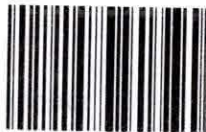




ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ



Ε.Ο.Δ.Υ.

ΚΠ 12838 / 2025 - 03/07/2025

Αγράφων 3-5, Μαρούσι
Τ.Κ. 15123
Τηλ. 2105212000
www.eody.gov.gr
 : @eody
 : @eody_gr

Πληροφορίες:
Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης και
Πρόληψης Μεταδοτικών Νοσημάτων
Τμήμα Νοσημάτων που Μεταδίδονται με
Διαβιβαστές

Προς :
Πίνακας Αποδεκτών
Κοιν. :
Πίνακας Κοινοποιήσεων

ΔΑΝΑΗ ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ , 2105212385

Θέμα: «Ενημέρωση επαγγελματιών υγείας για τον αιμορραγικό πυρετό Κριμαίας - Κονγκό, ανάγκη εγρήγορσης, έγκαιρης διάγνωσης κρουσμάτων και λήψης μέτρων πρόληψης περαιτέρω μετάδοσης».

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Πρόσφατα έχουν καταγραφεί στη χώρα δύο εγχώρια περιστατικά αιμορραγικού πυρετού Κριμαίας - Κονγκό στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Το πρώτο περιστατικό αφορά σε ασθενή που πιθανά εκτέθηκε σε δήγμα μολυσμένου κρότωνα, σε αγροτική/κτηνοτροφική περιοχή του Δήμου Ελασσόνας Λάρισας και ο οποίος κατέληξε, και το δεύτερο περιστατικό αφορά σε επαγγελματία υγείας που ήρθε σε επαφή με τον ασθενή κατά τη διάρκεια της νοσηλείας του και της παροχής φροντίδας υγείας (μετάδοση από άνθρωπο σε άνθρωπο, πιθανή έκθεση σε αίμα/ σωματικά υγρά ασθενούς).

Με αφορμή την καταγραφή των περιστατικών αυτών, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε για τη νόσο (κλινική εικόνα, επιδημιολογία, διάγνωση, διαχείριση ύποπτων και επιβεβαιωμένων περιστατικών), να ζητήσουμε την εγρήγορσή σας για την έγκαιρη διάγνωση και ορθή διαχείριση των ασθενών, και να επιστήσουμε την προσοχή σας στην πρόληψη της νοσοκομειακής μετάδοσης της νόσου. Επισημαίνουμε εξαρχής ότι:

Ο Αιμορραγικός πυρετός Κριμαίας - Κονγκό είναι μία νόσος με υψηλή θνητότητα, που θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται **άμεσα** στη διαφορική διάγνωση κάθε ύποπτου κρούσματος (βλ. ορισμό ύποπτου κρούσματος παρακάτω).

Καθώς ο ίδιος μπορεί να μεταδοθεί από άνθρωπο σε άνθρωπο, μέσω απροστάτευτης επαφής με αίμα/ σωματικά υγρά ασθενούς, **απαιτείται η αυστηρή και σχολαστική τήρηση όλων των ενδεδειγμένων πρακτικών για την πρόληψη των λοιμώξεων** κατά τη φροντίδα και περίθαλψη ασθενών (ύποπτων ή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων).

Με στόχο την έγκαιρη διάγνωση και ορθή διαχείριση περιστατικών, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε για τα παρακάτω:

Η νόσος

Ο Αιμορραγικός πυρετός Κριμαίας - Κονγκό (Crimean-Congo Hemorrhagic Fever, CCHF) είναι νόσος που οφείλεται στον ομώνυμο ιό (RNA ιό που ανήκει στο γένος *Orthonairovirus*, οικογένεια *Nairoviridae*, τάξη *Bunyavirales*). Η νόσος

καταγράφηκε για πρώτη φορά στην Κριμαία το 1944, ενώ ο ιός απομονώθηκε για πρώτη φορά το 1956 στο Κονγκό (από τον συνδυασμό των οποίων προέκυψε το όνομα της νόσου).

Μετάδοση

Ο ιός κυκλοφορεί στη φύση μεταξύ κροτώνων και σπονδυλωτών ζώων (ξενιστές).

Ο ιός μεταδίδεται στους ανθρώπους:

- μέσω δήγματος μολυσμένων κροτώνων (τσιμπουριών) ή μέσω άμεσης επαφής με αίμα/ σωματικά υγρά μολυσμένων κροτώνων (π.χ. κατά τη σύνθλιψη του κρότωνα με γυμνά χέρια),
- μέσω άμεσης ή έμμεσης επαφής με αίμα, ιστούς ή σωματικά υγρά μολυσμένων ζώων (οι περισσότερες περιπτώσεις έχουν συμβεί σε άτομα που ασχολούνται επαγγελματικά με την κτηνοτροφία, ιδίως κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη σφαγή ζώων/ τεμαχισμό-διαχείριση κρέατος, όπως σε εργάτες σφαγείων, εκδοροσφαγείς, κτηνίατρους, κτηνοτρόφους, βοσκούς, αγρότες),
- από άνθρωπο σε άνθρωπο (δευτερογενώς), μέσω της άμεσης ή έμμεσης επαφής με αίμα, ιστούς, άλλα σωματικά υγρά ή εκκρίσεις ασθενών σε φάση ιαιμίας ή νεκρών σωμάτων.

