

TRAVEL AT HIGH ALTITUDE



Planning the trip of a lifetime, a holiday with a difference, skiing in the high mountains or a mountaineering expedition?

This booklet is written to help you understand some of the ways your body may change as it has to cope with high altitude and the 'thin air'. It is full of information, tips and stories to help you enjoy your trip and stay healthy. Most importantly, it also covers the serious altitude illnesses which still kill those unaware of the risks.

ISBN 0-901100-76-5



9 780901 100764 >

This booklet is recommended by:
Association of British Mountain Guides (BMG)
British Mountaineering Council (BMC)
International Mountaineering and Climbing Federation (UIAA)

ΤΑΞΙΔΕΥΟΝΤΑΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ

TRAVEL AT HIGH ALTITUDE



ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ



Το βιβλίο αυτό έχει γραφεί από ανθρώπους που τους αρέσει να ανεβαίνουν στα βουνά και τους ενδιαφέρει η ιατρική επιστήμη, ιδιαίτερα καθώς αυτή μπορεί να δώσει απαντήσεις σε συμβάντα που προκύπτουν σε μεγάλο υψόμετρο. Το περιεχόμενό του αποτελεί ένα σύνολο γενικών κατευθυντρίων οδηγιών οι οποίες στρέζονται στην τρέχουσα γνώση.

First published: 2007 This edition: 2008

The authors and the publisher have made every effort to ensure that information is accurate and as up-to-date as possible. However, they are unable to accept responsibility for any loss, injury or inconvenience sustained by any person, caused by errors or omissions or as a result of the advice and information given in this book.

All rights reserved. We encourage non-commercial use of this material as long as acknowledgement is made to the copyright holder. © Medex 2007, 2008
ISBN 0-901100-76-5

This book may be downloaded free from the website; www.medex.org.uk

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:		Μπορείτε να προσθέσετε μια φωτογραφία σας εδώ αν το θέλετε.
Ημερομηνία γεννήσεως:		
Στοιχεία πλησιέστερου ατόμου για επικοινωνία: (σε περίπτωση ανάγκης)		
Φάρμακα:		
Αλλεργίες:		
Σημαντικά ιατρικά προβλήματα: π.χ. Διαβήτης, υπέρτραση		
Πληροφορίες σχετικές με θεραπευτικά/φαρμακευτικά σχήματα:		
Ταξιδιωτική ασφάλεια:		

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΝΟ

Ημέρα	Ημερήσιο άθροισμα ΟΝΟ											
	Πρωι			βράδυ			Σημειώσεις					
	Π	ΚΣ	Κ/Α	Ζ	Υ	Σ	Π	ΚΣ	Κ/Α	Ζ	Υ	Σ
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

Πονοκέφαλος, Κοιλιάτηράσκη (ΚΙΣ), Κόπωση/Αδυναμία (ΚΙΑ), Ζάλη, Ύπνος, Σύνολο Αθροισματού =ικαθόλου μέχρι 3=ανυπόφορο

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1 Πρόλογος
- 2 Σχετικά με το μεγάλο υψόμετρο
- 3 Τι είναι μεγάλο υψόμετρο;
- 4 Περιοχές της γης με μεγάλο υψόμετρο;
- 5 Ευρώπη
- 6 Βόρεια και Νότια Αμερική
- 7 Αφρική
- 8 Ασία
- 9 Αυστραλασία
- 10 Ανταρκτική
- 11 Εγκλιματισμός
- 12 Οι επιδράσεις του υψομέτρου
- 13 Οξεία Νόσος των Ορέων
- 14 Αθροισμα ΟΝΟ
- 15 Ο Εγκέφαλος
- 16 ΕΟΜΥ
- 17 Οι Πνεύμονες
- 18 ΠΟΜΥ
- 19 Καρδιά/Αίμα
- 20 Στομάχι/Έντερο
- 21 Νεφροί/Κύστη
- 22 Αρθρώσεις/Μύες
- 23 Τα Άκρα
- 24 Τα Μάτια
- 25 Στόμα/ Δόντια
- 26 Αυτιά/ Μύτη
- 27 Το Γεννητικό Σύστημα
- 28 Ύπνος
- 29 Τα Παιδιά στο Υψόμετρο
- 30 Αχθοφόροι
- 31 Τι να κάνεις σε επειγόντα κατάσταση
- 32 Κάρτα καταγραφής συμβάντων
- 33 Δισκία και Υγρά
- 35 Οξυγόνο
- 36 Προϋπάρχουσες καταστάσεις
- 39 Υγιές Περιβάλλον
- 40 Συνιστώμενη μελέτη
- 41 Χρήσιμες Ιστοσελίδες
- 42 Πιστοποίηση
- 43 Ημερήσια Κάρτα αθροίσματος ΟΝΟ
- 44 Προσωπικές λεπτομέρειες



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το 1991 μερικοί γιατροί που ενδιαφέρονταν για την ιατρική του βουνού είδαν έναν νέο, εκπαιδευμένο ορειβάτη να πεθαίνει στο Mera La. Ο γιατρός που βρίσκονταν μαζί του γνώριζε λίγα για τον κίνδυνο της σοβαρής νόσου των βουνών.

