



# Πρωτόκολλο διαχείρισης πιθανά ύποπτου ή επιβεβαιωμένου κρούσματος **COVID-19**

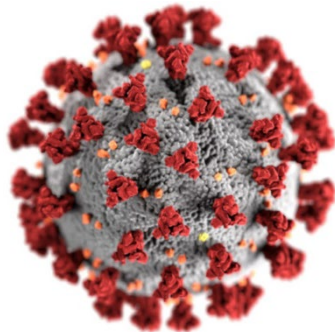
(απόφαση συνεδρίασης Πρυτανικού Συμβουλίου 82/24-9-2020)

# Τί είναι COVID-19 και τί SARS-CoV-2;

Ο νέος κορωνοϊός-2019 ονομάζεται SARS-CoV-2, ενώ η ασθένεια που προκαλεί ονομάζεται COVID-19.

Ο ιός ανιχνεύθηκε πρώτη φορά το Δεκέμβριο του 2019 στην περιοχή Γουχάν της Κίνας και από τότε έως σήμερα έχει διασπαρεί σχεδόν σε όλες τις χώρες του κόσμου.

Αποτελεί ένα νέο στέλεχος κορωνοϊού, ο οποίος μέχρι τότε δεν είχε απομονωθεί στον άνθρωπο.



## Ποιός είναι ο τρόπος μετάδοσης του ιού;

Ο SARS-Cov-2 μεταδίδεται κυρίως μέσω σταγονιδίων, που προέρχονται από τον σίελο, τις ρινικές εκκρίσεις ή τη βρογχική απόχρεμψη και παράγονται όταν ο ασθενής έρχεται σε στενή επαφή με τους άλλους, βήχει ή φτερνίζεται.

Για την αποφυγή της μετάδοσης είναι πολύ σημαντική η εφαρμογή μέτρων ατομικής υγιεινής.

## Ποια συμπτώματα είναι συμβατά με COVID-19;

- Πυρετός
- Βήχας (συνήθως ξηρός αλλά μπορεί και με απόχρεμψη)
- Λαχάνιασμα ή δυσκολία στην αναπνοή
- Κρυάδες
- Ρίγος (τρέμουλο)
- Μυαλγίες
- Κεφαλαλγία
- Πονόλαιμος
- Ξαφνική απώλεια γεύσης ή όσφρησης

▶ Τα συμπτώματα εμφανίζονται 2-14 ημέρες μετά την έκθεση στον ιό (συνήθως 3-7 ημέρες).



Fever



Cough



Fatigue

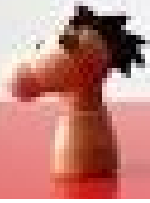


Loss of taste or smell



Difficulty breathing

# Social distancing



## Ποια είναι τα συμπτώματα της COVID-19 λοίμωξης;

Τα κύρια συμπτώματα της νόσου περιλαμβάνουν:

- πυρετό
- βήχα
- πονόλαιμο
- αρθραλγίες
- μυαλγίες
- καταβολή δυνάμεων
- δυσκολία στην αναπνοή
- ανοσμία

Πότε μια περίπτωση της νόσου θεωρείται περισσότερο μεταδοτική;

Ένα περιστατικό θεωρείται περισσότερο μεταδοτικό όταν εμφανίζει συμπτώματα, αλλά θα μπορούσε να είναι μεταδοτικό και στην ασυμπτωματική φάση.

Δεν γνωρίζουμε το ποσοστό των ασυμπτωματικών κρουσμάτων, ούτε τον ακριβή ρόλο που παίζουν στη μετάδοση του SARS-CoV-2, πιθανολογείται όμως πως είναι μικρότερη από αυτήν των συμπτωματικών περιπτώσεων της νόσου.

Μπορεί ο COVID-19 να μεταδοθεί από άτομο που δεν εμφανίζει συμπτώματα;

Με βάση πρόσφατες αναφορές η μετάδοση του COVID-19 είναι πιθανή από άτομα που έχουν μολυνθεί από τον ιό, αλλά δεν εμφανίζουν ακόμα σοβαρά συμπτώματα

Παρόλα αυτά, σύμφωνα με τα έως τώρα δεδομένα, υπεύθυνα για την εξάπλωση του ιού είναι κυρίως τα άτομα που εμφανίζουν συμπτώματα.