Μετάδοση -από άνθρωπο σε άνθρωπο- και διασπορά της νόσου σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας μπορεί να συμβεί είτε μέσω άμεσης επαφής με αίμα, ιστούς, σωματικά υγρά ασθενών στη φάση της ιαιμίας (λόγω ανεπαρκούς χρήσης προστατευτικού εξοπλισμού) ή έμμεσα, μέσω επαφής με επιμολυσμένο, ανεπαρκώς αποστειρωμένο ιατρικό εξοπλισμό και επιμολυσμένα αντικείμενα, υλικά και επιφάνειες (π.χ. κλίνες, υφασμάτων, κλινοσκεπάσματα), ή ατυχήματα - τραυματισμούς με επιμολυσμένες βελόνες.

Υπάρχουν λίγες αναφορές μετάδοσης μέσω κατανάλωσης μολυσμένου, μη παστεριωμένου γάλακτος ή ωμού κρέατος.

Οι βασικοί διαβιβαστές του ιού είναι οι «σκληροί» κρότωνες του γένους *Hyalomma* (με χαρακτηριστικές εναλλασσόμενες καφέ και άσπρες ζώνες στα πόδια τους) και ο βασικός διαβιβαστής του ιού στην Ευρώπη είναι ο κρότωνας του είδους *Hyalomma marginatum*. Ο ιός μεταδίδεται στους κρότωνες οριζόντια (μεταξύ των διάφορων σταδίων του κρότωνα) και κάθετα (στους απογόνους), και από τους κρότωνες στα σπονδυλωτά ζώα, ενώ οι κρότωνες που μολύνονται παραμένουν μολυσμένοι εφ' όρου ζωής.



Πηγή: iNaturalist, Benjamin Fabian

Διάφορα άγρια και οικόσιτα ζώα (όπως βιοειδή, αίγες, πρόβατα, λαγοί, σκαντζόχοιροι) λειτουργούν ως ξενιστές του ιού, καθώς υποστηρίζουν τον πολλαπλασιασμό των κροτώνων. Επιπρόσθετα, μετά τη μόλυνσή τους από κρότωνες, τα ζώα αναπτύσσουν ιαιμία (διάρκειας 2 - 15 ημερών), κατά τη διάρκεια της οποίας μπορούν να μεταδώσουν τον ιό τόσο σε άλλους κρότωνες όσο και σε ανθρώπους (κατά την άμεση επαφή με το μολυσμένο αίμα/ σωματικά υγρά των ζώων). Τα περισσότερα ζώα δεν αναπτύσσουν κλινικά συμπτώματα. Πολλά πουλιά είναι ανθεκτικά στη λοίμωξη, αλλά οι στρουθοκάμηλοι είναι ευπαθείς και μπορεί να έχουν υψηλό επιπολασμό μόλυνσης σε ενδημικές περιοχές. Τα ζώα και μεταναστευτικά πτηνά μπορεί να μεταφέρουν μολυσμένους κρότωνες σε μεγάλες αποστάσεις και με αυτόν τον τρόπο ο ιός μπορεί να εισαχθεί σε νέες περιοχές.

Κλινική εικόνα

Η περίοδος επώασης της νόσου είναι συνήθως 3-7 ημέρες (εύρος: 1-14 ημέρες) και ποικίλει ανάλογα με τον τρόπο μετάδοσης και το ιικό φορτίο. Η περίοδος επώασης είναι πιο σύντομη μετά από δήγμα κρότωνα ή τραυματισμό από μολυσμένη βελόνα (συνήθως 1-3 ημέρες, και έως 9 ημέρες), και πιο μακρά μετά από επαφή με μολυσμένο αίμα, ιστούς, σωματικά υγρά (5-6 ημέρες, και έως 14 ημέρες).

Η νόσος εκδηλώνεται με ποικίλα συμπτώματα και βαρύτητα, από ασυμπτωματική/ υποκλινική ή ήπια λοίμωξη (κατ' εκτίμηση το 88% των μολυνθέντων), έως αιμορραγικό πυρετό, με θητότητα 30-50% στους νοσηλευόμενους ασθενείς. Τα παιδιά συνήθως παρουσιάζουν πιο ήπια μορφή της νόσου.

Η νόσος χαρακτηρίζεται από **αιφνίδια έναρξη συμπτωμάτων ιογενούς συνδρομής**. Τα πρόδρομα σημεία και συμπτώματα είναι άτυπα/ μη ειδικά και εξελίσσονται σε συστηματικές εκδηλώσεις, που συνήθως περιλαμβάνουν: πυρετό, ρίγος, φρίκια, κεφαλαλγία, μυαλγίες, αρθραλγίες, ραχιαλγία, αυχεναλγία, αυχενική δυσκαμψία, φωτοφοβία/ ευαισθησία στο φως, αίσθημα ζάλης, κόπωση, γενικευμένη αδυναμία, ενώ μπορεί να υπάρχουν, επίσης, σε πρώτο οπίστημα ή αρχικά άλγος, διάρροια, ναυτία, έμετοι, φαρυγγαλγία, ερυθρότητα και άλγος οφθαλμών, ερυθρότητα προσώπου. Η κλινική εικόνα μπορεί, επίσης, να περιλαμβάνει καρδιαγγειακές διαταραχές

(υπόταση, βραδυκαρδία αρχικά ή ταχυκαρδία), ενδείξεις ηπατίτιδας (ίκτερο, ηπατομεγαλία), διόγκωση λεμφαδένων, εφιδρώσεις.

