ότι η θεραπεία με χορήγηση μελατονίνης, σε υπογόνιμες γυναίκες, αυξάνει τις ενδοωθυλακικές συγκεντρώσεις μελατονίνης, μειώνει την ενδοωθυλακική οξειδωτική βλάβη και αυξάνει τα ποσοστά γονιμοποίησης και εγκυμοσύνης.

- Διαπιστώθηκε ότι η συγκέντρωση μελατονίνης στις ωοθήκες ήταν δέκα φορές υψηλότερη από ότι στο πλάσμα. Επιπλέον, αποδείχθηκε ότι πραγματοποιείται υψηλότερη πρόσληψη μελατονίνης από τις ωοθήκες από ότι τους άλλους περιφερικούς ιστούς.

Tamura, H., και συν. (2012). Journal of Ovarian Research, 5 (1), 5.



- Η μελατονίνη ενισχύει τη δραστηριότητα της μυοϊνοσιτόλης και του φολικού οξέος, βελτιώνοντας την ποιότητα των ωαρίων και την έκβαση μιας εγκυμοσύνης σε γυναίκες με ιστορικό χαμηλής ποιότητας ωαρίων.

- Τα ποσοστά κλινικής εγκυμοσύνης και εμφύτευσης ήταν υψηλότερα στην ομάδα στην οποία έγινε επικουρική χορήγηση μελατονίνης.