Η τραγωδία άθιστης τους γιατρούς να μελετήσουν τη νόσο του υψομέτρου και να μοιραστούν τις γνώσεις τους με άλλους. Έτσι γεννήθηκε ο οργανισμός "Medical Expeditions" και αυτός ήταν ο σκοπός του.

Δέκα χρόνια αργότερα, πάλι ψηλά στο Mera La μέλη του Medical Expeditions είδαν μία μεγαλύτερης ηλικίας Γιατρωνέα να πέφτει σε κύμα και να πεθαίνει αφού την είχαν αφήσει οι φίλοι της. Μία ακόμη ζωή είχε χαθεί. Παρά την έρευνα και την εκπαίδευση υπάρχουν πολλά που πρέπει να γίνουν για να σωθούν ζώες.

Από την αρχή της δεκαετίας του 1990 τα μέλη του Medical Expeditions, παράλληλα με άλλους, ασχολούνται εντατικά με την ιατρική του βουνού.

Έχουν κάνει πολύ σημαντική πρόοδο όσον αφορά τη βελτίωση των γνώσεων των γιατρών που συμβουλεύουν ή είναι υπεύθυνοι για ανθρώπους που ταξιδεύουν σε μεγάλο υψόμετρο.

Το παρόν βιβλίο εξετάζει τις

επιδράσεις του μεγάλου υψομέτρου στο σώμα και έχει σκοπό να εξηγήσει γιατί μπορεί κάποιος που ταξιδεύει σε μεγάλο υψόμετρο να μην αισθάνεται καλά ή να νοσήσει. Προτείνει τρόπους αποφυγής της εμφάνισης νόσου και παρέχει οδηγίες για το τι πρέπει να γίνει σε περίπτωση νόσου που σχετίζεται με το υψόμετρο. Προσωπικές μας εμπειρίες και πραγματικά περιστατικά χρησιμοποιούνται ως παραδείγματα.

Οι θάνατοι στο Mera La οφείλονταν στην άνοδο σε μεγάλο υψόμετρο όμως και οι δύο θα μπορούσαν να είχαν αποφευχθεί αν είχαν ακολουθηθεί απλοί κανόνες.

Ο οργανισμός Medical Expeditions διδάσκει γιατρούς για τις νόσους που σχετίζονται με το μεγάλο υψόμετρο και επιθυμεί και άλλα άτομα να ενημερωθούν σχετικά.

Το παρόν βιβλίο αντιπροσωπεύει την καλύτερή μας προσπάθεια στο να βοηθήσουμε ώστε όλοι όσοι ταξιδεύουν σε μεγάλο υψόμετρο να παραμείνουν υγείες.



Medex would like to thank the following for their written contributions:

Damien Bailey	The Joints / Muscles	Mark Howarth	The Eyes, Healthy Environment
Denzil Broadhurst	Finding out about High Altitude, What is High Altitude, Where in the World is High?, Europe, North & South America, Africa, Asia, Acclimatisation, The Effects of Altitude, Acute Mountain Sickness	Oly Kemp	The Lungs
		Juliette Leverment	The Lungs, Sleep
		Mandy Jones	Sleep
		Ian Manovel	Pills & Potions
		Alex Martin-Bates	Pre-Existing Conditions
		Dan Morris	The Eyes
		Stephan Sanders	Children at High Altitude
		Eli Silber	The Brain
		Chris Smith	Europe, HAPE, HACE, Porters, Healthy Environment
Mike Brookes	What to do in an Emergency	Jill Sutcliffe	Healthy Environment
Keith Burgess	Sleep	Henriette Van Ruiten	The Extremities
Simon Currin	Preface	Catharine Wilson	Africa, Australasia, Antarctica, Acute Mountain Sickness, The Lungs
Gerald Dubowitz	The Heart / Blood, Sleep	Jeremy Windsor	The Reproductive Bits
David Geddes	The Mouth / Teeth		The Ears / Nose, Oxygen
Sandra Green	The Joints / Muscles		
David Hillebrandt	HAPE, HACE, The Stomach / Bowels, The Kidney / Bladder, The Reproductive Bits		