Σε σοβαρά περιστατικά (περίου ένας στους οκτώ μολυνθέντες), και καθώς η νόσος εξελίσσεται (από την προ-αιμορραγική στην αιμορραγική φάση), παρουσιάζονται:

- **Αιμορραγικές εκδηλώσεις** (από πετεχειώδες εξάνθημα σε δέρμα και βλεννογόνους (όπως της στοματικής κοιλότητας και του φάρουγγα), έντονες εκχυμώσεις/ αιματώματα σε σημεία φλεβοκεντήσεων/ ενέσεων και επίσταξη/ ρινορραγία, ανεξέλεγκτη αιμορραγία σε σημεία ενέσεων, ουλορραγία, αιμορραγίες από οφθαλμικούς επιπεφυκότες, έως σοβαρές αιμορραγίες από διάφορα συστήματα: το γαστρεντερικό (αιματέμεση, μέλαινα), το ουροποιητικό (αιματουρία), το αναπνευστικό (αιμόπτυση), το γεννητικό (μητρορραγία), το κεντρικό νευρικό (εγκεφαλική αιμορραγία), συνήθως μετά την 4^η ημέρα νόσου, **πολυοργανική ανεπάρκεια, διάχυτη ενδαγγειακή πήξη και κυκλοφορική καταπληξία**.
- **Απότομες διαταραχές και εναλλαγές στη διάθεση,** τη συμπεριφορά και την αισθητηριακή αντίληψη (διαταραχές όρασης, ακοής), και **διαταραχές του επιπέδου συνείδησης** (σύγχυση και ευερεθιστότητα, επιθετικότητα, ανησυχία ή διέγερση), σε ορισμένους ασθενείς. Μετά από 2 έως 4 ημέρες, η ευερεθιστότητα μπορεί να αντικατασταθεί από υπνηλία, λήθαργο, κατάθλιψη και καταβολή και το κοιλιακό άλγος μπορεί να εντοπίζεται στο δεξιό υποχόνδριο, με ανιχνεύσιμη ηπατομεγαλία.
- Οι ασθενείς μπορεί να παρουσιάσουν, επίσης, αιφνίδια ηπατική ανεπάρκεια (νεκρωτική ηπατίτιδα), ταχεία επιδείνωση της νεφρικής και αναπνευστικής λειτουργίας, πτώση του επιπέδου συνείδησης (έως κώμα), μετά την 5^η ημέρα της νόσου.

Η νόσος έχει **υψηλή θνητότητα** (30-50% στους νοσηλευόμενους ασθενείς), καθώς δεν υπάρχει ειδική θεραπεία. Ο θάνατος επέρχεται συνήθως τη 2^η εβδομάδα της νόσου. Σε όσους επιβιώσουν, η βελτίωση ξεκινά 9-10 ημέρες μετά την έναρξη των συμπτωμάτων, ενώ η ανάρρωση μπορεί να είναι πιο αργή σε ένα μικρό ποσοστό των ασθενών.

Ο ίδιος προκαλεί άμεση κυτταρική βλάβη και έμμεση βλάβη μέσω αυξημένης διαπερατότητας των αγγείων, και μπορεί να προκαλέσει -σε σοβαρά περιστατικά- διάχυτη ενδαγγειακή πήξη και «καταρράκτη» κυτοκινών.

Εργαστηριακά ευρήματα περιλαμβάνουν: **Θρομβοπενία, λευκοπενία, τρανσαμινασαιμία, παράταση χρόνων πήξης, αυξημένα d-dimers, μειωμένο ινωδογόνο, αυξημένες τιμές CPK και LDH. Υψηλό υικό φορτίο, αυξημένα ηπατικά ένζυμα και παρατεταμένοι χρόνοι πήξης αποτελούν κακούς προγνωστικούς δείκτες.**

Στη διαφορική διάγνωση του Αιμορραγικού πυρετού Κριμαίας - Κονγκό περιλαμβάνονται κυρίως η **νόσος από χανταϊούς, η λεπτοσπείρωση, οι ρικετσιώσεις, και άλλοι αιμορραγικοί πυρετοί, καθώς και η ελονοσία, ο τυφοειδής πυρετός, η σιγκέλλωση, και άλλες ιογενείς και βακτηριακές νόσοι.**

Επιδημιολογία

Ο Αιμορραγικός πυρετός Κριμαίας - Κονγκό είναι ο πιο ευρέως διαδεδομένος ιογενής αιμορραγικός πυρετός που μεταδίδεται με κρότωνες. Εκτιμάται ότι τρία εκατομμύρια άτομα είναι σε κίνδυνο λοιμωξης παγκοσμίως, και ότι συμβαίνουν 10.000-15.000 λοιμώξεις ετησίως (εκ των οποίων οι 500 θανατηφόρες). Σποραδικά κρούσματα και επιδημίες της νόσου έχουν καταγραφεί σε περισσότερες από 30 χώρες σε Ασία, Μέση Ανατολή, Αφρική και νοτιο-ανατολική Ευρώπη. Νοσοκομειακές επιδημίες έχουν καταγραφεί σε διάφορες χώρες. Στην Ευρώπη και σε γειτονικές χώρες έχουν καταγραφεί σποραδικά κρούσματα και επιδημίες στα Βαλκάνια (Βουλγαρία, Αλβανία, Κόσοβο, Βόρεια Μακεδονία) και σε Ισπανία, Πορτογαλία, Γεωργία, Ρωσία, Ουκρανία και Τουρκία. Στην Ελλάδα έχει καταγραφεί στο παρελθόν άλλο ένα -επίσης θανατηφόρο- εγχώριο κρούσμα της νόσου, το 2008 (στη Θράκη).