# Πόσοι ασθενείς εμφανίζουν σοβαρή νόσο; Ποια άτομα κινδυνεύουν περισσότερο;

Οι περισσότεροι ασθενείς εμφανίζουν ήπια νόσο. Σε περίπτωση βαρύτερης νόσησης, ο ασθενής μπορεί να εμφανίσει σοβαρή πνευμονία και να χρειαστεί νοσηλεία σε νοσοκομείο.

Τα άτομα που ανήκουν σε ομάδα υψηλού κινδύνου (π.χ. ηλικιωμένοι, καρδιοπαθείς, άτομα με σακχαρώδη διαβήτη, ηπατοπάθειες ή πνευμονοπάθειες) είναι πιθανότερο να εμφανίσουν σοβαρή νόσο.

## Πότε κάποιος πρέπει να ελεγχθεί για COVID-19;

Εάν έχει :

- Οξεία λοίμωξη του αναπνευστικού (αιφνίδια έναρξη νόσου, με τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω συμπτώματα: πυρετό, βήχα, δύσπνοια), με ή χωρίς ανάγκη νοσηλείας

**ΚΑΙ**

Τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω επιδημιολογικά κριτήρια, εντός των τελευταίων 14 ημερών πριν από την έναρξη των συμπτωμάτων:

- Στενή επαφή με πιθανό ή επιβεβαιωμένο κρούσμα λοίμωξης από SARS-CoV-2 (συμπτωματικό ή ασυμπτωματικό)

- ή
- Ιστορικό ταξιδιού

σε πληττόμενες από SARS-CoV-2 περιοχές με βάση τα τρέχοντα επιδημιολογικά δεδομένα

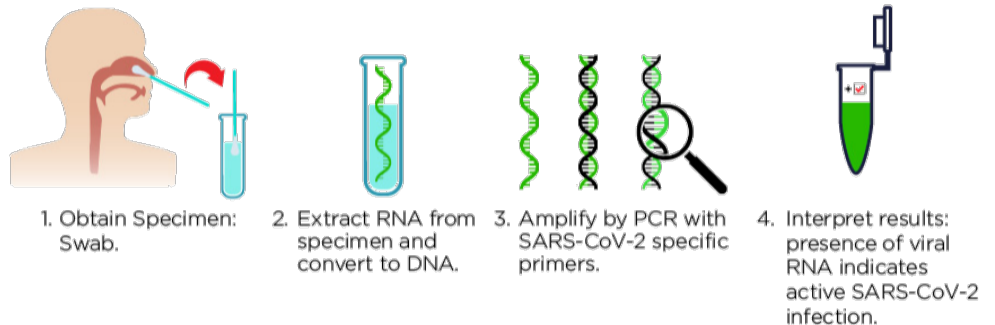
Κάθε ύποπτο κρούσμα

θα πρέπει να υποβάλλεται

ΑΜΕΣΑ σε εργαστηριακό έλεγχο για τον ιό SARS-CoV-2.

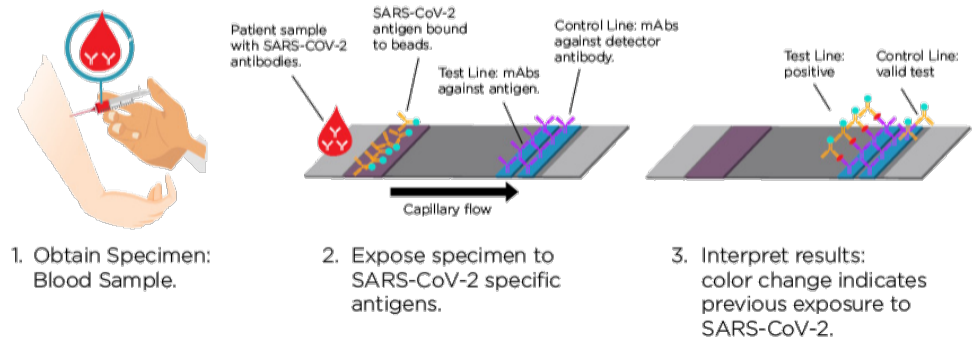
### Molecular Tests (Nucleic Acid Detection)