Medex would like to thank the following for their case studies:

Jim Duff, Gill Macquarie, Martin Rhodes, Ronnie Robb, Jacky Smith

Medex would like to thank the following for their photographs:

Bruce Bricknell	Page 33	Chris Smith	Front cover, Page II, 5, 11, 15, 19, 21, 22, 28, 30, 31, 39
Denzil Broadhurst	Page 17, 23		Page 29
Simon Currin	Page III, 9, 10, Back cover	Jacky Smith	Page 42
Diana Depla	Page 24	Catharine Wilson	Page 35
Gerald Dubowitz	Page 12, 14, 20, 26, 41	Jim Duff	
Rachel Hamilton	Page 6		
David Hillebrandt	Page 25, 27		
Anabel Nickol	Page 7		
Gill Macquarie	Page 4, 40		
Nick Mason	Page 2		
Ronnie Robb	Page 13		
Stephan Sanders	Page 1, 3,		
Dorje Sherpa	Page 8		

Medex would also like to thank:

All those who commented on the booklet drafts
The UIAA for their supporting grant

Editors:

General: Denzil Broadhurst, Chris Smith

Medical: Simon Currin, David Hillebrandt, Jim Milledge, Paul Richards

Greek translation by: Theoharis Sinifakoulis - Antonis Ziolidis

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ



British Mountaineering Council (BMC) www.thebmc.co.uk/medicine
 Certec www.certec.eu.com
 Epilepsy action website www.epilepsy.org.uk/info/sportsandleisure/index
 Foreign & Commonwealth Office travel advice www.fco.gov.uk/travel
 Frostbite www.christopherimray.co.uk/highaltitudemedicine/frostbite.htm
 Gamow Bag www.chinookmed.com
 General travel information www.fitfortravel.nhs.uk
 International Porter Protection Group (IPPG) www.ippg.net/guidelines/index.html
 International Society for Mountain Medicine (ISMM)
www.ismmed.org/np_altitudeTutorial.htm
 Kathmandu Environmental Education Project (KEEP) www.keepnepal.org
 MEDEX www.medex.org.uk
 - has a full list of UK doctors holding the UIAA Diploma of Mountain Medicine
 Mountains for Active Diabetics (MAD) www.mountain-mad.org
 Oxygen (constant flow system) www.topout.co.uk and www.poisk-ltd.ru
 Oxygen (demand flow system) www.summitoxygen.com
 Portable Altitude Chamber (PAC) www.treksafe.com.au
 Union Internationale des Associations d'Alpinisme (UIAA) www.uiaa.ch/index.aspx

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ

Το παρόν βιβλίο δημιουργήθηκε από δύο οργανισμούς με κοινό ενδιαφέρον για τα ταξίδια σε μεγάλο υψόμετρο και την ιατρική του μεγάλου υψομέτρου.

Οι στόχοι του **Medical Expeditions** είναι:

- η μελέτη όλων των παραμέτρων της νόσου που σχετίζεται με το υψόμετρο
- η εκπαίδευση των ορειβατών και των περιπατητών και των γιατρών τους σχετικά με τη φύση και την αποφυγή της νόσου του μεγάλου υψομέτρου.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο μας ή τη δυνατότητα συμμετοχής σε αυτό, παρακαλείσθε να απευθυνθείτε στην ιστοσελίδα μας.



Ο οργανισμός **Medical Expedition** ιδρύθηκε το 1992 και έχει αποκτήσει παγκόσμια αναγνωρισμένη φήμη για το ερευνητικό και εκπαιδευτικό του έργο. Ο οργανισμός αυτός ειδικεύεται στη μελέτη σχετικά μεγάλων δειγμάτων πληθυσμού για μεγάλες χρονικές περιόδους. Μία τυπική αποστολή περιλαμβάνει 75 άτομα που εκτίθενται σε μεγάλο υψόμετρο για 6 εβδομάδες.

Η οργάνωση **Medex** αποτελεί μία λέσχη που διοργάνωνε περιπτειώδεις αποστολές παγκοσμίως και στριμόζει το έργο του **Medical Expeditions**. Παρέχει δέ ένα σύνδεσμο σε αυτούς που αναζητούν την περιπέτεια και τη σχέση

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ;

Καλή ερώτηση! Στο βιβλίο αυτό γίνεται λόγος για μετακίνηση σε υψόμετρο άνω των 2000 μέτρων από το επίπεδο της θάλασσας.