Ομάδες υψηλού κινδύνου

Σε ομάδες υψηλού κινδύνου ανήκουν οι άνθρωποι που έχουν **δραστηριότητες** σε περιοχές όπου υπάρχουν κρότωνες, δηλαδή στην ύπαιθρο, σε αγροτικές ή ορεινές περιοχές, καθώς και όσοι έρχονται σε επαφή με παραγωγικά ζώα (επαγγελματική έκθεση σε ζώα), όπως: κτηνοτρόφοι, βοσκοί, αγρότες, κτηνίατροι, κυνηγοί, ξυλοκόποι, κηπουροί, εργαζόμενοι σε σφαγεία, εκδοροσφαγείς, στρατιωτικοί, όσοι κάνουν κάμπινγκ, φυσιολάτρες, ορειβάτες, πεζοπόροι, περιηγητές, καθώς και **επαγγελματίες υγείας** ή άλλοι εργαζόμενοι **Μονάδων Υγείας** που φροντίζουν ασθενείς με Αιμορραγικό πυρετό Κριμαίας - Κονγκό και μπορεί να έχουν/ είχαν απροστάτευτη επαφή με ασθενή ή με αίμα/ σωματικά υγρά ασθενούς.

Ορισμός ύποπτου κρούσματος

Ως ύποπτο χαρακτηρίζεται κάθε κρούσμα που υπάγεται σε μία από τις παρακάτω δύο κατηγορίες:

- i. Ασθενής που παρουσιάζει **συμβατή κλινικο-εργαστηριακή εικόνα**, δηλαδή πρόσφατη έναρξη (<10 ημέρων) εμπυρέτου/ συμπτωμάτων ιογενούς συνδρομής **KAI** αιμορραγικές εκδηλώσεις (π.χ. θρομβοπενία, διαταραχές πήξης, πετέχεις, εκχυμώσεις, αιμορραγίες από άλλα όργανα - βλ. παραπάνω)

KAI

ανήκει σε ομάδα υψηλού κινδύνου για πιθανή έκθεση σε κρότωνες ή σε αίμα/ σωματικά υγρά ζώων (επαγγελματική έκθεση σε ζώα) ή αναφέρει πρόσφατο δήγμα κρότωνα (κατά τις τελευταίες 14 ημέρες πριν την έναρξη συμπτωμάτων).

- ii. Ασθενής που παρουσιάζει οποιαδήποτε **συμβατή κλινική εικόνα** (πρόσφατη έναρξη εμπυρέτου ή άλλων συμπτωμάτων ιογενούς συνδρομής)

KAI

ανήκει στις επαφές επιβεβαιωμένου κρούσματος (απροστάτευτη επαφή με ασθενή ή με αίμα/ σωματικά υγρά ασθενούς, άμεσα ή έμμεσα, μέσω μολυσμένου ιατρικού εξοπλισμού/ αντικειμένων, κατά τις τελευταίες 14 ημέρες πριν την έναρξη συμπτωμάτων).

Προσοχή: Συχνά δεν αναφέρεται ιστορικό πρόσφατου δήγματος κρότωνα από τους ασθενείς, καθώς το δήγμα κρότωνα είναι ανώδυνο και συχνά δεν γίνεται αντιληπτό. Μόνο το 70% των κρουσμάτων αναφέρει ιστορικό πρόσφατου δήγματος κρότωνα. Εφόσον υπάρχει συμβατή κλινικο-εργαστηριακή εικόνα, και ιδίως σε άτομα που ανήκουν σε ομάδα υψηλού κινδύνου, θα πρέπει να περιλαμβάνεται στη διαφορική διάγνωση ο αιμορραγικός πυρετός Κριμαίας - Κονγκό, ακόμη και εάν ο ασθενής δεν αναφέρει δήγμα κρότωνα. Είναι σκόπιμο να εξετάζεται ο ασθενής για την παρουσία ύποπτης δερματικής βλάβης για δήγμα κρότωνα. Αυτό που θα πρέπει να αξιολογείται πρωτίστως, βέβαια, είναι η πιθανή έκθεση του ασθενούς σε κρότωνες, κατά τη διάρκεια δραστηριοτήτων στην ύπαιθρο (για επαγγελματικούς λόγους ή λόγους αναψυχής), ή το ιστορικό έκθεσής του σε αίμα/ σωματικά υγρά άγριων ή παραγωγικών ζώων ή το ιστορικό επαφής με ασθενείς με αιμορραγικό πυρετό Κριμαίας - Κονγκό.

Σε κάθε περίπτωση ύποπτου κρούσματος, θα πρέπει άμεσα:

- i. να τηρούνται αυστηρά όλες οι προφυλάξεις για την πρόληψη μετάδοσης εντός του χώρου παροχής υπηρεσιών υγείας (π.χ. χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού) και ο ασθενής να απομονώνεται,
- ii. να αποστέλλονται δείγματα για τη διάγνωση της νόσου στο Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αρμποϊών και Αιμορραγικών Πυρετών (βλ. παρακάτω), και
- iii. να ενημερώνεται τηλεφωνικά ο Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ, Τμήμα Νοσημάτων που Μεταδίδονται με Διαβιβαστές - τηλ. 210 5212 385, 210 5212 355, 6951683553, Κέντρο Επιχειρήσεων - τηλ. 1135, 210 5212 054).