Diagnose active SARS-CoV-2 infections



### Antibody Tests (Serology)

Detect immune response to SARS-CoV-2 exposure



Ενέργειες εάν κάποιος φοιτητής/τρια του ΑΠΘ ή άλλο μέλος της Πανεπιστημιακής Κοινότητας (Δ.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.Ε.Π, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ε.Τ.Ε.Π., Διοικητικό Προσωπικό) εμφανίσει συμπτώματα συμβατά με λοίμωξη COVID-19 κατά την διάρκεια παραμονής του στο ίδρυμα:

- Ο ασθενής φοράει μάσκα (αν δεν την φορά ήδη) και αποχωρεί άμεσα, αφού πρώτα ενημερώσει την υπηρεσία / Τμήμα του.

Ενημερώνει τον **Τοπικό Υπεύθυνο** ο οποίος καταγράφει τα πλήρη στοιχεία επικοινωνίας μαζί του

- Ιατρική αξιολόγηση (κατά προτίμηση σε εφημερεύον Νοσοκομείο) ή σε όποιο υγειονομικό φορέα επιθυμεί, με διενέργεια μοριακού ελέγχου (οι ιατροί που τον/την εξετάζουν το αποφασίζουν) για τον αποκλεισμό ή επιβεβαίωση της διάγνωσης.
- Εφόσον γίνει το τεστ και δεν χρήζει νοσηλείας, εν αναμονή του αποτελέσματος, ο φοιτητής/φοιτήτρια/εργαζόμενος/η παραμένει σε απομόνωση κατ' οίκον, σε καλά αεριζόμενο δωμάτιο, ενώ το Τμήμα συνεχίζει τη λειτουργία του.

Εάν η κατάστασή του/της δεν επιτρέπει την αποχώρησή του/της

- Ενημέρωση του Τοπικού Υπεύθυνου COVID-19
- Απομόνωση σε *προκαθορισμένο καλά αεριζόμενο χώρο*, μακριά από τους υπόλοιπους φοιτητές/εργαζόμενους. Ο προκαθορισμένος χώρος δεν χρειάζεται να είναι συνεχώς άδειος, αλλά θα πρέπει να είναι διαθέσιμος για απομόνωση πιθανού κρούσματος ανά πάσα στιγμή.
- Εφαρμογή μάσκας
- Κλήση του ΕΚΑΒ

Στον χώρο που φιλοξενείται προσωρινά το κρούσμα εφαρμόζονται:

- Υγιεινή χεριών και αναπνευστική υγιεινή
- Εξοπλισμός ατομικής προστασίας για το προσωπικό που διαχειρίζεται το κρούσμα (χειρουργική μάσκα, γάντια, ποδιά αδιάβροχη και οφθαλμική προστασία με γυαλιά ή ασπίδα προσώπου, σε περίπτωση κινδύνου εκτίναξης βιολογικών υγρών/ αναπνευστικών εκκρίσεων).

**Ο Τοπικός Υπεύθυνος του Τμήματος ή της Σχολής είναι υπεύθυνος για τον ορισμό του χώρου και για την επάρκεια των ατομικών μέτρων προστασίας.**

Ενέργειες εάν κάποιος φοιτητής/τρια του ΑΠΘ ή άλλο μέλος της Πανεπιστημιακής Κοινότητας (Δ.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.Ε.Π, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ε.Τ.Ε.Π., Διοικητικό Προσωπικό) ενημερώσει τον Τοπικό Υπεύθυνο ότι εμφάνισε συμπτώματα συμβατά με λοίμωξη COVID-19 ενώ ήταν στο σπίτι:

- Σύσταση για Ιατρική αξιολόγηση (κατά προτίμηση σε εφημερεύον Νοσοκομείο) ή σε όποιο υγειονομικό φορέα επιθυμεί, με πιθανότητα διενέργειας μοριακού ελέγχου (οι ιατροί που τον/την εξετάζουν το αποφασίζουν) για τον αποκλεισμό ή επιβεβαίωση της διάγνωσης.
- *Λαμβάνονται από τον Τοπικό Υπεύθυνο τα πλήρη στοιχεία επικοινωνίας μαζί του.*
- Εφόσον γίνει το τεστ και δεν χρήζει νοσηλείας, εν αναμονή του αποτελέσματος, ο φοιτητής/φοιτήτρια/εργαζόμενος παραμένει σε απομόνωση και κατ' οίκον νοσηλεία, σε καλά αεριζόμενο δωμάτιο, ενώ το Τμήμα συνεχίζει τη λειτουργία του.

## Εάν το μοριακό τεστ βγει θετικό

- Ο φοιτητής/τρια/εργαζόμενος/η ενημερώνει τον Τοπικό Υπεύθυνο COVID-19 στη Σχολή/Τμήμα/Κτήριο όπου φοιτά/εργάζεται, αναφέροντας και τις πιθανές επαφές (συνάδελφοι στον ίδιο χώρο, φοιτητές σε αμφιθέατρο ή εργαστήριο, διάβασμα στο αναγνωστήριο/βιβλιοθήκη, κ.λπ.).
- Σε περίπτωση μη επικοινωνίας, ο Τοπικός Υπεύθυνος οφείλει να επικοινωνήσει ο ίδιος και να λάβει όλες τις πληροφορίες.
- Ενημερώνεται ο Υπεύθυνος της Υγειονομικής Επιτροπής για το συγκεκριμένο Τμήμα του ΑΠΘ για να γίνει η επιδημιολογική διερεύνηση και ιχνηλάτηση όλων των πιθανών επαφών του κρούσματος (μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας, φοιτητών κλπ.), σε συνεργασία με τον ΕΟΔΥ και την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.
- Η Υγειονομική Επιτροπή σε συνεργασία με τον ΕΟΔΥ κάνει εκτίμηση κινδύνου και αποφασίζει τα επιδημιολογικά μέτρα πρόληψης της διασποράς, ανά περίπτωση, που μπορεί να περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων:
  - ... Κλείσιμο αιθουσών ή κτιρίων ή Σχολών
  - ... Απολύμανση χώρων από ειδικά συνεργεία του Δήμου / Περιφέρειας
  - ... Μοριακό τεστ σε όλες τις στενές επαφές του κρούσματος (\* βλέπε παράρτημα)
  - ... Περιορισμός στο σπίτι (καραντίνα) όλων των στενών επαφών.

Πότε θα επιστρέψει  
στο ΑΠΘ φοιτητής  
ή άλλο μέλος της  
Πανεπιστημιακής  
Κοινότητας που  
έχει διάγνωση  
COVID-19 ή που  
έχει έκθεση  
υψηλού κινδύνου  
(στενή επαφή) σε  
επιβεβαιωμένο  
κρούσμα

- Ο φοιτητής ή άλλο μέλος της Πανεπιστημιακής Κοινότητας με θετικό μοριακό τεστ μπορεί να επιστρέψει μετά την παρέλευση τουλάχιστον 14ημέρου από την έναρξη των συμπτωμάτων ΚΑΙ την πάροδο τριών 24 ωρών από την πλήρη υποχώρηση του πυρετού (χωρίς τη λήψη αντιπυρετικών) και πλήρη ύφεση των συμπτωμάτων του.
- Οι στενές επαφές του κρούσματος θα απομακρυνθούν από τον χώρο που κινήθηκε το κρούσμα, με οδηγίες για στενή παρακολούθηση της υγείας τους και απομόνωση στο σπίτι και εφόσον δεν εκδηλώσουν κάποιο ύποπτο σύμπτωμα, θα επιστρέψουν μετά από 14 ημέρες.
- Επιπρόσθετα, η απομάκρυνση φοιτητών ή προσωπικού της ίδιας ή άλλης Σχολής, Τμήματος, Εργαστηρίου, γραφείου κλπ θα εξετάζεται κατά περίπτωση, ανάλογα με την εκτίμηση κινδύνου που θα προκύπτει κατά την ιχνηλάτηση των επαφών.

