

Newsletter 14

Περιεχόμενα

Καλωσορίσατε.
Η Remedica ανά το παγκόσμιο.
Οι άνθρωποι μας.
Το αλφαβητάριο
της φαρμακευτικής.
Προϊόντα μας.

Θέματα υγείας.
Περιβαλλοντικά-φιλικές συμβουλές.
Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη.
Τα νέα μας.
Κανονισμοί.
Ματιά στην Κύπρο.

Καλωσορίσατε

Αγαπητοί αναγνώστες,
Καλωσορίσατε στο 14^ο τεύχος του Ενημερωτικού μας Δελτίου στο οποίο παρουσιάζουμε τους συνεργάτες μας στην Αλβανία, το Διευθυντή του Μηχανολογικού Τμήματος και το προϊόν μας Losar και Losar Plus. Κάνουμε αναφορά στη Φαρμακοεπαγρύπνηση, επεξηγούμε τον όρο «έκδοχο» και παρέχουμε απλές αλλά αποτελεσματικές συμβουλές σε περίπτωση καρδιακής προσβολής. Στις Περιβαλλοντικά-φιλικές συμβουλές, λόγω και της καταστροφής του κύριου ηλεκτροπαραγωγού σταθμού της Κύπρου εγκαινιάζουμε μια σειρά άρθρων αφιερωμένα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αρχίζοντας με την ηλιακή. Στην Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη έχουμε την τιμή της Remedica από τον Κυπριακό Ερυθρό Σταυρό, επίσκεψη από σχολείο, την καθιερωμένη καλοκαιρινή αιμοδοσία, τη συμμετοχή μας σε Συνέδριο Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης και τη βράβευση από τη Remedica του απόφοιτου με την ψηλότερη βαθμολογία του Κλάδου Ιατρικών Επισκεπτών σε τοπικό κολλέγιο. Στα Νέα μας δίνουμε έμφαση στις διακοπές ρεύματος που αντιμετωπίζουμε ως αποτέλεσμα της καταστροφής του κύριου ηλεκτροπαραγωγικού σταθμού στο νησί. Τέλος ρίχνουμε μια ματιά στο Δήμο Αγίας Νάπας.



Χαράλαμπος Πατίτσας,
Διευθύνων Σύμβουλος Συγκροτήματος
Remedica

Η Remedica Ανά Το Παγκόσμιο

TRIMED PHARMACEUTICALS COMPANY, Αλβανία



Η **Δημοκρατία της Αλβανίας**, είναι μια Βαλκανική χώρα της ΝΑ Ευρώπης. Συνορεύει με το Μαυροβούνιο Βορειοδυτικά, το Κοσσυφοπέδιο Βόρεια, την πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας Ανατολικά και την Ελλάδα Νότια. Βρέχεται από την Αδριατική θάλασσα Δυτικά, και το Ιόνιο πέλαγος Νοτιοδυτικά. Η Αλβανία είναι μέλος των Ηνωμένων Εθνών, του ΝΑΤΟ, του **Οργανισμού για την Ασφάλεια και τη Συνεργασία στην Ευρώπη (OSCE)**, του **Συμβουλίου της Ευρώπης**, του **Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου**

της οργάνωσης της Ισλαμικής Διάσκεψης και ιδρυτικό μέλος της Ένωσης για τη Μεσόγειο. Από τον Ιανουάριο του 2003 ήταν πιθανή υποψήφια χώρα για ένταξη στην ΕΕ, ενώ από τον Απρίλιο του 2009 υπέβαλε επίσημα αίτηση για την ένταξη της.

Η χώρα έχει προεδρευόμενη κοινοβουλευτική δημοκρατία με μια μεταβαλλόμενη οικονομία και με μεταρρυθμίσεις όπως το ελεύθερο εμπόριο και εισροή ξένων επενδύσεων κυρίως στην ανάπτυξη των υποδομών την ενέργεια, το οδικό και σιδηροδρομικό δίκτυο κ.α. Η πρωτεύουσα της χώρας είναι τα Τίρανα με πληθυσμό 600,000 κατοίκους. (wikipedia.org)

Η Remedica εξαγεί τα προϊόντα της στην Αλβανία από το 1994 μέσω του τοπικού της αντιπροσώπου, της εταιρείας **Trimed Pharmaceuticals Company**, εταιρείας που ιδρύθηκε από το κύριο Shani Peposhi και τα δύο του παιδιά. Η εταιρεία Trimed έχει αρκετά επιτυχημένη πείρα στην εισαγωγή, προώθηση και διανομή φαρμάκων, με τους ιδρυτές να έχουν την ικανότητα και την πείρα σε διαχείριση και διοίκηση από άλλες φαρμακευτικές εταιρείες στην Αλβανία.