Διάγνωση

Η έγκαιρη διάγνωση της νόσου είναι καθοριστικής σημασίας για την πρόγνωση του ασθενούς και την έγκαιρη εφαρμογή μέτρων πρόληψης περαιτέρω μετάδοσης στις Μονάδες Υγείας.

Εργαστηριακή διάγνωση της νόσου μπορεί να γίνει με διάφορες εργαστηριακές δοκιμασίες, ορολογικές και μοριακές. Στην οξεία φάση (κατά την πρώτη εβδομάδα της νόσου), η διάγνωση γίνεται με μοριακές μεθόδους (PCR). Ο ίος μπορεί να ανιχνευτεί στο αίμα ή σε ιστούς. Ειδικά αντισώματα IgM ανιχνεύονται συνήθως μετά την 4^η-5^η ημέρα νόσου και αντισώματα IgG ανιχνεύονται συνήθως μετά την 7^η-9^η ημέρα νόσου. Ωστόσο, η αντισωματική απάντηση μπορεί να είναι απούσα ή αργοπορημένη σε σοβαρά ή θανατηφόρα περιστατικά. Ο συνδυασμός μοριακών και ορολογικών δοκιμασιών, σε συνδυασμό με την αξιολόγηση της κλινικο-εργαστηριακής εικόνας και των παραγόντων κινδύνου (π.χ. επάγγελμα – επαφή με ζώα, δραστηριότητες στην ύπαιθρο, ιστορικό πρόσφατου δήγματος κρότωνα, επαφή με ασθενή) σε ένα ύποπτο περιστατικό, αποτελεί την καλύτερη διαγνωστική προσέγγιση.

Η εργαστηριακή διάγνωση της νόσου απαιτεί εξειδικευμένο εργαστήριο με υψηλό επίπεδο βιοασφάλειας.

Στην Ελλάδα, η εργαστηριακή διάγνωση της λοίμωξης γίνεται στο Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αρμποϊών και Αιμορραγικών Πυρετών, στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πριν την αποστολή δειγμάτων,

επικοινωνήστε με το Κέντρο Αναφοράς, προκειμένου να διευκρινίζονται εκ των προτέρων οι λεπτομέρειες της αποστολής και του ελέγχου των δειγμάτων, το είδος των δειγμάτων (ανάλογα με την ημέρα νόσου) και οι συνιστώμενες συνθήκες για την ασφαλή συντήρηση και ακέραιη αποστολή τους (τηλέφωνα επικοινωνίας Κέντρου Αναφοράς: 2310 999006, 2310 999151).

Δήλωση κρούσματος

Ο Αιμορραγικός πυρετός Κριμαίας - Κονγκό υπάγεται στα υποχρεωτικώς δηλούμενα νοσήματα άμεσης δήλωσης και δηλώνεται στον ΕΟΔΥ μέσω του αντίστοιχου Δελτίου Δήλωσης για «Νοσήματα Άμεσης Δήλωσης» («Ιογενείς αιμορραγικοί πυρετοί»). Σε **κάθε περίπτωση ύποπτου ή επιβεβαιωμένου κρούσματος**, θα πρέπει **άμεσα** να ενημερώνεται, αρχικά τηλεφωνικά, ο Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ, Τμήμα Νοσημάτων που Μεταδίδονται με Διαβιβαστές - τηλ. 210 5212 385, 210 5212 355, 6951683553, Κέντρο Επιχειρήσεων - τηλ. 1133, 210 5212 054), και στη συνέχεια να δηλώνεται το κρούσμα, εφόσον επιβεβαιωθεί, μέσω του Δελτίου Δήλωσης.

Διαχείριση κρούσματος

Δεν υπάρχει ειδική αντιτική αγωγή εγκεκριμένη για τη θεραπεία της νόσου. Η αντιμετώπιση της νόσου είναι κυρίως υποστηρικτική και η διαχείριση του ασθενούς περιλαμβάνει την παρακολούθηση και ρύθμιση του ισοζυγίου υγρών, των ηλεκτρολυτών, των αερίων αίματος/ οξυγόνωσης, της λειτουργίας των οργάνων (νεφρικής και αναπνευστικής λειτουργίας) και του συστήματος πήξης, την αιμοδυναμική υποστήριξη και την υποστήριξη βιολογικών λειτουργιών, καθώς και την αντιμετώπιση άλλων λοιμώξεων. Ένα αντιτικό φάρμακο ευρέως φάσματος, η ριμπαβιρίνη, μπορεί να δοθεί πρώιμα μετά την έναρξη συμπτωμάτων για την πρόληψη σοβαρών επιπλοκών και ως προφυλακτική αγωγή μετά από έκθεση σε μολυσματικό ασθενή. Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας: «το αντιτικό φάρμακο ριμπαβιρίνη (ribavirin) έχει χρησιμοποιηθεί -εκτός εγκεκριμένων ενδείξεων- για τη θεραπεία του Αιμορραγικού πυρετού Κριμαίας - Κονγκό. Ωστόσο, υπάρχουν -επί του παρόντος- σημαντικές αβεβαιότητες σχετικά με την αποτελεσματικότητά της ριμπαβιρίνης στην έκβαση των ασθενών, δεδομένης της έλλειψης κλινικής τεκμηρίωσης, καθώς και σχετικά με τα βέλτιστα δοσολογικά σχήματα».

