


Ελονοσία – Αλγόριθμος για αρχική αξιολόγηση και αντιμετώπιση ενηλίκων στην Ελλάδα

<p>Σημαντικές πληροφορίες</p> <ul style="list-style-type: none"> Η ελονοσία κυκλοφορεί στις τροπικές και υπο-τροπικές χώρες. Από το καλοκαίρι 2009 καταγράφονται κρούσματα με ενδείξεις εγχώριας μετάδοσης σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας (www.keelpno.gr) Λήψη χημειοπροφύλαξης δεν αποκλείει την εμφάνιση ελονοσίας. Η κλινική κατάσταση των ασθενών με ελονοσία μπορεί να επιβαρυνθεί αιφνίδια. 	<p>Διαλογή (Triage)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ασθενείς με πυρετό & ιστορικό ταξιδιού ή διαμονής σε περιοχή ενδημική για ελονοσία ή σε περιοχές που έχουν διαπιστωθεί κρούσματα εγχώριας μετάδοσης ελονοσίας στην Ελλάδα πρέπει να εκτιμώνται για ελονοσία (Σημ: ο χρόνος επώασης στην <i>non-falciparum</i> ελονοσία μπορεί να είναι >6 μήνες). Για ασθενείς στις πρώτες 3 εβδομάδες από την επιστροφή τους, σκεφθείτε και άλλες πιθανές λοιμώξεις ταξιδιωτών, αλλά δώστε προτεραιότητα στην εξέταση παχιάς σταγόνας. <p>Η έγκαιρη διάγνωση και αναγνώριση της σοβαρότητας της κατάστασης είναι ζωτικής σημασίας για να αποφευχθούν οι θάνατοι</p>	 <p>Επικοινωνία Περισσότερες πληροφορίες KEELPNO 210-5212000 / 054www.keelpno.gr ΟΛΑ τα περιστατικά ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ στο ΚΕΕΛΠΝΟ</p>
---	--	---

Σημεία – κλειδί στο ιατρικό ιστορικό & την κλινική εξέταση: ΚΑΝΕΝΑ σύμπτωμα ή σημείο δεν είναι απόλυτα ειδικό για τη διάγνωση της ελονοσίας

- Συνήθη συμπτώματα: πυρετός/εφίδρωση/ρίγη, κακουχία, μυαλγίες, πονοκέφαλος, διάρροια, βήχας, ίκτερος, σύγχυση και σπασμοί
- Άλλες σημαντικές πληροφορίες:**
 - χώρα του ταξιδιού, ενδιάμεσοι σταθμοί και ημερομηνία επιστροφής: η ελονοσία από *P. falciparum* μπορεί να εκδηλωθεί μέσα σε διάστημα 3 μηνών από την επιστροφή, αλλά και αργότερα, σε άτομα που έχουν λάβει χημειοπροφύλαξη ή μερική θεραπεία. Η περίοδος επώασης για την ελονοσία είναι τουλάχιστον 6 ημέρες.
 - χημειοπροφύλαξη (π.χ. σκεύασμα, δόση και συμμόρφωση): **Σημ:** σωστή λήψη χημειοπροφύλαξης **ΔΕΝ** αποκλείει την ελονοσία
- Σκεφθείτε και άλλες πιθανές λοιμώξεις ταξιδιωτών: πχ τυφοειδής πυρετός, ηπατίτιδα, δάγκειος πυρετός ή άλλος αιμορραγικός πυρετός, γρίπη των πτηνών, HIV, μηνιγγίτιδα/εγκεφαλίτιδα.
- Τα ευρήματα της φυσικής εξέτασης δεν είναι ειδικά. Συνήθως σπληνομεγαλία

<p>Επείγουσες Εργαστηριακές Εξετάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εξέταση παχιάς και λεπτής σταγόνας ΚΑΙ αποστολή δείγματος στο Εργ. Αναφοράς ΕΣΔΥ Γενική αίματος, αιμοπετάλια, σάκχαρο, ουρία και ηλεκτρολύτες, ηπατικό δείκτης Καλλιέργεια αίματος για τυφοειδή πυρετό/και άλλη βακτηριαμιά Εξέταση ούρων (για αιμοσφαιρινουρία) και καλλιέργεια Εάν ο ασθενής έχει διάρροια: κόπρανα για μικροσκοπικό έλεγχο και καλλιέργεια Ακτινογραφία θώρακος για να αποκλειστεί η πνευμονία της κοινότητας 	<p>Εάν επιβεβαιωθεί ελονοσία από <i>P. falciparum</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ζητήστε από το εργαστήριο το ποσοστό παρασιταμιάς Έλεγχος παραγόντων πήξης, αέρια αίματος και ΗΚΓ στην επιπλεγμένη λοίμωξη Τεστ κήσεως στις γυναίκες: οι έγκυες παρουσιάζουν μεγαλύτερη κίνδυνο σοβαρής λοίμωξης
--	---

Οι εξετάσεις δείχνουν