Ο ανθρώπινος οργανισμός είναι συνθισμένος να δουλεύει σε ορισμένες συνθήκες. Όταν πηγαίνουμε ψηλότερα είναι απαραίτητη η προσαρμογή στις νέες συνθήκες.

Το υψόμετρο αρχίζει να επιδρά στα 1500 με 2000 μέτρα. Ο οργανισμός αρχίζει να συμπεριφέρεται λίγο διαφορετικό στην προσπάθεια να ανταποκριθεί στις μεταβολές της συγκέντρωσης του οξυγόνου. Ταχεία άνοδος στα 2500 μέτρα θα οδηγήσει στην εμφάνιση νόσων λόγω του υψομέτρου.

Αν προηγηθεί αρκετός χρόνος για προσαρμογή, οι περισσότεροι άνθρωποι μπορούν να τα καταφέρουν σε υψόμετρα ανάμεσα στα 5000 (καταυλισμός βάσης του Έβερεστ) και στα 5500 μέτρα. Πάνω από τα 5500 μέτρα λίγοι είναι εκείνοι οι οποίοι μπορούν πλέον να προσαρμοστούν. Η κατάσταση της υγείας και οι ικανότητες επιβαρύνονται.

Επομένως τι διαφέρει τα ταξίδι σε μεγάλο υψόμετρο; Η κύρια διαφορά σχετίζεται με το γεγονός ότι καθώς αυξάνεται το υψόμετρο ελαττώνεται η ατμοσφαιρική πίεση του αέρα (ο αέρας

γίνεται «αραιότερος») και αυτό σημαίνει ότι με κάθε αναπνοή εισέρχεται λιγότερο οξυγόνο στον οργανισμό. Το οξυγόνο είναι απαραίτητο για την παραγωγή ενέργειας, για την κίνηση, αλλά και απλά για να κρατηθεί ο οργανισμός ζωντανός - για τον εγκέφαλο και την πέψη, για την επούλωση τραυμάτων και όλα τα φυσιολογικά πράγματα που κάνει ο οργανισμός μας χωρίς να το αντιλαμβανόμαστε.

Καθώς το σώμα λαμβάνει λιγότερο οξυγόνο, προσαρμόζεται. Η αναπνοή γίνεται γρηγορότερη και βαθύτερη.

Περισσότερα ερυθρή αιμοσφαίρια μεταβολές μεγαλύτερη ποιοτήτα οξυγόνου.	9km 8km 7km 6km 5km 4km 3km 2km 1km 0m	Everest Death zone Πάρα πολύ μεγάλο υψόμετρο Πολύ μεγάλο υψόμετρο Inca Trail Megάλο υψόμετρο Ben Nevis Επίπεδο Θάλασσας	▲8,850m ▲5,985m ▲4,198m ▲3,000m ▲1,344m
--	---	--	---

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΒΙΒΛΙΑ

The High Altitude Medicine Handbook, by Drs Pollard & Murdoch
Bugs, Bites, and Bowels, by Dr Wilson-Howarth

Altitude Illness: Prevention & Treatment, by Dr Stephen Bezruchka
Pocket First Aid and Wilderness Medicine, by Drs Jim Duff and Peter Gormley



ΥΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Το περιβάλλον σε μεγάλο υψόμετρο είναι πιο ευαίσθητο σε σχέση με τα χαμηλότερα υψόμετρα. Έτσι όλες οι φυσικές διαδικασίες είναι εξαιρετικά αργές και οποιοδήποτε ζημιά μπορεί να έχει μακροχρόνιες συνέπειες.

Στο μέρος όπου ζόμε το νερό, τα καύσιμα, η τροφή και τα απορρίμματα σπάνια μας απασχολούν. Στο μεγάλο υψόμετρο θα πρέπει να είμαστε υπευθυνοί. Ό,τι κάνουμε θα επηρεάσει τους ανθρώπους που ζουν εκεί καθώς και αυτούς που θα έρθουν μετά από εμάς.

Να γνωρίζετε ότι ορισμένοι δεν χρησιμοποιούν στο έπακρο τις πηγές τους για να είναι ευχαριστημένοι οι φιλοξενούμενοι.

Το νερό είναι πολύτιμο:

- μην κάνετε κάτι που θα μολύνει τα ποτάμια.
- αποφύγετε τα ζεστά/κρύα μπάνια-μία κανάτα νερό είναι αρκετή.
- χρησιμοποιήστε τουαλέτα στη γη-αποφύγετε τις χημικές.