Η έγκαιρη κλινική υποψία και πρώιμη διερεύνηση και διάγνωση των κρουσμάτων είναι άκρως σημαντική για την αποτελεσματική διαχείριση των ασθενών, τη βελτίωση της πρόγνωσής τους και την έγκαιρη εφαρμογή κατάλληλων μέτρων ελέγχου λοιμώξεων για την πρόληψη περαιτέρω μετάδοσης και εξάπλωσης της νόσου.

Σε κάθε περίπτωση διαχείρισης ύποπτου ή επιβεβαιωμένου κρούσματος της νόσου, πρέπει να τηρούνται αυστηρά και σχολαστικά οι ενδεδειγμένες πρακτικές ελέγχου λοιμώξεων και να λαμβάνονται οι κατάλληλες προφυλάξεις για την πρόληψη επαγγελματικής έκθεσης, από τους επαγγελματίες υγείας και άλλους εργαζόμενους της Μονάδας Υγείας, όπως χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού κατά την εξέταση, φροντίδα και περίθαλψη του ασθενούς, ασφαλής χειρισμός των κλινικών δειγμάτων του ασθενούς και ορθός χειρισμός του ιατρικού εξοπλισμού, των αντικειμένων, του ιματισμού, των απορριμάτων και του θαλάμου νοσηλείας του ασθενούς. Όλοι οι επαγγελματίες υγείας και εργαζόμενοι Μονάδων Υγείας στην ευρύτερη περιοχή έκθεσης του ασθενούς, αλλά και σε πανελλαδικό επίπεδο, πρέπει να τηρούν αυστηρά τα ενδεδειγμένα μέτρα ελέγχου λοιμώξεων και πρόληψης μετάδοσης λοιμωδών νοσημάτων στον χώρο παροχής υπηρεσιών υγείας, κατά τη φροντίδα ασθενών και τον χειρισμό κλινικών δειγμάτων.

Στην ιστοσελίδα του ΕΟΔΥ (<https://eody.gov.gr/disease/aimorragikos-pyretos-krimaias-kongkocrimean-congo-hemorrhagic-fever-cchf/>) μπορείτε να βρείτε αναλυτικές οδηγίες για:

- i) την αντιμετώπιση κρουσμάτων Αιμορραγικού πυρετού Κριμαίας - Κονγκό στα νοσοκομεία/ χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας (συνιστώμενα μέτρα πρόληψης μετάδοσης της νόσου),
- ii) την απολύμανση-αποστείρωση σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας (διαχείριση ιατρικού εξοπλισμού και ιματισμού, απολύμανση θαλάμου νοσηλείας και διαχείριση απορριμάτων ασθενούς με Αιμορραγικό πυρετό Κριμαίας- Κονγκό),
- iii) τον χειρισμό κλινικών δειγμάτων και την αποστολή στο Κέντρο Αναφοράς, και
- iv) τον χειρισμό νεκρών σωμάτων.

Επιπρόσθετα, αναλυτικές οδηγίες για την πρόληψη ελέγχου λοιμώξεων σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (διαθέσιμες από: <https://www.who.int/emergencies/outbreak-toolkit/disease-outbreak-toolboxes/crimean-congo-hemorrhagic-fever-outbreak-toolbox>).

Για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης από άνθρωπο σε άνθρωπο στην κοινότητα, στο οικογενειακό και κοινωνικό περιβάλλον του ασθενούς, συστήνεται: αποφυγή στενής φυσικής/ σωματικής επαφής με τον ασθενή, χρήση γαντιών και προστατευτικού εξοπλισμού κατά τη φροντίδα ασθενούς, σχολαστικό πλύσιμο χεριών μετά τη φροντίδα ή επίσκεψη σε ασθενή.

Σε κάθε περίπτωση επιβεβαιωμένου κρούσματος, πρέπει να διενεργείται ενεργητική διερεύνηση των επαφών του ασθενούς (όσων ήρθαν σε απροστάτευτη επαφή με αίμα, ιστούς, σωματικά υγρά ασθενούς), χορήγηση οδηγιών στις επαφές για παρακολούθηση της υγείας τους (και καθημερινή θερμομέτρηση) για 14 ημέρες μετά την τελευταία επαφή τους με τον ασθενή, και άμεση αναζήτηση ιατρικής εκτίμησης σε περίπτωση ανάπτυξης συμπτωμάτων κατά το χρονικό αυτό διάστημα.

Πρόληψη

Παρόλο που ένα αδρανοποιημένο εμβόλιο κατά του ιού (που προέρχεται από εγκέφαλο ποντικού) έχει αναπτυχθεί και χρησιμοποιηθεί σε μικρή κλίμακα στην ανατολική Ευρώπη, δεν υπάρχει μέχρι στιγμής εγκεκριμένο, ασφαλές και αποτελεσματικό εμβόλιο διαθέσιμο για χρήση σε ανθρώπους. Ως εκ τούτου, ο μόνος τρόπος να μειωθεί ο κίνδυνος μόλυνσης των ανθρώπων είναι η ευαισθητοποίηση και ενημέρωσή τους σχετικά με τους παράγοντες κινδύνου και τα ενδεδειγμένα μέτρα που μπορούν να λάβουν για να μειώσουν την έκθεση στον ίο και τον κίνδυνο μετάδοσης από δήγμα κροτώνα, από ζώο σε άνθρωπο και από άνθρωπο σε άνθρωπο (προστασία από τα δήγματα κροτώνων και από την επαφή με αίμα/ σωματικά υγρά κροτώνων, προστασία από την επαφή με αίμα, ιστούς και σωματικά υγρά ζώων, προστασία κατά τη φροντίδα και περίθαλψη ύποπτων ή επιβεβαιωμένων περιστατικών της νόσου).