Η αγορά των φαρμάκων για ανθρώπινη χρήση βασίζεται κυρίως στη συνταγογραφία, οπότε η προσβασιμότητα και οι καλές διαπροσωπικές σχέσεις με την ιατρική κοινότητα θεωρείται

σημαντικός παράγοντας για μια επιτυχημένη φαρμακευτική εταιρεία. Όσον αφορά τα προϊόντα της Remedica υπάρχει ομάδα ιατρικών επισκεπτών, αποκλειστικά υπεύθυνη για την προώθηση και την διανομή σε ολόκληρη την χώρα, βασισμένοι στην αποτελεσματικότητα και απλότητα της εταιρείας. Με την κατάλληλη υποδομή όπως τις μοντέρνες εγκαταστάσεις αποθήκευσης, παραδόσεις 24/7, συστήματα ασύρματης **παραγγελιοληψίας GPRS** και το έμπειρο προσωπικό (φαρμακοποιοί, γιατροί, διευθυντές και ιατρικοί επισκέπτες) στην εφαρμογή μεθόδων μάρκετινγκ, προώθησης και διανομής γίνεται ευκολότερη η διαδικασία εγγραφής και προώθησης των προϊόντων στη χώρα. Με πλήρη κάλυψη (100%) και εξυπηρέτηση όλων των φαρμακείων των Τίρανων τα οποία αποτελούν το 50% των φαρμακείων της χώρας καθώς και του δικτύου σε άλλες 35 πόλεις που αποτελούν το 75% της συνολικής αγοράς των φαρμάκων της χώρας η εταιρεία είναι ένας σημαντικός και πολλά υποσχόμενος ανταγωνιστής στον τομέα της υγείας. ■



Οι Άνθρωποι μας

Σ' αυτό το τεύχος σας παρουσιάζουμε το Διευθυντή του τμήματος Μηχανικής κύριο Παναγιώτη Κωνσταντίνου.

Μετά την απόκτηση του πτυχίου του στην μηχανολογία από την Ελλάδα, συνέχισε τις σπουδές του στο Ηνωμένο Βασίλειο και απόκτησε το μεταπτυχιακό του δίπλωμα από το πανεπιστήμιο του Salford.

Άρχισε την καριέρα του ως μηχανολόγος μηχανικός στο τμήμα μηχανικής της Remedica το 1998.

Μέχρι το 2005 πέρασε από διάφορες βαθμίδες και θέσεις όπως του Διευθυντή μηχανικής, υπεύθυνου ασφαλείας, μηχανικού βαθμονόμησης και επικύρωσης, υπεύθυνου προσωπικού, εκπαιδευτή και βοηθού διευθυντή παραγωγής.

Το 2005 αποχώρησε από την Remedica για πέντε χρόνια με σκοπό να βοηθήσει σε μία οικογενειακή του επιχείρηση και επέστρεψε το 2009 στην παρούσα θέση για να συνεχίσει

την καριέρα του. Κατά τη διάρκεια της καριέρας του παρακολούθησε πολλά σεμινάρια με θέμα την φαρμακευτική μηχανική, GMP, GEP, διεύθυνση παραγωγής και προσωπικού και επίσης απέκτησε δίπλωμα στη διοίκηση επιχειρήσεων.

Είναι μέλος της στρατηγικής ομάδας της Remedica και εγγεγραμμένο μέλος του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ). Είναι μέλος του Συνδέσμου Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου (ΣΜΜΗΚ) και μέλος του Διεθνούς Συνδέσμου Φαρμακευτικής Μηχανικής (ISPE).

Είναι παντρεμένος και πατέρας δύο παιδιών. ■



Το αλφαβητάριο της φαρμακευτικής:

Έκδοχο

Έκδοχο είναι φαρμακολογικά αδρανής ουσία, η οποία περιλαμβάνεται στη σύνθεση του φαρμάκου, ώστε να καταστεί δυνατή η απελευθέρωση του δραστικού φαρμακευτικού συστατικού (API) με τον κατάλληλο τρόπο, ώστε να μπορεί να επιφέρει το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα στο σώμα.

Τα έκδοχα αποτελούν ουσιώδες τμήμα του σκευάσματος, δεδομένου ότι είναι αδύνατο να παρασκευαστεί μια μορφή δόσης η οποία να αποτελείται αποκλειστικά από το δραστικό φαρμακευτικό συστατικό (API).

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προσθέσουν απαραίτητο όγκο σε μια διαμόρφωση που περιέχει χαμηλή δόση δραστικού φαρμακευτικού συστατικού (API), για να επιβραδύνουν την απελευθέρωση του δραστικού



φαρμακευτικού συστατικού (API) έτσι ώστε να παράγουν ένα φάρμακο το οποίο μπορεί να λαμβάνεται λιγότερο συχνά ή για φάρμακο-τεχνολογικούς σκοπούς που περιλαμβάνουν τη διασφάλιση της καλής ροής της σκόνης έτσι ώστε αυτά τα δισκία με σύμφωνο βάρος να παράγονται από μηχανήματα δισκιοποίησης, την πρόληψη επικόλλησης της σκόνης στα εργαλεία συμπίεσης, την επικάλυψη του δισκίου για κάλυψη της πικρής γεύσης ή ακόμη και για λόγους χρώμο-κωδικοποίησης, για να γίνει η διάκριση με τα άλλα φάρμακα πιο εύκολη.