Η τροφή είναι επίσης πολύτιμη:

- αγοράστε τροφή όπου υπάρχει σε αφθονία.
- προσέξτε όταν αγοράζετε τροφή σε απομακρυσμένες περιοχές-ορισμένοι πουλούν με τιμές χειμώνα.

Το **ξύλο** είναι πολύτιμο:

- βεβαιωθείτε ότι έχετε προμηθευτέι τα απαραίτητα καύσιμα για εσάς-για όλους.
- αποθαρρύνετε ενεργά όλους από το να συλλέγουν και να καίνε ξύλα.
- υποστηρίξτε τα σχέδια δενδροφύτευσης.

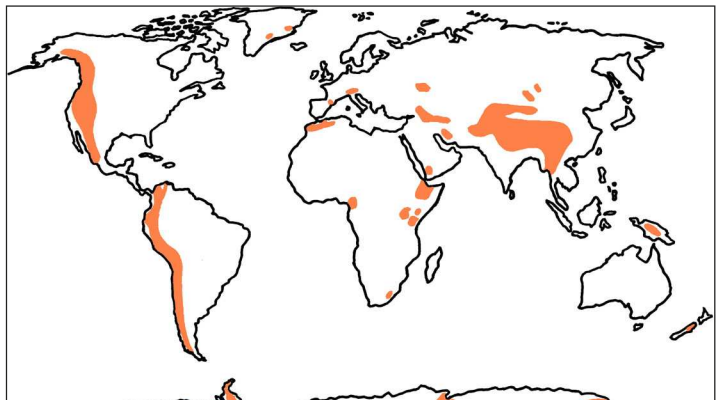
Τα **απορρίμματα** αποτελούν τεράστιο πρόβλημα:

- μην αγοράζετε εμφιαλωμένο νερό-θα μείνουν τα άδεια μπουκάλια.
- επιστρέψτε με ό,τι φύγατε. Πάρτε τις συσκευασίες μαζί σας.
- πεταχτή τις μπαταρίες όταν φτάσετε στήπιτ σας.
- παρακολουθείτε τι συμβαίνει με τα απορρίμματα όλων στην ομάδα και εμποδίστε κακές πρακτικές.
- χρησιμοποιείστε βαθιές λακκούβες και θάψτε τα κόπρανα (ή μεταφέρετε τα) καθώς μπορεί να χρειαστούν χρόνια για να αποσυντεθούν.
- προγραμματίστε την απομάκρυνση των σερβιετών.

Τα **φυτά** και τα **ζώα** έχουν προσαρμοστεί σε ένα ευαίσθητο περιβάλλον στο μεγάλο υψόμετρο:

- μην ξεριζώνετε φυτά.
- μην καταστρέψετε τα λεπτά εδάφη.
- προστατέψτε όλη την άγρια φύση.

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΓΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ



Υπάρχουν πολλά μέρη στον κόσμο τα οποία βρίσκονται σε μεγάλο υψόμετρο.

Περισσότερα για τις συνθήκες που επικρατούν εκεί.



Μπορεί να πάει κανείς για περπάτημα ή ορειβασία. Το σκι σε πίστες μεγάλου υψομέτρου, η οδήγηση ή η ποδηλασία σε περάσματα που βρίσκονται σε μεγάλο υψόμετρο ή ακόμη και το ταξίδι σε πόλεις που βρίσκονται σε μεγάλο υψόμετρο αποτελούν τρόπους προσέγγισης περιοχών μεγάλου υψομέτρου.

Κάθε περιοχή που βρίσκεται σε μεγάλο υψόμετρο έχει και τα προβλήματά της. Πριν το ταξίδι σε κάποιοι από αυτές είναι απαραίτητο να μάθει κανείς όστο το δυνατόν

