

<b>ΚΟΙΝΟ ΟΝΟΜΑ</b>	<b>Βαρροϊκή Ακαρίαση</b>
<b>ΑΙΤΙΟ</b>	<b><i>Varroa destructor</i></b>
<b>ΣΤΑΔΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΕΙ</b>	<b>Όλα τα στάδια εκτός από του αυγού</b>
<b>ΕΠΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ</b>	<b>Όλες τις εποχές</b>
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Με την αγορά προσβεβλημένων μελισσιών</b></li> <li><b>2. Με τη νομαδική μελισσοκομία</b></li> <li><b>3. Με τη λεηλασία</b></li> <li><b>4. Με την παραπλάνηση των μελισσών</b></li> </ol>
<b>ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΖΗΜΙΕΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μελίσσι εξασθενημένο</li> <li>- Κόκκινα ακάρεα (θηλυκά) επάνω στο σώμα των ενήλικων μελισσών</li> <li>- Μέσα στον σφραγισμένο γόνο ακάρεα όλων των ηλικιών</li> <li>- Μέλισσες με ανώμαλη μορφολογία (χωρίς φτερά, μικρότερη κοιλιά κλπ)</li> <li>- Διάσπαρτος γόνος (όψη μωσαϊκού)</li> <li>- Τα σφραγίσματα του γόνου μπορεί να παρουσιάσ τρύπες</li> <li>- Έμμεσες συνέπειες του παρασιτισμού είναι η μετάδοση ιών ή βακτηρίων</li> </ul>
<b>ΦΑΡΜΑΚΑ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Apiguard (Απιγκάρντ) (θυμόλη) (VITA)</b></li> <li><b>2. Apistan (Απιστάν) (fluvalinate)(SANDOZ,- INTRACHEM ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ)</b></li> <li><b>3. Bayvarol (Μπαϊβαρόλ) (flumethrin) (coumaphos)(BAYER)</b></li> <li><b>4. Perizin (Περιτσίιν) (coumaphos)(BAYER- VETERIN ABEE)</b></li> <li><b>5. CheckMite (Τσέκ μάιτ) (coumaphos)(BAYER- VETERIN ABEE)</b></li> <li><b>6. Thymovar (Θυμοβάρ) (θυμόλη) (Andermatt BioVet)</b></li> </ol> <p>Άλλα φάρμακα χωρίς άδεια κυκλοφορίας στην Ελλάδα.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tactik και Mitac (amitraz)</b></li> <li>2. <b>Γαλακτικό οξύ (lactic acid).</b></li> <li>3. <b>Malathion (μαλαθειό)</b></li> <li>4. <b>Mavrik (Μαυρίκ) (fluvalinate)</b></li> <li>5. <b>Μυρμηκικό οξύ (formic acid).</b></li> <li>6. <b>Οξαλικό οξύ (oxalic acid).</b></li> </ol>
<b>ΕΙΔΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Χρησιμοποίηση μελισσών ανθεκτικών στην ασθένεια</b></li> <li><b>2. Αποφυγή παραπλάνησης (ακανόνιστη διάταξη κυψελών)</b></li> <li><b>3. Αποφυγή λεηλασίας</b></li> <li><b>4. Εφαρμογή λοιπών χειρισμών που μειώνουν τη μόλυνση</b></li> </ol>