Η ποιότητα των εκδόχων είναι τόσο αυστηρά ελεγχόμενη, όπως και των δραστικών φαρμακευτικών συστατικών (API), από τη μονογραφία που περιλαμβάνεται στις φαρμακοποιίες. ■

Προϊόντα μας-Losar 12.5, 25, 50, 100 FC Tablets

Το Losar περιέχει τη δραστική ουσία λοσαρτάνη. Η λοσαρτάνη ανήκει σε μια κατηγορία φαρμάκων γνωστή ως 'ανταγωνιστές των υποδοχέων της αγγειοτενσίνης II'.

Η αγγειοτενσίνη II είναι ουσία που παράγεται στο σώμα και που δεσμεύεται με τους υποδοχείς στα αιμοφόρα αγγεία, προκαλώντας έτσι την στένωση αυτών. Αυτό οδηγεί σε αύξηση της αρτηριακής πίεσης. Η λοσαρτάνη προλαμβάνει την δέσμευση της αγγειοτενσίνης II στους υποδοχείς αυτούς, προκαλώντας χαλάρωση των αιμοφόρων αγγείων η οποία μειώνει την αρτηριακή πίεση. Η λοσαρτάνη επιβραδύνει τη μείωση της νεφρικής λειτουργίας σε ασθενείς με υψηλή αρτηριακή πίεση και διαβήτη τύπου 2.

Το Losar ενδείκνυται για:

- τη θεραπεία ασθενών με υψηλή αρτηριακή πίεση (υπέρταση), συμπεριλαμβανομένων ενηλίκων, παιδιών και εφήβων ηλικίας 16-18 ετών.
- την προστασία των νεφρών σε υπερτασικούς ασθενείς με διαβήτη τύπου 2.
- τη θεραπεία ασθενών με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια όταν η θεραπεία με ειδικά φάρμακα που ονομάζονται αναστολείς του μετατρεπτικού ένζυμου της αγγειοτενσίνης

(αναστολείς MEA, ένα φάρμακο που χορηγείται για τη μείωση της υψηλής αρτηριακής πίεσης) δε θεωρείται κατάλληλη από το γιατρό σας.

- σε ασθενείς με υψηλή αρτηριακή πίεση και πάχυνση του τοιχώματος της αριστερής κοιλίας.

Losar Plus 50/12.5, 100/25 FC Tablets

Το Losar Plus είναι ένας συνδυασμός ενός ανταγωνιστή των υποδοχέων της αγγειοτενσίνης II (λοσαρτάνη) και ενός διουρητικού (υδροχλωροθειαζίδη).

Τα συστατικά του δισκίου της λοσαρτάνης και υδροχλωροθειαζίδης, έχει αποδειχθεί ότι έχουν αθροιστική δράση στη μείωση της αρτηριακής πίεσης, μειώνοντας την αρτηριακή πίεση σε μεγαλύτερο βαθμό από ό,τι το κάθε συστατικό χωριστά. Η επίδραση αυτή πιστεύεται ότι είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής δράσης και των δύο συστατικών. Περαιτέρω, ως αποτέλεσμα της διουρητικής επίδρασής της, η υδροχλωροθειαζίδη αυξάνει τη δραστηριότητα της ρενίνης πλάσματος, αυξάνει την έκκριση αλδοστερόνης, μειώνει το κάλιο του ορού, και αυξάνει τα επίπεδα της αγγειοτενσίνης II. Η χορήγηση της λοσαρτάνης αναστέλλει όλες τις

φυσιολογικές σχετικές δράσεις της αγγειοτενσίνης II και μέσω της αναστολής της αλδοστερόνης μπορεί να τείνει στο να μετριάσει την απώλεια καλίου που σχετίζεται με το διουρητικό.

Το Losar Plus ενδείκνυται για τη θεραπεία της ιδιοπαθούς υπέρτασης (υψηλή αρτηριακή πίεση).

Το Losar και Losar Plus έχουν λιγότερες παρενέργειες από ότι οι αναστολείς του μετατρεπτικού ένζυμου της αγγειοτενσίνης. ■



Θέματα υγείας-Έμφραγμα (καρδιακή προσβολή):

Απλά και αποτελεσματικά μέτρα που μπορούν να εφαρμοστούν επί τόπου

Πιο κάτω παραθέτουμε απλές τεχνικές που ενδιαφέρουν όλους και μπορούν να βοηθήσουν στο να σωθεί μια ανθρώπινη ζωή. Αξίζει να τις διαβάσετε και να τις θυμάστε αν παραστεί ανάγκη.

Αν αισθάνεσαι ότι παθαίνεις έμφραγμα (καρδιακή προσβολή):

1) Αν δεν είσαι στο κρεβάτι μην ξαπλώσεις.

2) Φύλαγε πάντα δίπλα από το κρεβάτι σου χάπια με ασπιρίνη: Η πλειοψηφία (περίπου 60%) που παθαίνουν έμφραγμα κατά τη διάρκεια του ύπνου δεν ξυπνούν. Εντούτοις, ο δυνατός πόνος στο στήθος μπορεί να ξυπνήσει κάποιον από το βαθύ ύπνο.