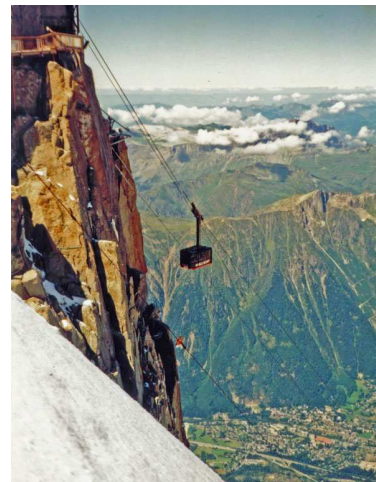


5 ΤΑΞΙΔΕΥΟΝΤΑΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ

ΕΥΡΩΠΗ

Αν ρωτηθεί κανείς ποιες είναι οι μεγάλες οροσειρές του κόσμου η απάντηση θα είναι τα Ιμαλαΐα και οι Άνδεις. Οι περισσότεροι άνθρωποι δεν γνωρίζουν ότι τα βουνά της Ευρώπης είναι αρκετά ψηλά ώστε να προκαλέσουν νόσους που σχετίζονται με το μεγάλο υψόμετρο. Στην πραγματικότητα πολλοί παραθεριστές ή νέοι ορειβάτες στις Άλπεις συχνά γνωρίζουν λίγα ή και τίποτα σχετικά με τη νόσο του μεγάλου υψομέτρου. Η κεφαλαλγία λόγω υψομέτρου κατά τη διάρκεια τουριστικών ταξιδιών είναι πιθανή και ορισμένοι άνθρωποι θα υποφέρουν και από άλλα προβλήματα.

Στις Άλπεις είναι πραγματικά εύκολη και γρήγορη η άνοδος σε μεγάλο υψόμετρο χάρη στα τηλεφερίκ, τον ορεινό σιδηρόδρομο και τα λιφτ για σκι. Πολλά από τα περάσματα βρίσκονται σε σημεία μεγάλου υψομέτρου άνω των 2000 μέτρων.



Μια τετραμελής οικογένεια πήρε το τραίνο από το Grindelwald (1034 μ.) για το Jungfraujoch, περπάτησε μέχρι το καταφύγιο στα 3650 μ. όπου και σταμάτησε για πικνίκ. Περίπου μετά από τέσσερις ώρες παραμονής σε αυτό το υψόμετρο το 11χρονο παιδί παραπονέθηκε για πονοκέφαλο. Η οικογένεια κατέβηκε αρχικά περπατώντας και στη συνέχεια με τραίνο. Το παιδί δεν αισθάνονταν καλά κατά την καθόδο. Με την άφιξη στην κοιλάδα αμέσως ένιωσε καλά. Τα συμπτώματα του οφελούνταν στην Οξεία Νόσο των Ορέων (ONO) για την οποία η οικογένεια δεν είχε ποτέ ακούσει.

ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ

Πριν το ταξίδι:

- Να γνωρίζετε ότι ακόμη και ήπια δύσπνοια στο μέρος που ζείτε μπορεί να γίνει πολύ έντονη σε μεγάλο υψόμετρο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενημερωθεί με τα νεότερα σχετικά με τους εμβολιασμούς και εμβολιαστείτε για τη γρίπη.
- Ξεκινήστε την άσκηση σε χαμηλότερο επίπεδο και με μικρότερη προσπάθεια.

Στο βουνό:

- Ανεβείτε σταδιακά χωρίς βιασύνη.
- Περιορίστε τα προβλήματα μέσω ελάτωσης της δραστηριότητας, λήψης των φαρμάκων και καθόδου αν αυτό είναι απαραίτητο.

ΑΣΘΜΑ

Ορισμένοι άνθρωποι χειροτερεύουν και εμφανίζουν κρίσεις με την άσκηση και το κρύο. Άλλοι βελτιώνονται λόγω λιγότερων αλλεργιογόνων.

Πριν το ταξίδι:

- Μην ταξιδέψετε εκτός και αν η κατάστασή σας είναι σταθεροποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενημερωθεί σχετικά με τους εμβολιασμούς και εμβολιαστείτε για τη γρίπη.
- Εξεταστείτε από τον γιατρό σας κατάλληλο ιατρικό εξοπλισμό με κορτικοστεροειδή και εισπνεόμενα φάρμακα.
- Γνωρίζετε τους παράγοντες που ξεκινούν μία κρίση ασθματος και αποφύγετε τους.
- Ενημερώστε την ομάδα για τα συμπτώματα, τα σημεία και τη θεραπεία.
- Ξεκινήστε την άσκηση σε χαμηλότερο επίπεδο και με μικρότερη προσπάθεια.

Στο βουνό:

- Μεταφέρετε τα εισπνεόμενα φάρμακα σας συνέχεια μαζί σας.
- Περιορίστε τα προβλήματα μέσω ελάτωσης της δραστηριότητας, λήψης των φαρμάκων και καθόδου αν αυτό είναι απαραίτητο.
- Αποφύγετε αντιφλεγμονώδη φάρμακα (όπως η ασπιρίνη και η ιβουπροφαΐνη).

