

Πιθανόν κάποτε στο μέλλον, γιατί όχι τώρα ;

Παρατηρήσεις των επιστημόνων δείχνουν το “**απρόβλεπτο**”, από τον **δυνητικά άγνωστο SARS-CoV-2** μαζί με τα εξαιρετικά πολλαπλά **μεταλλαγμένα στελέχη** και την **ενισχυμένη αερογενή του μετάδοση** του, το αναδεικνύουν δε ως παράδειγμα για την δυσκολία ελέγχου μιας επακόλουθης εξάπλωσης.

Το να διατηρείτε ο εσωτερικός χώρος σε ένα **ποιο ασφαλές περιβάλλον** είναι ένα δύσκολο έργο, **-δεδομένης του μέχρι τώρα -** συχνότητας σε **κατασταλτική απολύμανση** που πρέπει να γίνεται σε **περιοχές υψηλής επαφής** με χημικές ουσίες.

Ο κίνδυνος έκθεσης αυξάνεται όταν οι άνθρωποι δεν φορούν μάσκες και βρίσκονται σε κοντινή απόσταση σε κλειστό χώρο ή σε μέρη με ανεπαρκή αερισμό.

Χρειάζεται κατεπείγουσα εφαρμογή **μιας πολυεπίπεδης προσέγγισης** συμπληρωματικών αλλά ολοκληρωμένων μέτρων **Πολλαπλής Θωράκισης**, με την ανάπτυξη καινοτόμων μεθόδων αποκλεισμού. Ακόμα κι αν ο κάθε υιός -με το όποιο υικό φορτίο-, συμπεριφέρεται **σαν επαγγελματία “παίκτης”** που μεγιστοποιεί όλα τα στατιστικά του, δεν υπάρχει λόγος να πιστεύουμε **ότι δεν θα ελεγχθεί** στο εσωτερικό περιβάλλον .

Επομένως, μιας και η πορεία αυτής της πανδημίας είναι **δύσκολο να προβλεφθεί** και το μοτίβο μετάλλαξης μαζί με τις παραλλαγές που προκαλούν ανησυχία, με την πάροδο του χρόνου μπορούν να αποτελέσουν παρελθόν – **τουλάχιστον μέχρι το άγνωστο του επόμενου ίου-** να ξεπεράσει το φράγμα των **Ολοκληρωμένων Μέτρων Πολλαπλής Θωράκισης** της **“Υγειονομικής Ασπίδας Προστασίας”** κατά των Λοιμώξεων .

Σε ένα ρεαλιστικό σενάριο “μετάδοσης μέσω επιφανειών” με σημαντικά χαμηλότερο υικό φορτίο, **η εφαρμογή μακροχρόνιας αντιμικροβιακής δράσης**, αναγκάζει τον **ιό να αλληλεπιδράσει με την μακροχρόνια και ανθεκτική επιφανειακή επεξεργασία, ενισχύοντας την αντική επίδραση** .

Αξιολογώντας τον βαθμό κινδύνου διάδοσης του κορωνοϊού ως **«πολύ υψηλό»**, ως **συμπληρωματικό μέτρο για τις επιφάνειες**, είναι η εφαρμογή μιας μακροχρόνιας αντιμικροβιακής δράσης **με τις ανάλογες Εγκρίσεις του ΕΟΦ (ΑΠ-1247-02)** όπου **μειώνει σημαντικά την ανάγκη απολύμανσης** και των επιφανειών υψηλής επαφής. Η εφαρμογή της για τα ολοκληρωμένα μετρά προστασίας επιτυγχάνει **πρόληψη σε επιφάνειες**, παράμετροι **που επηρεάζουν την καθαρότητα (διαύγεια), του εσωτερικού αέρα.**

Είναι επιτακτική ανάγκη πλέον ο περιορισμός του κινδύνου μόλυνσης – επιμόλυνσης στους χώρους υπερμετάδοσης, με την **ενισχυμένη αερογενή** και πολλαπλών μεταλλάξεων μετάδοση. Αντιμετωπίζεται με την ανάπτυξη καινοτόμων μεθόδων αποκλεισμού σε ολοκληρωμένα μέτρα **Πολλαπλής Θωράκισης** και με απόδειξη της αποτελεσματικότητάς τους, συμπεριλαμβανομένης και της πιστοποιημένης συσκευής με κατοχυρωμένη πατέντα τεχνολογίας **“Τριπλού Φραγμού”**.

Τα συμπληρωματικά περιβαλλοντικά μέτρα ελέγχου με εξειδικευμένες τεχνολογίες πρόληψης, είναι μια σοβαρή επένδυση για την υγεία και θα χρειαστεί μια εξατομικευμένη προσέγγιση στην ολιστική αντιμετώπιση της Υγειονομικής Εξασφάλισης- **πριν την αγορά -και όχι το κόστος κτήσης.**

Η καθαριότητα-απολύμανση **γίνεται κατασταλτικά** σε περιπτώσεις εμφανούς – ορατής ή /και πιθανώς- αμφισβητήσιμης μόλυνσης.

Η **συμπληρωματική** εφαρμογή υλικών με εξειδικευμένη τεχνολογία μακροχρόνιας αντιμικροβιακής δράσης, γίνεται **προληπτικά** για αναστολή ή/και αποφυγή σε ενδεχόμενη παρουσία μολυσματικών παραγόντων, απενεργοποιώντας κάθε ανάπτυξη **“μετάδοσης μέσω επιφανειών”**.

Όταν με την συχνότητα εφαρμογής μεμονωμένων κατασταλτικών απολυμάνσεων, ο κίνδυνος έκθεσης στους εσωτερικούς χώρους αυξάνεται, ποια ονομασία θα δοθεί στα “χημικά κοκτέιλ” που θα δημιουργηθούν;

Υ.Γ.: Ο εξοπλισμός της **“Περιβαλλοντικής Εξυγίανσης”** είναι απαραίτητος και περιπτώσεις ατμοσφαιρικής ρύπανσης (αιθαλομίχλη, φωτοχημικό νέφος, μεταφερόμενη σκόνη, κλπ)

Όλο το άρθρο: [Αναδεικνύουμε την “θετική αντίδραση” με ενισχυμένη την κοινή δράση, στην πράξη](#)

Για πληροφορίες μπορείτε να καλείτε στο τηλέφωνο 2104829839, 6932245887, ή να ζητήστε προσφορά τώρα στο vgenis@otenet.gr.

Ιωάννης Βγενής
Cleaning Advisor