3) Σε τέτοια περίπτωση μάζησε δύο ασπιρίνες και με λίγο νερό κατάπιε τις. Η ασπιρίνη εμποδίζει τη θρόμβωση του αίματος και διατηρεί τη ροή του αίματος μέσα από μια στενευμένη αρτηρία. Όταν λαμβάνεται ύστερα από ένα έμφραγμα η



ασπιρίνη μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο θανάτου κατά 25%.

4) Κάλεσε τις πρώτες βοήθειες στο 112 (ή τον ανάλογο αριθμό στην χώρα την οποία είσαι).

5) Αν ζεις μόνος ξεκλείδωσε την κεντρική είσοδο του σπιτιού, πάρε τηλέφωνο το γείτονα ή συγγενικό σου άτομο που μένει κοντά και ανέφερε "καρδιακή προσβολή" ή "έμφραγμα". Αν υπάρχει άλλο άτομο στο σπίτι ενημέρωσε το άμεσα για την κατάσταση.

Και στις δύο περιπτώσεις τόνισε ότι πήρες ήδη ασπιρίνη.

6) Κάθισε αναπαυτικά σε καρέκλα κοντά στην είσοδο και περίμενε βοήθεια.

Μην ξαπλώσεις. ■



Περιβαλλοντικά-φιλικές συμβουλές Ηλεκτροπαραγωγή από τον ήλιο

Μετά την πρόσφατη έκρηξη κοντά στον κύριο ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό του παροχέα ηλεκτρισμού στην Κύπρο που κατάρσενε μεγάλο μέρος της υποδομής του και προκάλεσε παρατεταμένες διακοπές ρεύματος σε ολόκληρο το νησί (βλέπε σχετικό άρθρο στα Νέα μας), και την έκρηξη στη Φουκοσίμα της Ιαπωνίας που κατάρσενε μεγάλο ηλεκτροπαραγωγό σταθμό στη χώρα, το άρθρο αυτό έχει ιδιαίτερη σημασία, όχι μόνο για την Κύπρο και την Ιαπωνία, αλλά και για πολλές άλλες χώρες.

Η ηλεκτροπαραγωγή από τον ήλιο αναφέρεται στη χρήση της ηλιακής ακτινοβολίας για την παραγωγή ηλεκτρισμού. Το εν λόγω εγχείρημα μπορεί να πραγματοποιηθεί με τη χρήση φωτοβολταϊκών κυττάρων είτε με τη χρήση τεχνολογιών συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας. Η χρήση της ηλιακής ακτινοβολίας για την παραγωγή ηλεκτρισμού δεν προϋποθέτει την καύση ορυκτών υδρογονανθράκων συμβάλλοντας σημαντικά στην αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών και της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Τα φωτοβολταϊκά κύτταρα χρησιμοποιούνται επιτυχώς στις υπολογιστικές μηχανές, τα ρολόγια καθώς και σε παιχνίδια. Εκείνο όμως που θα μπορούσε να εκπλήξει πολλούς είναι το γεγονός ότι τα εν λόγω κύτταρα αναπτύχθηκαν για εφαρμογές σε διαστημικά προγράμματα κατά τη δεκαετία του 1950. Τα φωτοβολταϊκά κύτταρα τροφοδοτούν με ενέργεια διαστημικά σκάφη, δορυφόρους, τηλεσκόπια που βρίσκονται σε τροχιά καθώς και το Διεθνές Διαστημικό Σταθμό.

Επί του παρόντος, σύμφωνα με στοιχεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής η εν λόγω τεχνολογία θεωρείται ότι είναι η ταχύτερη σε ανάπτυξη τεχνολογία παραγωγής ηλεκτρισμού με τζίρο γύρω στα δέκα δισεκατομμύρια ευρώ σε οικονομικά δεδομένα του 2007. Η ίδια πηγή αναφέρει ότι η παγκόσμια εγκατεστημένη δυναμικότητα των φωτοβολταϊκών κυττάρων ήταν 9.5 GW μέχρι το τέλος του 2007. Αξίζει να σημειωθεί ότι το Ευρωπαϊκό μερίδιο παραγωγής άγγιζε τα 4.5 GW.

Επιπροσθέτως θεωρείται ότι τα φωτοβολταϊκά κύτταρα θα παίξουν καθοριστικό ρόλο στο Ευρωπαϊκό γίγνεσθαι της παραγωγής ηλεκτρισμού. Συγκεκριμένα το πρόγραμμα Ευρωπαϊκή Βιομηχανική Πρωτοβουλία (EII) εκτιμά ότι η εν λόγω τεχνολογία θα διακατέχει το 12% της συνολικής Ευρωπαϊκής παραγωγής ηλεκτρισμού το έτος 2020.

Παράλληλα με τα φωτοβολταϊκά κύτταρα υπάρχει ακόμη μια σημαντική ομάδα τεχνολογιών που χρησιμοποιούν την ηλιακή ακτινοβολία για την παραγωγή ηλεκτρισμού. Οι τεχνολογίες συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας χρησιμοποιούν καθρέφτες οι οποίοι αντανακλούν το ηλιακό φως και το συγκεντρώνουν σε ένα συλλέκτη. Έπειτα ο συλλέκτης που συνήθως τοποθετείται σε πύργο, αντανακλά τις ηλιακές ακτίνες σε μεγάλη σωλήνα η οποία διαπερνά κάθετα το κεντρικό σύστημα.