ΕΠΙΛΗΨΙΑ

Πριν το ταξίδι:

- Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε κατάσταση σταθερότητας. Θα πρέπει να μην έχει εμφανιστεί κρίση για τουλάχιστον 6 μήνες.
- Ενημερωθείτε για τα νομικά ζητήματα που αφορούν την οδήγηση κ.ά. και βεβαιωθείτε ότι τα γνωρίζουν και οι υπόλοιποι.
- Εκπαιδεύστε τους άλλους στο πώς να αντιμετωπίσουν μία κρίση και πώς να χορηγήσουν φάρμακα.
- Εξασφαλίστε τη μη ανάμειξη των φαρμάκων σας με ανθελοντικά φάρμακα.

Στο βουνό:

- Προσπαθήστε να μην σήστετε καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τη φαρμακευτική σας αγωγή.
- Γνωρίζετε τους παράγοντες που ξεκινούν μία κρίση (π.χ. αλκοόλ, κούραση) και αποφύγετε τους.
- Τα αντιεπιληπτικά φάρμακα μπορεί να επηρεάσουν τον ύπνο και το συντονισμό των κινήσεων. Τα ίδια συμπτώματα μπορεί να οφελούνται σε νόσους λόγω του υψομέτρου-αν υπάρχει αμφιβολία κατεβείτε.
- Θυμηθείτε ότι μετά από μία κρίση θα νιώθετε αδυναμία και θα χρειάζεστε ανάπauση.

ΠΡΟΪΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΝΟΣΗΜΑΤΑ

ΔΙΑΒΗΤΗΣ

Πριν το ταξίδι:

- Πριν το ταξίδι επισκεφθείτε οφθαλμίατρο. Αν έχετε πρόβλημα στους οφθαλμούς αποφύγετε τη μεγάλη άνοδο.
- Πριν το ταξίδι επισκεφθείτε έναν ειδικό ιατρό, ειδικά αν έχετε προβλήματα με τα αγγεία ή τα νεύρα.
- Φροντίστε για την επίτευξη καλού γλυκαιμικού ελέγχου τους προηγούμενους μήνες.
- Εφοδιαστείτε με ένα μετρητή στακάρου που θα αντέχει στο υψόμετρο / σε ακραίες θερμοκρασίες.
- Οργανώστε μία ειδική διάιτα διαβητικού για το ταξίδι.
- Εφοδιαστείτε με επιπλέον ίνσουλίνη για να καλύψετε τυχόν αλλαγές στη δοσολογία.
- Εκπαιδευτείτε στο χειρισμό του διαβήτη, όταν αθλείστε εντατικά και υπό αντίδρος συνθήκες.
- Επικοινωνήστε με την οργάνωση "Mountains for Active Diabetics" (MAD).

Στο βουνό:

- Διαπρεβείτε την ίνσουλίνη σε ζεστό μέρος και σε υγρή μορφή ώστε να μην πήξει (π.χ. σε μια τσέπη κοντά στο δέρμα).
- Διαπρεβείτε εφεδρική γλυκοζίδη, μετρητή στακάρου και τα λοιπά φάρμακα.
- Προσπαθήστε να αποφύγετε να νοσήσετε και κυρίως από λοιμώξη και αναζητείστε άμεσα βοήθεια αν κάτι τέτοιο συμβεί. Ποτέ μη σταματήστε την ίνσουλίνη.
- Να θυμάστε ότι η άσκηση αυξάνει τις ανάγκες σε ίνσουλίνη ενώ η ηρεμία τις μειώνει.

ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

Πριν το ταξίδι:

- Κάνετε τηλήρη καρδιολογικό έλεγχο και ενημερωθείτε για τα φάρμακα σχετικά με εμφάνιση θωρακικού άλγους (προκάρδιου άλγους).
- Επιπλέον σταθερά και αποδεκτά επίπεδα αρτηριακής πίεσης πριν την αναχώρηση.
- Ανημερωθείτε για το πώς ορισμένα αντιυπερτασικά φάρμακα επηρεάζονται από την άσκηση / το υψόμετρο.

Στο βουνό:

- Αν διαπιστώσετε κάποια μεταβολή, μην ανεβαίνετε άλλο / σκεφτείτε την κάθοδο. Ενημερώστε τους λοιπούς συνταξιδιώτες.

ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ / ΑΝΑΦΥΛΑΞΙΑ

Αφού μία αντίδραση αντιμετωπιστεί είναι δυνατό να ξαναεμφανιστεί χωρίς προειδοποίηση, εντός των πρώτων 24 ωρών. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια όσο το δυνατό πιο γρήγορα.

Πριν το ταξίδι:

- Προμηθευτείτε αδρεναλίνη, αντιισταμινικά και κορτικοστεροειδή.

