

Αριθμ. Πρωτ. ΑΝΑΦΟΡΩΝ: 2272
Ημερομ. Κατάθεσης: 13/5/2026



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΠΑΣΟΚ - ΚΙΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ
Φραγκίσκος Παρασύρης- Βουλευτής Ν. Ηρακλείου

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς τον Υπουργό:
-Υγείας

Θέμα: «Πόσο πρέπει να ανησυχούμε για τον χανταϊό;»

Ο Βουλευτής Ηρακλείου του ΠΑΣΟΚ- Κίνημα Αλλαγής κ. Φραγκίσκος Παρασύρης καταθέτει ως αναφορά στη βουλή δημοσίευμα με θέμα: «ΠΡΩΤΟΣ , « ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ » ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΝΤΑΪΟ» και αιτείται απαντήσεων.

Με το δημοσίευμα επισημαίνεται ότι είναι σε αυξημένη επαγρύπνηση επιστήμονες και υγειονομικές αρχές μετά τα κρούσματα στο ολλανδικό κρουαζιερόπλοιο και παρακαλούμε αφού λάβετε υπόψη το δημοσίευμα να μας ενημερώσετε για τις ενέργειες στις οποίες προτίθεστε να προβείτε καθώς και για τα μέτρα πρόληψης.

Ο Βουλευτής

Φραγκίσκος Παρασύρης

Συν(1)

Ο Δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΣΤΑ «ΝΕΑ»

«Δεν υπάρχει βάσιμος κίνδυνος ευρείας διασποράς»

ΤΗΣ ΜΑΡΘΑΣ ΚΑΪΤΑΝΙΔΗ

Γνωστός εδώ και δεκαετίες στην επιστημονική κοινότητα, ο ιός δεν διαθέτει τα χαρακτηριστικά που θα μπορούσαν να πυροδοτήσουν αλυσωδές μεταδόσεις. Με απλά λόγια, δεν συνιστά απειλή για επιδημία - πόσω μάλλον για πανδημία.

«Οι μεταδόσεις στον άνθρωπο προέρχονται κυρίως από μολυσμένα τροκτικά. Η μετάδοση από άνθρωπο σε άνθρωπο είναι εξαιρετικά σπάνια - και αυτής είναι ο βασικός λόγος που δεν υπάρχει βάσιμος κίνδυνος ευρείας διασποράς» επισημαίνει στα «ΝΕΑ» ο καθηγητής Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής του ΕΚΠΑ, Δημήτρης Παρασκευής.

Σπεύδει ωστόσο να προσθέσει μια κρίσιμη υποσημείωση: «Μπορεί να προκαλέσει βαριά νόσο και θάνατο. Και δυστυχώς δεν υπάρχει ειδική θεραπεία - μόνο υποστηρικτική αντιμετώπιση».

Εν τω μεταξύ, παρά τις διαφοροποιήσεις των ειδικών διεθνώς, σε-νάριο περί νέας, πιο



επικίνδυνης μετάλλαξης εξακολουθούν να κυκλοφορούν χωρίς επιστημονικό έρεισμα. Ο κ. Παρασκευής, εριστωμένος σχετικά, είναι κατηγορηματικός: «Δεν υπάρχει καμία ένδειξη που να υποστηρίζει ένα τέτοιο ενδεχόμενο».

Και εξηγεί γιατί: «Όταν ο άνθρωπος δεν αποτελεί βασικό ξενιστή για έναν ιό, δεν μπορεί να αποκτήσει νέα χαρακτηριστικά απλώς επειδή μεταδόθηκε σε λίγα άτομα. Θα έπρεπε να προηγηθεί εκτεταμένη διασπορά και προσαρμογή στον ανθρώπινο οργανισμό - κάτι που δεν συμβαίνει εδώ».

Οι επιστημονικές αυτές δεν αναφέρον την εκτίμηση του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας ότι στο κρουαζιερόπλοιο «MV Hondius» ενδέχεται να καταγράφεται μια εξαιρετικά σπάνια περίπτωση μετάδοσης από άνθρωπο σε άνθρωπο, που σχετίζεται με το στέλεχος Andes virus - το μοναδικό που έχει δείξει τέτοια συμπεριφορά, αν και περιορισμένη.