Διαμέσου της σωλήνας κυκλοφορεί λάδι ή άλλο υγρό με παρόμοιες θερμοαπορροφητικές ιδιότητες. Εν συνεχεία το ζεστό υγρό μεταφέρει τη θερμότητα σε νερό για την παραγωγή ατμού. Τέλος ο ατμός διοχετεύεται και θέτει σε λειτουργία ηλεκτρικές γεννήτριες οι οποίες παράγουν τον πολύτιμο ηλεκτρισμό.

Σύμφωνα με στοιχεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η Ισπανία κατέχει την παγκόσμια πρωτιά στη χρήση των εν λόγω τεχνολογιών αφού διαθέτει εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής με εγκατεστημένη δυναμικότητα 3GW.

Οι τεχνολογίες συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας πρόκειται να παίξουν μείζων ρόλο στην παραγωγή ηλεκτρισμού αφού σύμφωνα με το πρόγραμμα Ευρωπαϊκή Βιομηχανική Πρωτοβουλία (EII) οι εν λόγω τεχνολογίες θα κατέχουν μερίδιο της τάξης του 3% της συνολικής Ευρωπαϊκής παραγωγής ηλεκτρισμού το έτος 2020. ■



Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη

Η Remedica νοιάζεται

1) Η Remedica τιμήθηκε από τον Κυπριακό Ερυθρό Σταυρό. (ΦΩΤΟ 1)

Σε επίσημο δείπνο στο σπίτι της Προέδρου του Κυπριακού Ερυθρού Σταυρού απονεμήθηκε στη Remedica τιμητική πλακέτα ως αναγνώριση της προσφοράς της στο έργο του Ερυθρού Σταυρού.



2) Επίσκεψη από το Foley's School, Λεμεσού. (ΦΩΤΟ 2)

Οι μαθητές της έκτης τάξης του Foley's School επισκέφθηκαν πρόσφατα τη Remedica και αφού ενημερώθηκαν για τις δραστηριότητες της εταιρείας, ξεναγήθηκαν στα εργαστήρια όπου είχαν την ευκαιρία να δουν την τελευταία αναλυτική τεχνολογία που χρησιμοποιεί η Remedica αλλά και να συζητήσουν ευκαιρίες εργοδότησης και ανέλιξης στη φαρμακοβιομηχανία, με σκοπό να είναι σε θέση να πάρουν μια πιο ορθή απόφαση για το τι θα σπουδάσουν όταν αποφοιτήσουν.



3) Αιμοδοσία. (ΦΩΤΟ 3)

Έγινε στις εγκαταστάσεις της Remedica αιμοδοσία όπου μεγάλο μέρος του προσωπικού προθυμοποιήθηκε να λάβει μέρος σε αυτή την αλtruιστική πράξη που σώζει πολλές ζωές κάθε χρόνο.



4) 4^ο Συνέδριο Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης. (ΦΩΤΟ 4, 5)

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία το 4^ο Συνέδριο Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης στο οποίο χορηγός ήταν και η Remedica. Διακεκριμένοι ομιλητές από την Κύπρο και το εξωτερικό πραγματοποίησαν ομιλίες και παρουσιάσεις βασισμένοι στο φετινό θέμα του συνεδρίου που ήταν: *Ενσωματώνοντας την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη στη Στρατηγική της Εταιρείας σας*. Ο Διευθυντής Marketing της Remedica Ανδρέας Χατζηπαναγής, ξεκίνησε την ομιλία του *ΕΚΕ. Ε ΚΑΙ*; με απόσπασμα από την εντυπωσιακή βλεπτή ομιλία της Σεβέρν Σουζούκι, μιας 12χρονης Καναδής Ιθαγενούς που το



1992, μάζεψε χρήματα μαζί με άλλα παιδιά, για να παρευρεθεί στην Παγκόσμια Σύνοδο του ΟΗΕ για το Περιβάλλον, στο Ρίο Ντε Τζανέιρο και να παρουσιάσει τα περιβαλλοντικά θέματα που προβλημάτιζαν τους νέους της εποχής εκείνης. Στη συνέχεια ανέπτυξε τη στρατηγική της Remedica όσον αφορά την κοινωνική υπευθυνότητα της και τόνισε την υιοθέτηση των αρχών της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας, στήριξη των 10 παγκόσμιων αποδεκτών αρχών του Οικουμενικού Συμφώνου (Global Compact) του ΟΗΕ στους τομείς των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, των προτύπων εργασίας, του περιβάλλοντος και που είναι ενάντια στη διαφθορά.

