

Πρότυπο παρουσίασης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	
ΘΕΜΑ	Ασφαλής χειρισμός κυτταροστατικών και επικίνδυνων φαρμάκων
ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ	Δημιουργία κεντρικής μονάδας διάλυσης
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΜΑΚΑΡΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ
ΑΡΙΘ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	7
Χώρα	ΚΥΠΡΟΣ
Διεύθυνση	
Τηλ.:	22405354
Φαξ:	22405355
Ηλ. Ταχ.:	ssavidou@phs.moh.gov.cy
Αρμόδιος επικοινωνίας	Χρυστάλλα Σαββίδου Φαρμακοποιός Α
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Χώρα	
Διεύθυνση	
Τηλ.:	
Φαξ:	
Ηλ. Ταχ.:	
Αρμόδιος επικοινωνίας	
ΤΟΜΕΑΣ	
ΚΑΘΗΚΟΝ	
	Θεραπευτική υποστήριξη ασθενών που λαμβάνουν χημειοθεραπεία ή άλλα επικίνδυνα φάρμακα
ΠΡΟΒΛΗΜΑ (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)	
	Οι κυτταροστατικές ουσίες αποτελούν απαραίτητη κατηγορία φαρμάκων για τη θεραπεία διαφόρων ειδών καρκίνου. Εξαιτίας της τοξικότητάς τους, που έχει μεταλλαξιογόνες και καρκινογόνες επιδράσεις σε υγιείς οργανισμούς, η προχειρότητα στον τρόπο διαχείρισης, εγκυμονεί σοβαρούς κινδύνους για τους χειριστές. Βλαπτικές συνέπειες έχουν δυνητικά και οι ασθενείς, αν η παρασκευή των φαρμάκων δε γίνεται σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο υπό άσηπτες συνθήκες και από εξειδικευμένο προσωπικό. Η εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου για το προσωπικό που έρχεται σε επαφή με τα κυτταροστατικά φάρμακα με οποιοδήποτε τρόπο, δημιούργησε την ανάγκη ελαχιστοποίησης της έκθεσης σε αυτόν. Ήταν λοιπόν, απαραίτητη η διαμόρφωση πολιτικών ορθής διαχείρισης και η εφαρμογή μιας ολοκληρωμένης και εναρμονισμένης με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πρακτικής.

ΛΥΣΗ (πρόληψη κινδύνου)

Η ανάπτυξη ενός σύγχρονου στρατηγικού και συστημικού μοντέλου που εγγυάται τον ασφαλή χειρισμό των κυτταροστατικών φαρμάκων. Αυτό έγινε κατορθωτό με τη δημιουργία Κεντρικής Μονάδας Διάλυσης στο Μακάρειο Νοσοκομείο, η οποία στελεχώνεται με εξειδικευμένο προσωπικό με άρτια επιστημονική ενημερότητα (φαρμακοποιοί, νοσηλευτικοί λειτουργοί). Έχει διαμορφωθεί ειδικός χώρος (clean room) για την άσηπτη διάλυση-ανασύσταση κυτταροστατικών φαρμάκων διακριτός από τους άλλους χώρους εργασίας, ο οποίος είναι εξοπλισμένος με βιολογικούς θαλάμους ασφαλείας και συστήματα αρνητικής πίεσης, σύμφωνα με ευρωπαϊκά πρότυπα. Το προσωπικό εφοδιάζεται απαραίτητως με ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, ενώ γίνεται και χρήση αναλωσίμων ειδών κλειστού συστήματος ετοιμασίας και χορήγησης. Τηρείται επίσης, σύστημα ασφαλούς απόρριψης των επικίνδυνων αποβλήτων.

Η μονάδα εξυπηρετεί κυρίως τις ανάγκες ασθενών της παιδοογκολογικής κλινικής .

ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Επιτυγχάνεται η αποτελεσματική αντιμετώπιση των επιστημονικών και κοινωνικών προκλήσεων που προκύπτουν από την αναγκαιότητα κάλυψης των αναγκών των ασθενών που λαμβάνουν χημειοθεραπευτικά ή άλλα επικίνδυνα φάρμακα. Εφαρμόζονται υπεύθυνες στρατηγικές διαχείρισης και με τον τρόπο αυτό, γίνεται πράξη η δημιουργία συνθηκών ασφάλειας και υγείας για τους εργαζομένους. Οι τελευταίοι, αν και επιφορτισμένοι με ένα δύσκολο λειτούργημα, διακατέχονται από αίσθημα ασφάλειας στο εργασιακό τους περιβάλλον, πράγμα που επηρεάζει θετικά την απόδοσή τους.