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα προστασίας από τα τσιμπούρια και την ορθή διαδικασία αφαίρεσης προσκολλημένου κροτώνα μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του ΕΟΔΥ (<https://eody.gov.gr/disease/tsimpoiria-krotones/>).

Το Τμήμα Νοσημάτων που Μεταδίδονται με Διαβιβαστές είναι στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία.

Με εκτίμηση,



Χρήστος Χατζηχριστοδούλου
Καθηγητής Υγεινής και Επιδημιολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

I. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ, ΥΠΟΨΗ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ:

1. 1^η ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
2. 2^η ΥΠΕ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
3. 3^η ΥΠΕ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
4. 4^η ΥΠΕ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
5. 5^η ΥΠΕ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
6. 6^η ΥΠΕ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
7. 7^η ΥΠΕ ΚΡΗΤΗΣ

με παράκληση διαβίβασης του εγγράφου σε όλες τις Μονάδες Υγείας της περιοχής ευθύνης τους, προς ενημέρωση των:

1. Διοικητών Νοσοκομείων
2. Διευθυντών Ιατρικών Υπηρεσιών
3. Προέδρων και Νοσηλευτών Επιτροπών Νοσοκομειακών Λοιμώξεων
4. Διευθυντών Κέντρων Υγείας
5. Ιατρών και λοιπών επαγγελματιών υγείας των Μονάδων Υγείας

II. ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ, Υπόψη Γενικών / Διοικητικών και Επιστημονικών Διευθυντών, Διευθυντών Ιατρικών Υπηρεσιών και Προέδρων και Νοσηλευτών Επιτροπών Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, με παράκληση διαβίβασης του εγγράφου, προς ενημέρωση των ιατρών και λοιπών επαγγελματιών υγείας των Νοσοκομείων:

1. ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
2. EUROMEDICA ΑΘΗΝΑΙΟΝ
3. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΥΓΕΙΑ» Α.Ε.
4. ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ
5. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ
6. ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
7. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ
8. ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ
9. DOCTORSHOSPITAL – ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ»
10. ΚΛΙΝΙΚΗ «ΛΕΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ» ΑΘΗΝΩΝ
11. ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. – ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΙΚΟΥ
12. ΑΤΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ
13. ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. – ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
14. ΜΑΙΕΥΤΗΡΙΟ «ΛΗΤΩ»
15. «ΙΑΣΩ» Α.Ε.
16. «ΙΑΣΩ» ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Α.Ε.
17. «ΙΑΣΩ» ΠΑΙΔΩΝ Α.Ε.
18. «ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ» ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
19. «ΜΗΤΕΡΑ» Α.Ε.
20. ΤΥΠΕΤ – «ΥΓΕΙΑΣ ΜΕΛΑΘΡΟΝ»
21. ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. – ΚΛΙΝΙΚΗ Π. ΦΑΛΗΡΟΥ
22. ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
23. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΑΚΕΙΟ
24. «METROPOLITAN GENERAL» Α.Ε.
25. ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ
26. MEDITERRANEΟ HOSPITAL
27. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ»
28. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΤΑΞΙΑΡΧΑΙ»
29. ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. – ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ
30. ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΦΝΗΣ
31. ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΑ
32. ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
33. ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
34. ΚΛΙΝΙΚΗ «ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ»
35. EUROMEDICA «ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ» ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
36. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΛΥΣΙΜΑΧΟΥ ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΥ

37. EUROMEDICA – ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
38. ANIMUS KYANOUΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
39. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ» ΛΑΡΙΣΑΣ
40. ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ «ΑΣΚΛΗΠΙΕΙΟ» ΛΑΡΙΣΑΣ
41. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΥ» ΒΟΛ
42. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «Η ΕΛΠΙΣ» ΒΟΛΟΣ
43. EUROMEDICA – «ΖΩΟΔΟΧΟΣ ΠΗΓΗ» ΚΟΖΑΝΗ
44. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ» ΕΔΕΣΣΑ
45. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ «ΜΗΤΕΡΑ» ΙΩΑΝΝΙΝΑ
46. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ» ΑΓΡΙΝΙΟ
47. «ΟΛΥΜΠΙΟΝ» ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΤΡΩΝ
48. EUROMEDICA – ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
49. ΚΛΙΝΙΚΗ «ΜΗΤΕΡΑ» ΑΡΤΑ
50. ΚΛΙΝΙΚΗ «ΛΗΤΩ» ΚΑΒΑΛΑ
51. ΚΛΙΝΙΚΗ «ΘΗΛΕΟΣ ΥΓΕΙΑ» ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ
52. ΚΛΙΝΙΚΗ «ΕΛΕΥΘΩ» ΚΑΒΑΛΑ
53. ΑΝΑΣΣΑ ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΟΛΟΥ
54. ΓΕΝΕΣΙΣ ΑΕ
55. ΙΑΤΡΟΠΟΛΙΣ ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
56. ΡΕΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
57. ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

III. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ, Υπόψη Γενικών Διευθυντών/Διοικητών, Διευθυντών Ιατρικών Υπηρεσιών και Προέδρων και Νοσηλευτών Επιτροπών Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, με παράκληση διαβίβασης του εγγράφου, προς ενημέρωση των ιατρών και λοιπών επαγγελματιών υγείας των Νοσοκομείων:

1. 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
2. 401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΣΝΑ)
3. 404 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
4. 212 ΚΙΝΗΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΙΧΝΕ)
5. 219 ΚΙΝΗΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΙΧΝΕ)
6. 216 ΚΙΝΗΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΙΧΝΕ)
7. 414 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΣΝΕΝ)
8. 417 ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ Ν.Ι.ΜΤΣ
9. 424 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ
10. ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
11. ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
12. ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ
13. ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

IV. ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΟΙ, με παράκληση προς ενημέρωση των μελών τους:

1. ΑΓΡΙΝΙΟΥ
2. ΑΘΗΝΩΝ
3. ΑΙΓΙΟΥ
4. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
5. ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ
6. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
7. ΑΡΚΑΔΙΑΣ
8. ΑΡΤΑΣ
9. ΓΡΕΒΕΝΩΝ
10. ΔΡΑΜΑΣ
11. ΕΒΡΟΥ
12. ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΚΑΛΥΜΝΟΥ
13. ΕΥΒΟΙΑΣ
14. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
15. ΖΑΚΥΝΘΟΥ
16. ΗΜΑΘΙΑΣ

- 17.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
- 18.ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
- 19.ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
- 20.ΘΗΒΩΝ
- 21.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- 22.ΚΑΒΑΛΑΣ
- 23.ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
- 24.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
- 25.ΚΕΡΚΥΡΑΣ
- 26.ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
- 27.ΚΙΛΚΙΣ
- 28.ΚΟΖΑΝΗΣ
- 29.ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
- 30.ΚΥΚΛΑΔΩΝ
- 31.ΚΩ
- 32.ΛΑΚΩΝΙΑΣ
- 33.ΛΑΡΙΣΑΣ
- 34.ΛΑΣΙΘΙΟΥ
- 35.ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
- 36.ΛΕΣΒΟΥ
- 37.ΛΕΥΚΑΔΑΣ
- 38.ΛΗΜΝΟΥ
- 39.ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
- 40.ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
- 41.ΞΑΝΘΗΣ
- 42.ΠΑΤΡΩΝ
- 43.ΠΕΙΡΑΙΑ
- 44.ΠΕΛΛΑΣ
- 45.ΠΙΕΡΙΑΣ
- 46.ΠΡΕΒΕΖΑΣ
- 47.ΠΥΡΓΟΥ-ΟΛΥΜΠΙΑΣ
- 48.ΡΕΘΥΜΝΟΥ
- 49.ΡΟΔΟΠΗΣ
- 50.ΡΟΔΟΥ
- 51.ΣΑΜΟΥ
- 52.ΣΕΡΡΩΝ
- 53.ΣΗΤΕΙΑΣ
- 54.ΤΡΙΚΑΛΩΝ
- 55.ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
- 56.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
- 57.ΦΩΚΙΔΑΣ
- 58.ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
- 59.ΧΑΝΙΩΝ
- 60.ΧΙΟΥ

V. Αιγαίνητειο Νοσοκομείο, Υπόψη Εφορίας ΔΣ, Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας και Προέδρου και Νοσηλευτών Επιτροπών Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, με παράκληση διαβίβασης του εγγράφου, προς ενημέρωση των ιατρών και λοιπών επαγγελματιών υγείας του Νοσοκομείου.

VI. Αρεταίειο Νοσοκομείο, Υπόψη Εφορίας ΔΣ, Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας και Προέδρου και Νοσηλευτών Επιτροπών Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, με παράκληση διαβίβασης του εγγράφου, προς ενημέρωση των ιατρών και λοιπών επαγγελματιών υγείας του Νοσοκομείου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ:

- Υπουργείο Υγείας, Γενικό Γραμματέα Δημόσιας Υγείας
- Υπουργείο Υγείας, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Ποιότητας Ζωής
- Υπουργείο Υγείας, Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Υγιεινής Περιβάλλοντος
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Αττικής
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Πελοποννήσου
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Ηπείρου
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Θεσσαλίας
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας -Θράκης
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
- Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Κρήτης
- Πρόεδρο Πανελλήνιου Ιατρικού Συλλόγου
- Ι.Φ.Ε.Τ.
- Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αρμποϊών και Αιμορραγικών Πυρετών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
- ΓΕΕΘΑ, Διεύθυνση Υγειονομικού

Εσωτερική Διανομή :

Γραφείο Γραμματείας Προέδρου

Τμήμα Νοσημάτων που Μεταδίδονται με Διαβιβαστές

Αυτοτελές Τμήμα Διοίκησης

Διεύθυνση Ετοιμότητας και Απόκρισης

Γραφείο Γραμματείας Διευθύνοντος Συμβούλου

Γενική Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης

Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Πρόληψης Μεταδοτικών Νοσημάτων

Τμήμα Παγκόσμιας Υγείας και Υγείας των Ταξιδιωτών

Τμήμα Επιδημιολογικής Επιτήρησης Μετακινούμενων Πληθυσμών

Διεύθυνση Αντιμετώπισης Μικροβιακής Αντοχής και Λοιμώξεων που Σχετίζονται με τη Φροντίδα Υγείας

Τμήμα Επιτήρησης, Πρόληψης και Ελέγχου Λοιμώξεων που Σχετίζονται με τη Φροντίδα Υγείας

Γενική Διεύθυνση Ετοιμότητας, Απόκρισης και Εργαστηριακής Υποστήριξης

Τμήμα Συντονισμού Απόκρισης

Τμήμα Περιφερειακού ΕΟΔΥ Βορείου Ελλάδος