Το γεγονός, μάλιστα, ότι το συγκεκριμένο στέλεχος ενδημεί στην Αργεντινή - χώρα που φέρεται να είχε επισκεφθεί το ζευγάρι των Ολλανδών πριν από το ταξίδι - ενισχύει αυτό το σενάριο, όπως και το γεγονός ότι τα συμπτώματα εμφανίστηκαν στην αρχή της κρουαζιέρας.

«Αν συνυπολογίσει κανείς και τη συνολική επιδημιολογική εικόνα στο κρουαζιερόπλοιο, τότε η πιθανότητα αυτή φαίνεται ως η πιο πιθανή. Αναφορικά με τα υπόλοιπα περιστατικά, δεν υπάρχουν ακόμη σαφή δεδομένα, όπως αν προηγήθηκε στενή επαφή» σημειώνει ο ίδιος. «Σε κάθε περίπτωση, όμως, οι ασθενείς σε ένα κρουαζιερόπλοιο μπορούν να συναντήσουν ακόμη και σπάνιες μεταδόσεις».

Και καταλήγει με νόημα: «Αυτό σε κάθε περίπτωση δεν αλλάζει τη μεγάλη εικόνα. Ο κίνδυνος για τον γενικό πληθυσμό παραμένει χαμηλός, ακόμη κι να αποδειχθεί ότι πρόκειται για το συγκεκριμένο στέλεχος, που είναι και το πιο πιθανό, διότι μεταδίδεται δύσκολο από άνθρωπο σε άνθρωπο».

Πόσο πρέπει να ανησυχούμε για τον χανταϊό;

Σε αυξημένη επαγρύπνηση επιστήμονες και υγειονομικές αρχές μετά τα κρούσματα στο ολλανδικό κρουαζιερόπλοιο ■ Η Ισπανία θα δεχθεί το «Hondius» στα Κανάρια Νησιά

ΤΗΣ ΚΙΤΤΥΣ ΕΞΕΝΑΚΗ

Μήνες της πανδημίας του κορωνοϊού ζητούν, αναπόφευκτα, η κατά κρουαζιέρων καταιόυ, ενός εξαιρετικά σπάνιου ιού που μεταδίδεται από τροκτικά, σε ένα πολυτελές ολλανδικό κρουαζιερόπλοιο, το οποίο απέπλευσε πριν από τρεις εβδομάδες από την Ουσσουά, στη Νοτιοανατολική Αργεντινή, με προορισμό τα νησιά του Πράσινου Ακρωτηρίου, παρέμεινε όμως κλειστές ακτοβολιές στα ανοικτά τους. Αργά το βράδυ, η ισπανική κυβέρνηση ανακοίνωσε ότι θα δεχθεί το «Hondius» στα Κανάρια Νησιά. Ο ΠΟΥ, βέβαια, που ανακοίνωσε ότι έχουν καταγραφεί στο κρουαζιερόπλοιο «Hondius» συνολικά επτά κρούσματα, τα δύο επιβεβαιωμένα και πέντε ύποπτα, εκτιμά πως «ο κίνδυνος για το ευρωπαϊκό κοινό είναι μικρός», πως «δεν πρόκειται για έναν ιό που εξαπλώνεται όπως ο ιός της COVID-19, είναι πολύ διαφορετικός». Η ίδια αξιωματικός του Οργανισμού, ωστόσο, η Μαρία Βαν Κέρκου, επικεφαλής πρόληψης και αντιμετώπισης επιδημιών και πανδημιών, άφησε ανοικτό κλειδί το ενδεχόμενο να υπάρξει περιορισμένη μετάδοση από άνθρωπο σε άνθρωπο, «μεταξύ ατόμων που βρέθηκαν σε πολύ στενή επαφή», εντός του κρουαζιερόπλοιου, μετά την αρχική μόλυνση εκτός του πλοίου, στη διάρκεια ταξιδιού στη Λατινική Αμερική. Δύο από τους τρεις επιβάτες που έχουν χάσει τη ζωή τους, ένα ζευγάρι Ολλανδών, είχαν ταξιδέψει στη Λατινική Αμερική προτού επιβιβαστούν στο «Hondius». Ο χρόνος επαφής του ιού κυμαίνεται από μία έως έξι εβδομάδες.