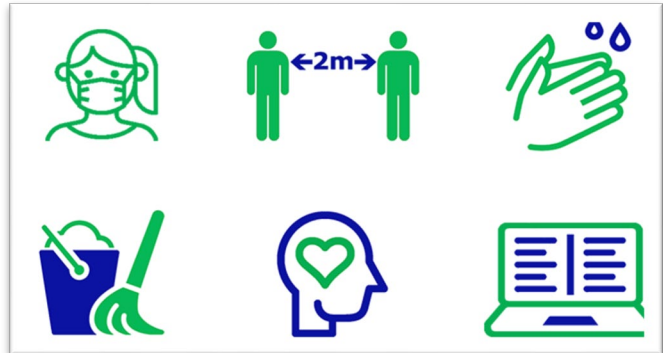
## Σε περίπτωση που το μοριακό τεστ είναι αρνητικό

Ο φοιτητής/τρια/ μέλος της Πανεπιστημιακής Κοινότητας μπορεί να επιστρέψει στο Ίδρυμα μετά την πάροδο τουλάχιστον τριών 24ώρων από την πλήρη υποχώρηση του πυρετού (χωρίς τη λήψη αντιπυρετικών) και την πλήρη ύφεση των συμπτωμάτων του.



# ΜΕΤΡΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ SARS-CoV-2

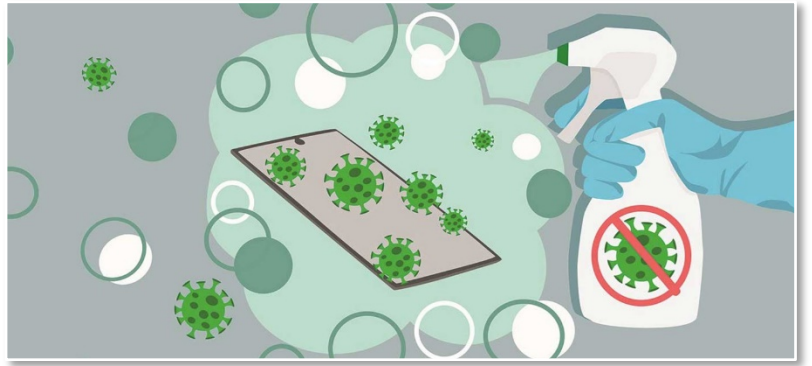
## Οδηγίες ατομικής υγιεινής στο περιβάλλον των εκπαιδευτικών μονάδων



- Παραμονή κατ' οίκον και αποχή από την παρακολούθηση μαθημάτων ή την εργασία οποιουδήποτε ατόμου εμφανίζει συμπτώματα λοίμωξης αναπνευστικού.
- Αποφυγή στενής επαφής, εφόσον αυτό είναι δυνατό, με οποιοδήποτε άτομο εμφανίζει συμπτώματα από το αναπνευστικό, όπως βήχα ή πταρμό.
- Αποφυγή επαφής χεριών με τα μάτια, τη μύτη και το στόμα για τη μείωση του κινδύνου μόλυνσης.
- Αποφυγή κοινής χρήσης μολυβιών, στυλό, μαρκαδόρων και άλλων προσωπικών αντικειμένων.
- Σε βήχα ή φτέρνισμα, κάλυψη της μύτης και του στόματος με το μανίκι στο ύψος του αγκώνα ή με χαρτομάντηλο, απόρριψη του χρησιμοποιημένου χαρτομάντηλου στους κάδους απορριμμάτων και επιμελές πλύσιμο των χεριών.
- Απαγορεύεται οι φοιτητές να πίνουν νερό απευθείας από τη βρύση με το στόμα.
- Τακτικό και επιμελές πλύσιμο των χεριών με υγρό σαπούνι και νερό, για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα, πριν τη λήψη τροφής και μετά την επίσκεψη στην τουαλέτα, και προσεκτικό στέγνωμα χεριών με χάρτινες χειροπετσέτες μιας χρήσης και απόρριψή τους στους κάδους απορριμμάτων. Εναλλακτικά, μπορεί να εφαρμοστεί καλό τρίψιμο των χεριών με αντισηπτικό αλκοολούχο διάλυμα ή χαρτομάντιλα με αλκοόλη. Το μπουκάλι με το αλκοολούχο διάλυμα να βρίσκεται κοντά στην έξοδο της αίθουσας διδασκαλίας και να χρησιμοποιείται υπό την εποπτεία του εκπαιδευτικού της τάξης.



## Οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης



- Συστηματικός και επαρκής αερισμός όλων των χώρων κυρίως στα διαλείμματα.
- Η χρήση μιας αίθουσας μεταξύ δύο ομάδων φοιτητών θα πρέπει να έχει ένα κενό διάστημα τουλάχιστον 20 λεπτών ώστε να δοθεί επαρκής χρόνος για καθαριότητα.
- Πέρα από τις συνήθεις εργασίες καθαρισμού, συχνός καθαρισμός των λείων επιφανειών που χρησιμοποιούνται συχνά (π.χ. πόμολα, χερούλια, κουπαστή από σκάλες ή κιγκλίδωμα, βρύσες κλπ) με κοινά καθαριστικά, δηλαδή υγρό σαπούνι και νερό, ή διάλυμα οικιακής χλωρίνης 10% (1 μέρος οικιακής χλωρίνης αραιωμένο σε 10 μέρη νερό) ή αλκοολούχο αντισηπτικό.
- Για τον καθαρισμό ευαίσθητων οργάνων, οι υπεύθυνοι των τμημάτων θα πρέπει να ανατρέχουν στις οδηγίες των κατασκευαστών για ακριβείς οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης.
- Οι εργασίες καθαρισμού να γίνονται με χρήση γαντιών και στολή εργασίας και τα γάντια, μετά τη χρήση τους, να απορρίπτονται.
- Η χρήση γαντιών μιας χρήσης δεν αντικαθιστά σε καμία περίπτωση το πλύσιμο των χεριών. Επισημαίνεται ότι οι παρούσες οδηγίες έχουν συνταχθεί με βάση τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα και ενδέχεται να τροποποιηθούν, καθώς εξελίσσεται η επιδημία.



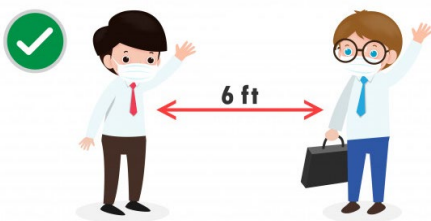


## Έκθεση υψηλού κινδύνου (στενή επαφή)

- Άτομο που διαμένει στο ίδιο κλειστό χώρο με το κρούσμα COVID-19
- Άτομο που είχε απευθείας φυσική επαφή με το κρούσμα COVID-19 (π.χ. μέσω χειραψίας)
- Άτομο που ήρθε σε επαφή χωρίς μάσκα με μολυσματικές βιολογικές εκκρίσεις του κρούσματος COVID-19 (π.χ. να βρισκόταν σε μικρή εμβέλεια όταν ο ασθενής έβηξε, να ήρθε σε επαφή με χρησιμοποιημένα χαρτομάντηλα)
- Άτομο που είχε πρόσωπο με πρόσωπο επαφή με κρούσμα COVID-19 και σε απόσταση < 2 μέτρων περισσότερο από 15 λεπτά χωρίς μάσκα
- Άτομο που βρέθηκε σε κλειστό χώρο (π.χ. αίθουσα διδασκαλίας, αίθουσα συνεδριάσεων, αίθουσα αναμονής σε νοσοκομείο κλπ) με κρούσμα COVID-19 για τουλάχιστον 15 λεπτά και σε απόσταση < 2 μέτρων
- Εργαζόμενος στον τομέα της υγείας ή άλλο άτομο που παρείχε φροντίδα σε άτομο- επιβεβαιωμένη περίπτωση της νόσου COVID-19 χωρίς να χρησιμοποιήσει τα συνιστώμενα μέτρα ατομικής προστασίας