Ας σημειωθεί ακόμη, ότι η κοινωνική ανταποδοτικότητα του έργου της Μονάδας είναι τεράστια, αφού εξυπηρετεί τις ανάγκες μιας ευαίσθητης ομάδας πληθυσμού, όπως είναι τα καρκινοπαθή παιδιά.

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

Το προσωπικό της Μονάδας φροντίζει για τη συνεχή του εκπαίδευση και επιμόρφωση. Με τη στοχευμένη και ολοκληρωμένη δράση της, η Μονάδα διαμορφώνει και ένα ευρύτερο συμμετοχικό μοντέλο που έχει ως κέντρο την ίδια, ενώ στην περιφέρεια τοποθετεί τα συνεργαζόμενα τμήματα. Η αμοιβαιότητα των δράσεων διασφαλίζει την καλύτερη δυνατή θεραπεία για τον ασθενή, συμβάλλοντας έτσι στην αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας.

ΚΟΣΤΟΣ/ΟΦΕΛΟΣ (συμπεριλαμβανομένου του κοινωνικού και οικονομικού κόστους και οφέλους, καθώς και του κόστους και οφέλους για το ανθρώπινο δυναμικό)

Η παρασκευή των κυτταροστατικών και άλλων επικίνδυνων φαρμάκων γίνεται υπό άσηπτες συνθήκες στην Κεντρική Μονάδα Διάλυσης, γεγονός που επιτρέπει την φύλαξη του αδιάθετου μέρους του φιαλιδίου για μελλοντική χρήση, ακολουθώντας δημοσιευμένες μελέτες σταθερότητας. Επίσης, σε περιπτώσεις ασθενών που λαμβάνουν το ίδιο φάρμακο, είναι δυνατόν φιαλίδια να χρησιμοποιούνται αθροιστικά για περισσότερες της μιας δόσεις. Έτσι, επιτυγχάνεται τεράστια εξοικονόμηση φαρμάκων. Να σημειωθεί πως η καταγραφή της εξοικονόμησης περιλαμβάνεται στις πρακτικές που εφαρμόζει η Μονάδα. Η μη ύπαρξη Κεντρικής Μονάδας Διάλυσης, ειδικά σε περιπτώσεις παιδιατρικών ασθενών, θα εκτίνασσε το κόστος, αφού συνήθως η χορηγούμενη δόση είναι μικρότερη από αυτήν που εμπεριέχεται σε ένα φιαλίδιο - αυτό μεταφράζεται σε σπατάλη πολύτιμων φαρμακευτικών πόρων.

- ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΨΕΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ και/ή ΑΛΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ του ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ, (π.χ. φωτογραφία ενός ανασχεδιασμένου εργασιακού περιβάλλοντος, εικονογραφημένο υλικό από τις εφαρμοζόμενες μεθόδους ή από το υλικό της κατάρτισης).**



ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΤΕ ΠΟΙΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ

- η επιχείρηση
 ο παροχέας των πληροφοριών
 και οι δύο από κοινού
 άλλο

Επεξηγήσεις σχετικά με τις επικεφαλίδες

- ΘΕΜΑ – Μία ή δύο βασικές λέξεις για την περιγραφή του παραδείγματος, π.χ. χειρωνακτική διακίνηση φορτίων, υπεργολαβία, αναδιοργάνωση της εργασίας, ασφαλής χρήση εργαλείων, κ.λπ.
- ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ: Μία γραμμή π.χ. πρόγραμμα κατάρτισης μαθητευομένων, ασφαλέστερη χρήση χημικών ουσιών από καθαριστές κ.λπ.
- ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο οργανισμός που υποβάλλει την υποψήφια περίπτωση είναι άλλος από την επιχείρηση όπου εφαρμόστηκε η καλή πρακτική. Σε τέτοιες περιπτώσεις, παρακαλείσθε να παρέχετε λεπτομερή στοιχεία και για τους δύο φορείς, καθώς και τα στοιχεία των αρμόδιων επικοινωνίας και στους δύο φορείς. Εάν, για παράδειγμα, παράδειγμα καλής πρακτικής αποτελεί, μια διαδικασία ή ένα εργαλείο εκτίμησης κινδύνου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άλλες επιχειρήσεις, το μέγεθος της επιχείρησης που ανέπτυξε το υποβληθέν παράδειγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την κατάταξη του υποψηφίου (κατηγορία επιχείρησης που απασχολεί λιγότερους ή περισσότερους από 100 εργαζόμενους).
- ΤΟΜΕΑΣ: Εάν είναι δυνατόν, ο τομέας πρέπει να αναφέρεται με τη χρησιμοποίηση της στατιστικής ταξινόμησης της οικονομικής δραστηριότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Γενική Ονοματολογία των οικονομικών δραστηριοτήτων στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες (NACE) Αναθ.2, 2008.
- ΚΑΘΗΚΟΝ: Περιγραφή του καθήκοντος και του χώρου εργασίας/της δραστηριότητας/της κατάστασης που προκαλεί τον κίνδυνο/της επικινδυνότητας/των συνεπειών.*
- ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Περιγράψτε πώς, πότε και με ποια μορφή προκύπτουν οι κίνδυνοι/οι επικίνδυνες καταστάσεις, καθώς και τις συνέπειες και τα αποτελέσματα (ενδεχόμενες βλάβες στην υγεία, ασθένειες, ατυχήματα, επιπτώσεις στην παραγωγή και στην εργασία κ.λπ.). Η περιγραφή πρέπει να είναι σαφής έτσι ώστε όσοι έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες μέσω του Διαδικτύου να μπορούν να κατανοούν τα μέτρα που έχουν ληφθεί και τους λόγους για τους οποίους ελήφθησαν.*
- ΛΥΣΗ: Σαφής περιγραφή των μέτρων που έχουν ληφθεί, π.χ. διαδικασία επιλογής, συμμετοχή του εργατικού δυναμικού, εφαρμογή, κ.λπ. Η εφαρμοζόμενη λύση πρέπει να είναι κατανοητή ούτως ώστε ο αναγνώστης να έχει μια σαφή εικόνα της.*

- ΚΟΣΤΟΣ / ΟΦΕΛΟΣ: Αναφορά του συνόλου των δαπανών που προέκυψαν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής της νέας λύσης και της μείωσης του κόστους που προέκυψε ως άμεση ή έμμεση συνέπεια της καινοτομίας (εφόσον διατίθενται σχετικά στοιχεία).
- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ/ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ: Αναφορά των μετρήσιμων αποτελεσμάτων καθώς επίσης και οποιωνδήποτε «μη μετρήσιμων» ωφελειών, π.χ. μείωση της συχνότητας εμφάνισης συμπτωμάτων αδιαθεσίας, βελτίωση του εργασιακού κλίματος, βελτιωμένος από εργονομική και/ή οικονομική άποψη τρόπος εργασίας κ.λπ. Εδώ μπορεί να περιληφθεί το κοινωνικό και οικονομικό κόστος και όφελος, καθώς και το κόστος/όφελος για το ανθρώπινο δυναμικό, όπως επίσης και οι θετικές συνέπειες.
- ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ: Στοιχεία τα οποία είναι απαραίτητα για την επίτευξη του προσδοκώμενου αποτελέσματος, π.χ. η συμμετοχή των εργαζομένων στην ανάπτυξη του σχεδίου ή στην εκτίμηση κινδύνου, συμπεριλαμβανομένων στοιχείων όπως η εύκολη πρόσβαση στα τμήματα που απαιτούν συντήρηση, στις αρχές σχεδιασμού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων των υπερβολάβων κατά τον προγραμματισμό της συντήρησης ή τον εφοδιασμό τους με επαρκείς πληροφορίες σχετικά με το χώρο εργασίας στον οποίο θα εργαστούν προκειμένου να μπορέσουν να εκτελέσουν το έργο τους με ασφάλεια.

* Ως συμπληρωματικές πληροφορίες πρέπει να παρέχονται φωτογραφίες και λοιπό εικονογραφημένο υλικό και, εφόσον είναι δυνατόν, γραφικές παραστάσεις, πίνακες και διαγράμματα.