«Είναι αδύνατο να εξαχθούν συμπεράσματα όσο δεν γνωρίζουμε περισσότερα για το συγκεκριμένο

είδος χανταϊού και όσο δεν έχει προχωρήσει η επιδημιολογική έρευνή-δύλωσε στη γαλλική «Le Monde» η Βιρζίνι Σοβάζ, υπεύθυνη του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς (CNR) για τους χανταϊούς στο Ινστιτούτο Πασιτέρ του Παρισιού. Ο χανταϊός είναι παθογόνο που μεταφέρεται κυρίως από τροκτικό και μπορεί να μεταδοθεί στον άνθρωπο μέσω εισπνοής σωματιδίων από σάλιο, ούρα ή περιττώματα μολυσμένων ζώων. Η μετάδοση από άνθρωπο σε άνθρωπο έχει επιβεβαιωθεί μόνο σε ένα από τα 24 γνωστά στελέχη, τον λεγόμενο «ιό των Ανδεών», που εντοπίστηκε το 1996 στην Αργεντινή και κυριάρχησε σε ορισμένες περιοχές της χώρας. Στην Αργεντινή το ποσοστό θνησιμότητας τα τελευταία χρόνια κυμαίνεται γύρω στο 18,5%.

Πώς εξαπλώθηκε
Πώς όμως εξαπλώθηκε ο χανταϊός στο «Hondius», ένα σχετικά μικρό κρουαζιερόπλοιο - η διαχειρίστρια εταιρεία μάλιστα για 147 επιβαίνοντες, κυρίως Βρετανούς, Αμερικανούς και Ισπανούς, αλλά και έναν Έλληνα επιβάτη - που ειδικεύεται σε ταξίδια στην Αρκτική και την Ανταρκτική; Σύμφωνα με τον ΠΟΥ, το πρώτο κρούσμα ήταν ένας 70χρονος Ολλανδός ο οποίος εμφανίστηκε στις 6 Απριλίου πυρετό, πονοκέφαλο και

ήπια διάρροια. Πέντε ημέρες αργότερα παρουσιάσε αναπνευστική δυσχέρεια και κατέληξε. Δεν πραγματοποιήθηκαν μικροβιολογικές εξετάσεις και η σορός μεταφέρθηκε, στις 24 Απριλίου, στην Αγία Ελένη. Στο ίδιο νησί αποβιβάστηκε και η 69χρονη σύζυγός του - εμφανίζοντας, την ίδια μέρα, γαστρεντερικά συμπτώματα. «Η κατάσταση της επιδεινώθηκε στη διάρκεια πτήσης προς το Γουάκινγκτον στις 25 Απριλίου. Κατέληξε στις 26 Απριλίου κατά την άφιξη σε τρίμη επιτόπιον, και δύο ημέρες αργότερα επιβεβαιώθηκε με PCR ότι επρόκειτο για λοίμωξη από χανταϊό». Έχει ξεκινήσει ικανοποίηση των επιβατών της συγκεκριμένης πτήσης.

Το τρίτο κρούσμα είναι ένας 69χρονος Βρετανός που απευθύνθηκε στον γιατρό του πλοίου στις 24 Απριλίου με πυρετό, δόσηνια και ενδείξεις πνευμονίας. Τρεις μέρες αργότερα διακομίστηκε στη Νότια Αφρική, όπου νοσηλεύεται σε μονάδα εντατικής θεραπείας· η λοίμωξη με χανταϊό επιβεβαιώθηκε το Σάββατο. Όλο το ιατρικό προσωπικό που ήρθε σε επαφή μαζί του υποβάλλεται σε εξετάσεις. Στο μεταξύ, στις 2 Μαΐου πέρασε στο πλοίο και τρίτος επιβάτης, γερμανικής υπηκοότητας. Τουλάχιστον τρεις ακόμη επιβαίνοντες, ανάμεσά τους ένας Βρετανός και ένας Ολλανδός,