## Έκθεση χαμηλού κινδύνου (τυχαία επαφή)

- Άτομο(α) που βρέθηκε σε κλειστό χώρο με το κρούσμα COVID-19 για λιγότερο από 15' ή σε απόσταση μεγαλύτερη των 2 μέτρων
- Άτομο(α) που είχε πρόσωπο με πρόσωπο επαφή με κρούσμα COVID-19 σε απόσταση μικρότερη των 2 μέτρων αλλά λιγότερο από 15'
- Συνταξιδιώτες του κρούσματος COVID-19 σε άλλα μέσα μεταφοράς
- Η μεγαλύτερη διάρκεια επαφής αυξάνει την πιθανότητα μετάδοσης. Το διάστημα των 15 λεπτών είναι αυθαιρέτως επιλεγμένο για πρακτικούς λόγους. Ανάλογα την αποτίμηση του εκάστοτε κινδύνου, το προσωπικό Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) μπορεί να εκτιμήσει ότι χρειάζεται να επεκτείνει την ιχνηλάτηση των επαφών και τη διαχείριση των ατόμων που ήρθαν σε επαφή για συντομότερο διάστημα με το περιστατικό που εξετάζεται.



Ποια είναι τα κύρια βήματα που χρησιμοποιεί ο ΕΟΔΥ για την διαχείριση επαφών με υψηλό κίνδυνο έκθεσης;

- Ενεργητική επιτήρηση από τις αρχές Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) για ένα διάστημα 14 ημερών μετά την τελευταία έκθεση στον κίνδυνο
- Καθημερινή παρακολούθηση για την διαπίστωση συμπτωμάτων COVID-19, όπως πυρετός (υψηλός ή χαμηλός), βήχας ή δύσπνοια
- Οδηγία να αποφύγουν τις κοινωνικές επαφές
- Οδηγία να αποφύγουν τα ταξίδια
- Θα πρέπει να παραμένουν διαθέσιμοι για ενεργητική επιτήρηση

Ποια είναι τα κύρια βήματα που χρησιμοποιεί ο ΕΟΔΥ για την διαχείριση επαφών χαμηλού κινδύνου;

- Οδηγία να παρακολουθούν από μόνοι τους την πιθανή εμφάνιση συμπτωμάτων COVID-19, όπως πυρετός (υψηλός ή χαμηλός), βήχας ή δύσπνοια για διάστημα 14 ημερών μετά ην τελευταία έκθεσή τους στον κίνδυνο
- Οι αρχές Δημόσιας Υγείας μπορεί να παράσχουν επιπλέον οδηγίες ανάλογα με την κάθε περίπτωση

*Όλες οι επαφές, άσχετα αν η έκθεσή τους θεωρείται υψηλού ή χαμηλού κινδύνου, θα πρέπει άμεσα να απομονώνονται εθελοντικά και να επικοινωνούν με τις υπηρεσίες υγείας σε περίπτωση που εμφανιστεί κάποιο σύμπτωμα εντός 14 ημερών από την τελευταία έκθεσή τους στον κίνδυνο. Εάν δεν εμφανιστεί κανένα σύμπτωμα εντός 14 ημερών από την τελευταία έκθεσή τους στον κίνδυνο, το άτομο δεν θεωρείται πλέον πιθανό να νοσήσει από τον COVID-19.*

**Υγειονομική Επιτροπή COVID-19 στο ΑΠΘ**  
**υπεύθυνη για την ορθή και ενιαία εφαρμογή**  
**του ανωτέρω πρωτοκόλλου στο περιβάλλον του Ιδρύματος**  
**(απόφαση συνεδρίασης Πρυτανικού Συμβουλίου 82/24-09-2020)**