5) Τελετή αποφοίτησης του KES COLLEGE. (ΦΩΤΟ 6)

Κατά την τελετή αποφοίτησης του KES COLLEGE για την ακαδημαϊκή χρονιά 2010-2011, πραγματοποιήθηκε απονομή χρηματικού βραβείου και επάργυρης χειροποίητης ελιάς, στον απόφοιτο με την ψηλότερη βαθμολογία του Κλάδου Ιατρικών Επισκεπτών. Η απονομή έγινε από τον Διευθυντή Marketing της εταιρείας κ. Ανδρέα Χατζηπαναγή. ■





1



2

Τα νέα μας

1) Έκρηξη κοντά στον κύριο ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό. (ΦΩΤΟ 1, 2)

Μια έκρηξη κοντά στον κύριο ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό του μοναδικού (κρατικού) παροχέα ηλεκτρισμού στην Κύπρο κατάστρεψε μεγάλο μέρος της υποδομής του και προκάλεσε παρατεταμένες διακοπές ρεύματος σε ολόκληρο το νησί αφού η δυνατότητα παραγωγής μειώθηκε στο μισό. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα την κατανομή ρεύματος με ελεγχόμενες διακοπές για κάποιες περιόδους κατά τη διάρκεια της ημέρας που επηρέασε όλες τις επιχειρήσεις και τα νοικοκυριά.

Η Remedica άρχισε αμέσως τη λειτουργία των εφεδρικών γεννητριών της, συμπεριλαμβανομένης και αυτής που είχε μόλις πρόσφατα παραληφθεί για την αποθήκη του νέου εργοστασίου που βρίσκεται υπό κατασκευή, και παράγγειλε επιπρόσθετες μονάδες για κάλυψη όλων των αναγκών της. Ευτυχώς, σε σύντομο χρονικό διάστημα, συμφωνήθηκε με τον παροχέα η συνεχής τροφοδότηση των βιομηχανικών περιοχών και των ξενοδοχείων καθ' όλη τη διάρκεια της μέρας χωρίς διακοπές.

Αυτό κρίθηκε αναγκαίο όχι μόνο για να ελαχιστοποιηθεί η ζημιά στην οικονομία αλλά και για να αποφευχθεί το κλείσιμο πολλών εταιριών πώλησης νωπών και κατεψυγμένων προϊόντων με όλες τις συνεπακόλουθες αρνητικές επιπτώσεις συμπεριλαμβανομένου και της αύξησης της ήδη υψηλής ανεργίας που χτύπησε την Κύπρο τα τελευταία δύο χρόνια.

Οι καλοκαιρινές διακοπές, τις οποίες κάποιες εταιρείες παρατείνανε για ακόμα μία ή δύο βδομάδες, βοήθησαν στην απάμβλυνση της κατάστασης, αφού η μειωμένη κατανάλωση σήμαινε ότι η ενέργεια που εξοικονομείτο μπορούσε να χρησιμοποιηθεί από οικιακούς καταναλωτές για τη λειτουργία κλιματιστικών ώστε να ανταπεξέλθουν στην καλοκαιρινή ζέση. Επίσης παρείχε πολύτιμο χρόνο για την εφαρμογή έκτακτων μέτρων συμπεριλαμβανομένων και την εγκατάσταση νέων γεννητριών και την επιδιόρθωση της εφεδρικής μονάδας στον κατεστραμμένο σταθμό.



3



4



5

2) Η Remedica χορηγός επιστημονικής διάλεξης. (ΦΩΤΟ 3, 4)

Η Remedica ήταν για ακόμη μια χρονιά χορηγός επιστημονικής διάλεξης που οργάνωσε το Σωματείο Ιατρικών Επισκεπτών Κύπρου-Τοπικός Λεμεσός σε συνεργασία με την Ψυχιατρική Εταιρεία Κύπρου με θέματα: την κατάθλιψη, τη βουλιμία και τη νευρική ανορεξία. Η διάλεξη είχε αρκετό ενδιαφέρον και κρίνοντας από την προσέλευση του κοινού ήταν και πολύ πετυχημένη.

3) Η Remedica έχει επιλεγεί να εκπροσωπώσει την Κύπρο στο συνέδριο που θα πραγματοποιηθεί στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος Rimed (Responsible Industries of the Mediterranean) για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη.

Στο πρόγραμμα συμμετέχουν εταιρείες και οργανισμοί από Μεσογειακές χώρες όπως την Ισπανία, Ιταλία, Μάλτα, Ελλάδα και Κύπρο. Τα επίσημα αποτελέσματα από την έρευνα που πραγματοποιήθηκε σε όλες τις χώρες σε μεγάλο αριθμό οργανισμών θα παρουσιαστούν στη Ρώμη στις 29 Σεπτεμβρίου όπου την Κύπρο θα εκπροσωπήσουν η Δρ. Ευδοκία Μπαλάμου από την Αναπτυξιακή Εταιρεία Λάρνακας και ο κ. Ανδρέας Χατζηπαναγής από την Remedica.



Ανάδοχος εταίρος του έργου στην Κύπρο είναι η Αναπτυξιακή Εταιρεία Λάρνακας.