Αναζητούνται 82 επιβάτες πτήσης μετά θάνατο από χανταϊό

Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας ανακοίνωσε «χτες βράδυ ότι αναζητά 82 επιβάτες και εξεταστές πλήρωμα ενός αεροσκάφους στο οποίο επέβηαι και μια Ολλανδή η οποία είχε προσβληθεί από χανταϊό και πέθανε στο Γκόννεζμπος, όπου είχε μεταφερθεί. Η έθνηση αποδιδόστικε από το κρουαζιερόπλοιο MV Hondius στο νησί της Αγίας Ελένης στις 24 Απριλίου, καθώς εμφανίζε «γαστρεντερικά συμπτώματα». Την επομένη πήρε το αεροπλάνο για τη Νότιο Αρκτική, εκκίνησε σε νοσοκομείο του Γκόννεζμπος και πέθανε εκεί στις 26 Απριλίου. Ο σύζυγός της, ηλικίας 70 ετών, πέθανε επίσης, πάνω στο πλοίο. Το δεύτερο επιβεβαιώθηκε ότι η γυναίκα είχε μολυνθεί από χανταϊό.

από άνθρωπο σε άνθρωπο, «μεταξύ ατόμων που βρέθηκαν σε πολύ στενή επαφή», εντός του κρουαζιερόπλοιου, μετά την αρχική μόλυνση εκτός του πλοίου, στη διάρκεια ταξιδιού στη Λατινική Αμερική. Δύο από τους τρεις επιβάτες που έχουν χάσει τη ζωή τους, ένα ζευγάρι Ολλανδών, είχαν ταξιδέψει στη Λατινική Αμερική προτού επιβιβαστούν στο «Hondius». Ο χρόνος επαφής του ιού κυμαίνεται από μία έως έξι εβδομάδες.

«Είναι αδύνατο να εξαχθούν συμπεράσματα όσο δεν γνωρίζουμε περισσότερα για το συγκεκριμένο

Σπάνιες οι λοιμώξεις από

ΤΗΣ ΜΑΡΘΑΣ ΚΑΪΤΑΝΙΔΗ

Στην Ελλάδα οι λοιμώξεις από χανταϊό είναι σπάνιες, σποραδικές και μεμονωμένες και σχετίζονται με έκθεση σε τροκτικά. Μάλιστα, η καταγραφή του ιού εντός των συνόρων υπάρχει ήδη από τις αρχές της δεκαετίας του 1980, όμως καμία μελέτη που εστιάζει στη δράση του δεν κάνει λόγο για... ντόμινο κρουαζιέρων. Από τα ίδια, δε, δεδομένα, προκύπτει ότι οι λοιμώξεις εντοπίζονται κυρίως σε αγροτικές εκτάσεις, σε υπαίθριους χώρους και σε αποθήκες - δηλαδή, εκεί όπου υπάρχει υψηλή παρουσία τροκτικών.

Ενώ ακόμη σημαντικό δεδομένο είναι ότι στην Ελλάδα το σύνθετο στέλεχος είναι το «Dobrava - Belgrade», όπως άλλωστε και στη γενικότερη περιοχή των Βαλκανίων. Η λοίμωξη από τον συγκεκριμένο ιό μπορεί να προκαλέσει αιμορραγικό πυρετό με νευρικό σύνδρομο, με τα συμπτώματα (πυρετό, ύπωση, εσωτερική αιμορραγία, νευρική ανεπάρκεια) να εμφανίζονται συνήθως 12-16 ημέρες μετά τη μόλυνση.

Στη συντριπτική πλειονότητα των περιπτώσεων οι ασθενείς αναρρώνουν πλήρως με τα ποσοστά θνησιμότητας να μην ξεπερνούν το 15% (εξαρτάται από τον υπότυπο του ιού και την έγκαιρη ιατρική αντιμετώπιση).