- Κωνσταντίνος Νάτσης, Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ. και Πρόεδρος της Επιτροπής Υγείας του Α.Π.Θ.
- Ιωάννης Κιουμής, Καθηγητής Πνευμονολογίας-Λοιμωξιολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ.
- Θεόδωρος Κοντακιώτης, Καθηγητής Πνευμονολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ.
- Συμεών Μεταλλίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ.
- Άννα Παπά –Κονιδάρη, Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ.
- Εμμανουήλ Ροηλίδης, Καθηγητής Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ.
- Λεμονιά Σκούρα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ.
- Γραμματέας Επιτροπής: Μαρία Ασλανίδου (Τηλ. Επικοινωνίας : 2310 99 5569)

Τα μέλη της Υγειονομικής Επιτροπής COVID-19 είναι υγειονομικά υπεύθυνα για τις μονάδες του Ιδρύματος, ως εξής:

ΤΟΜΕΑΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ COVID-19	Email	Τηλέφωνα επικοινωνίας
Σχολή Επιστημών Υγείας	Καθ. Άννα Παπά –Κονιδάρη	<a href="mailto:annap@auth.gr">annap@auth.gr</a>	2310 999006
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Αν.Καθ. Λεμονιά Σκούρα	<a href="mailto:lemskour@auth.gr">lemskour@auth.gr</a>	2310 999156 2310 999108
Σχολή Θετικών Επιστημών	Καθ. Θεόδωρος Κοντακιώτης	<a href="mailto:kontak@auth.gr">kontak@auth.gr</a>	2313 350287 2313 350288
Πολυτεχνική Σχολή	Αν. Καθ. Συμεών Μεταλλίδης	<a href="mailto:symeonam@auth.gr">symeonam@auth.gr</a>	2310 994775
Παιδαγωγική Σχολή	Καθ. Εμμανουήλ Ροηλίδης	<a href="mailto:roilides@auth.gr">roilides@auth.gr</a>	2310 992983 2310 892444
ΤΕΦΑΑ	Καθ. Κωνσταντίνος Νάτσης	<a href="mailto:natsis@auth.gr">natsis@auth.gr</a>	2310 999681 2310 892444
Νομική Σχολή	Αν. Καθ. Συμεών Μεταλλίδης	<a href="mailto:symeonam@auth.gr">symeonam@auth.gr</a>	2310 994775
Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών	Καθ. Ιωάννης Κιουμής	<a href="mailto:ikioumis@auth.gr">ikioumis@auth.gr</a>	2313 358477 2313 350974
Θεολογική Σχολή	Καθ. Θεόδωρος Κοντακιώτης	<a href="mailto:kontak@auth.gr">kontak@auth.gr</a>	2313 350287 2313 350288
Φιλοσοφική Σχολή	Καθ. Εμμανουήλ Ροηλίδης	<a href="mailto:roilides@auth.gr">roilides@auth.gr</a>	2310 992983 2310 892444
Σχολή Καλών Τεχνών	Καθ. Κωνσταντίνος Νάτσης	<a href="mailto:natsis@auth.gr">natsis@auth.gr</a>	2310 999681 2310 892444
Κτίριο Διοίκησης	Καθ. Κωνσταντίνος Νάτσης	<a href="mailto:natsis@auth.gr">natsis@auth.gr</a>	2310 999681 2310 892444
Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο	Καθ. Κωνσταντίνος Νάτσης	<a href="mailto:natsis@auth.gr">natsis@auth.gr</a>	2310 999681 2310 892444
Πανεπιστημιακή Φοιτητική Λέσχη Α.Π.Θ.	Καθ. Ιωάννης Κιουμής	<a href="mailto:ikioumis@auth.gr">ikioumis@auth.gr</a>	2313 358477 2313 350974
Σχολείο Νέας Ελληνικής Γλώσσας	Αν.Καθ. Λεμονιά Σκούρα	<a href="mailto:lemskour@auth.gr">lemskour@auth.gr</a>	2310 999156 2310 999108
Λοιπές μονάδες Α.Π.Θ.	Καθ. Κωνσταντίνος Νάτσης	<a href="mailto:natsis@auth.gr">natsis@auth.gr</a>	2310 999681 2310 892444