4) Η Remedica ήταν χορηγός έκθεσης ζωγραφικής της Σκευής Παρασκευά Σωκράτους. (ΦΩΤΟ 5)

Η 2^η ατομική έκθεση της Σκευής είχε θέμα «Φιγούρες και Τοπία της Φύτης» όπου τοπία και φιγούρες απλών ανθρώπων διατυπώνονται αρμονικά αναδεικνύοντας την παράδοση, τα ήθη και τα έθιμα της Φύτης. ■

Ματιά στην Κύπρο: Αγία Νάπα-σύντομη ιστορική αναδρομή

Η περιορισμένη έκταση καλλιεργήσιμης γης στην περιοχή της Αγίας Νάπας και η δυσκολία άντλησης των υπόγειων νερών δικαιολογεί το χαμηλό αριθμό οικισμών ανά περίοδο. Τα νέα ευρήματα στον χώρο *Νησί* που αφορούν την ανακάλυψη προ-νεολιθικής θέσης, εισηγούνται την πρώτη παρουσία ανθρώπων γύρω στο 8.500-10.500 π.Χ. Τότε, για πρώτη φορά έφταναν στο νησί τροφосυλέκτες για πρόσκαιρη διαμονή μέσω της θάλασσας της ανατολικής Μεσογείου. Οι πρώτοι μόνιμοι κάτοικοι της Νεολιθικής εποχής εγκαταστάθηκαν, για μικρό χρονικό διάστημα στη φυσικά οχυρωμένη κορυφή του λόφου *Τηγάμι προτού μετακινηθούν* στην ενδοχώρα. Φαίνεται ότι για πέντε χιλιετίες η περιοχή δεν ήταν κατοικημένη, αφού μέχρι τώρα δεν έχουν εντοπιστεί κατάλοιπα της Χαλκολιθικής περιόδου, της εποχής του Χαλκού και της Γεωμετρικής περιόδου.

Κατάλοιπα της Κύπρο-αρχαϊκής και Κύπρο-κλασικής περιόδου έχουν εντοπιστεί σε παράλια θέση που βρίσκεται στο μικρό ακρωτήριο της *Μακρονήσου* και περιορίζονται σε μερικά θραύσματα ειδωλίων από ένα πρόχειρο ιερό, που βρισκόταν στην ακτή. Η Ελληνιστική περίοδος αντιπροσωπεύεται, από το ιερό της Αφροδίτης, το οποίο βρίσκεται στο τραπεζοειδές πλάτωμα του λόφου, που αναφέρει ο Στράβωνας και περιγράφει ο Ohnefalsch-Richter, καθώς και από τα αποτελέσματα των ανασκαφών στη *Μακρόνησο*. Τα ταφικά έθιμα είναι στην ουσία ελληνικά και αντιστοιχούν με αυτά που γνωρίζουμε από άλλες νεκροπόλεις στην Κύπρο ιδιαίτερα της Σαλαμίνας και της Πάφου. Η κεραμική που βρέθηκε μέσα στους τάφους υπονοεί επαφές με τον έξω κόσμο - ιδιαίτερα με την ελληνική Ανατολή - συμπεριλαμβανομένης της Συρίας και της Ανατολίας, της Βορείου Αφρικής και της Ιταλίας. Σε αρκετές θέσεις της ρωμαϊκής εποχής βρέθηκαν όστρακα λεπτής κεραμικής της Ελληνιστικής περιόδου, ενώ η ταφική αρχιτεκτονική είναι τυπική της ίδιας περιόδου. Φαίνεται ότι οι περισσότερες ρωμαϊκές θέσεις που εντοπίστηκαν εδώ κατοικήθηκαν και κατά την ελληνιστική περίοδο.

Η μελέτη των πήλινων σαρκοφάγων μας οδηγεί στο συμπέρασμα ότι υπήρχαν στενές σχέσεις μεταξύ της περιοχής της Αγίας Νάπας, και γενικότερα της Κύπρου, και των

γειτονικών περιοχών της ανατολικής Μεσογείου. Παρ' όλο που τα περισσότερα εισηγμένα ευρήματα που βρέθηκαν στους τάφους της *Μακρονήσου* μπορούσαν να αποκτηθούν και από την εγχώρια αγορά, μερικοί αμφορείς εμπορίου υπονοούν απευθείας επαφές με τον έξω κόσμο. Σε αυτό θα βοηθούσε το αγκυροβόλιο που βρίσκεται στη δυτική πλευρά του κόλπου, που περικλείεται από το ακρωτήριο της *Μακρονήσου*. Η ανακάλυψη θραυσμάτων αμφορέων στον κόλπο αυτό, όχι μακριά από την ακτή, είναι σύμφωνη με την πιο πάνω άποψη. Η αρχιτεκτονική των τάφων που ανασκάφηκαν δεν φανερώνει ταξική διαφοροποίηση, μια και είναι όλοι περίπου ίδιοι. Η χρήση πήλινων σαρκοφάγων, ντόπιων ή εισηγμένων, ενδέχεται να υπονοεί ένα είδος ταξικής διαστρωμάτωσης που σίγουρα υπήρχε κατά την ελληνιστική και τη ρωμαϊκή περίοδο.

Η ρωμαϊκή περίοδος χαρακτηρίζεται από την ανέγερση αγροικιών, που σημειώθηκε ως αποτέλεσμα της επιβολής της *Pax Romana* (Ρωμαϊκής Ειρήνης). Διάφοροι οχυρωμένοι οικισμοί, όπως αυτός στη θέση *Παλιό Χωρκό* συνεχίζουν να υπάρχουν, όμως η οργάνωση της οικονομίας της περιοχής βασίζεται τώρα σε μεμονωμένα αγροκτήματα. Γενικά για την οργάνωση της ευρύτερης περιοχής λίγα είναι γνωστά, υπάρχουν όμως στοιχεία για την ύπαρξη μιας σημαντικής πόλης κατά την ύστερη ρωμαϊκή περίοδο. Ο Στράβωνας την ονομάζει «*Θρόνους*» και ο Πτολεμαίος την αναφέρει ως «*πόλις και ακρωτήριο*». Τα κατάλοιπα της εντοπίστηκαν στη θέση *Τόρνος*. Οι *Θρόνοι* ήταν ο σημαντικότερος οικισμός, ενώ μικρότεροι οικισμοί, όπως αυτοί στις θέσεις *Ζυγάτση* και *Καούνιν* σχετίζονταν με τον πρώτο. Τα εκτεταμένα υδρευτικά έργα στη θέση *Φιλίνα* θα πρέπει να θεωρηθούν ως τμήμα μιας οργανωμένης κοινότητας που κατοικούσε στους *Θρόνους*. Οι περισσότεροι από τους οικισμούς της ρωμαϊκής εποχής συνεχίζουν να υπάρχουν και κατά την παλαιοχριστιανική εποχή. Ο σημαντικότερος οικισμός της παλαιοχριστιανικής εποχής βρίσκεται στη θέση *Καταλύματα*. Φαίνεται ότι το μεγαλύτερο τμήμα του πληθυσμού της ευρύτερης περιοχής μετοίκησε στα *Καταλύματα*, όπου δεν υπήρχαν

ειδωλολατρικά στοιχεία. Κρίνοντας από τα κατάλοιπά του, ο οικισμός ήκμασε κατά την παλαιοχριστιανική εποχή. Εγκαταλείφθηκε κι' αυτός - μαζί με άλλους, μικρότερους οικισμούς - κατά την περίοδο των αραβικών επιδρομών του 7^{ου} αιώνα. Η περιοχή εγκαταλείφθηκε για αιώνες και πιθανότατα μόνο βοσκοί περιπλανούνταν στα βοσκοτόπια της, μέχρι το 14^ο αιώνα οπότε οι Λουζινιανοί ανέγειραν το μοναστήρι της Αγίας Νάπας και ανακατασκεύασαν το Υδραγωγείο. Έτσι, μετά το κτίσιμο του μοναστηριού άρχισαν να έρχονται άνθρωποι στην περιοχή για να εργαστούν, άλλοι ως προμηθευτές των μοναχών και πολλοί ως απλοί επισκέπτες. Το χωριό της Αγίας Νάπας άρχισε να δημιουργείται γύρω από τη Μονή με πρώτους κατοίκους να προέρχονται από Θεσσαλονίκη και συνέχισε να υπάρχει μέχρι σήμερα.

Η μικρή κοινότητα γεωργών και ψαράδων μετατράπηκε μετά από μια ραγδαία ανάπτυξη σε πόλη κατά τα τέλη του 20^{ου} αιώνα και σήμερα ως επί το πλείστον οι κάτοικοι ασχολούνται με την Τουριστική Βιομηχανία. Πέραν από τις πανέμορφες μοναδικές παραλίες οι οποίες όλες κατέχουν την Γαλάζια Σημαία της Ε.Ε. μπορεί κανείς να επισκεφτεί το Μεσαιωνικό Μοναστήρι και Υδραγωγείο, το Δημοτικό Μουσείο "Θάλασσα", τους Τάφους στην περιοχή Μακρονήσου, το Φυσικό περιβάλλον του Κάβο Γκρέκο και τα "Παλάτια" καθώς και το Γραφικό Λιμανάκι της Αγίας Νάπας.

Πλούσια η Πολιτιστική Δραστηριότητα της Αγίας Νάπας καθ' όλη την διάρκεια του χρόνου με εκδηλώσεις όπως το "Καλοκαιρινό Πολιτιστικό Πεντάγραμμα", "Πολιτιστικός Χειμώνας", Πασχαλινές και Χριστουγεννιάτικες Εκδηλώσεις, Εκδηλώσεις Κατακλυσμού, Παιδικά Φεστιβάλ. Κορυφαίες εκδηλώσεις είναι το Διεθνές Φεστιβάλ το οποίο πραγματοποιείται το τελευταίο Σαββατοκύριακο του μηνός Σεπτεμβρίου και φιλοξενεί καλλιτεχνικές παραστάσεις από όλο τον κόσμο καθώς και το Μεσαιωνικό Φεστιβάλ (Οκτώβριος) το οποίο πραγματοποιείται εντός του χώρου του Μεσαιωνικού Φεστιβάλ. ■



Η εκτύπωση έγινε σε ανακυκλωμένο χαρτί

 **Remedica**
FOR A HEALTHIER WORLD

Remedica Ltd - Manufacturers of Pharmaceuticals,
Βιομηχ. Περιοχή Λεμεσού, Ταχ. Κιβ. 51706, CY - 3508 Λεμεσός, Κύπρος, EU
Τηλ. + 357 25553000, Φαξ.+357 25390192
e-mail: info@remedica.com.cy <http://www.remedica.eu>