Στο βουνό:

- Φοράτε βραχιόλι ή στο λαιμό MedicAlert με τις αλλεργίες γραμμένες σε αυτό.
- Έχετε έτοιμες σύριγγες αδρεναλίνης (EpiPen) συνέχεια μαζί σας και να είστε προετοιμασμένοι να τις χρησιμοποιείστε.

ΒΟΡΕΙΑ ΚΑΙ ΝΟΤΙΑ ΑΜΕΡΙΚΗ

Το σκι και η ορειβασία στα Βραχώδη όρη μπορεί να είναι επικίνδυνα ενώ ορισμένα όπωμα είναι πιθανό να έχουν προβλήματα και στις πόλεις. Για παράδειγμα η πόλη Leadville στο Κολοράντο βρίσκεται σε υψόμετρο άνω των 3000 μ. Τα μεγαλύτερα βουνά της Β. Αμερικής βρίσκονται σε υψηλά γεωγραφικά πλάτη όπου η απομοσφαιρική πίεση είναι χαμηλότερη σε σχέση με το ίδιο υψόμετρο στον Ισημερινό.

Στις Άνδεις είναι δυνατό να πετάξει κανείς ή ακόμη και να οδηγήσει σε περιοχές όπως το Cusco (3326 μ.) ή η La Paz (3600μ.) χωρίς καθόλου εγκλιματισμό καθ'οδόν. Είναι απαραίτητη η ανάπταυση κατά τις πρώτες ώρες και στη συνέχεια απαιτούνται ήπιοι ρυθμοί για λίγες



ημέρες πριν επιχειρθεί η ορειβασία σε κάποιο από τα μονοτάτια που βρίσκονται σε μεγάλο υψόμετρο όπως αυτό των Ίνκας.

Η FIFA έχει απαγορέυσει τη διεξαγωγή παγκοσμίων αγώνων ποδοσφαίρου στη La Paz της Βολιβίας καθώς η εκεί ομάδα έχει ένα μεγάλο πλεονέκτημα λόγω του φυσικού εγκλιματισμού στην χαμηλότερη συγκέντρωση οξυγόνου στον αέρα.

Ένας επιχειρηματίας που είχε σκοπό να κλείσει μία συμφωνία πολλών εκατομμυρίων δολαρίων πέταξε στη La Paz (3600 μ.) της Βολιβίας την προηγούμενη μέρα της σημαντικής συνάντησης. Η εταιρεία του είχε αποφασίσει να εξοικονομήσει ορισμένα χρήματα στέλνοντάς τον την προηγούμενη ημέρα και όχι λίγες ημέρες πριν μπορεί να εγκλιματιστεί. Ενιώθει τόσο άσχημα κατά την παρουσίαση που η συμφωνία ακυρώθηκε. Την επόμενη φορά σίγουρα θα φροντίσει να εγκλιματιστεί.

ΑΦΡΙΚΗ

Τα κύρια προβλήματα αφορούν το Κιλιμάντζαρο καθώς λόγω του κόστους ανάλογα με τις ημέρες που βρίσκεται κάποιος στο βουνό, πολλές οργανωμένες ομάδες ανεβαίνουν πολύ πιο γρήγορα από τα συνιστώμενα 300 μέτρα ανά ημέρα. Δίνεται η δυνατότητα παραμονής για μικρό χρονικό διάστημα στα γύρω βουνά ώστε να εγκλιματιστεί κανείς πριν την προσπάθεια ανόδου



Ένας έμπειρος οδηγός της British Mountain με εκπαίδευση στην ιατρική του βουνού οδηγούσε μία ομάδα στο Κιλιμάντζαρο (5895 μ.). Συνάντησαν μία φοβισμένη ομάδα με έναν 17χρονο ο οποίος είχε λιποθυμήσει. Ο οδηγός χορήγησε ένεση δεξαμεθόζοντς και αμέσως έκιναν μια ταχεία και αστήρια καθόδος. Κατά την άριση σε ένα βοηθητικό καταφύγιο χρησιμοποίησε το δορυφορικό που τηλέωναν και επικοινώνησε με έναν γιατρό ορειβασίας στο Ήνωμ. Βασιλεύοι ο οποίος συνέστησε τη συνέχιση της καθόδου κατά τη διάρκεια της νύχτας. Δύο ημέρες αργότερα ο νεαρός ήταν εντελώς καλός. Αν έσω και ένας στην ομάδα γνώριζε λίγα σχετικά με τη νόσο του υψομέτρου η παραπάνω επείγουσα κατάσταση θα μπορούσε να είχε αποφευχθεί. Διστυχώς διοι πήραν το μάθημά τους με το διάσκολο τρόπο.

στην κύρια κορυφή.

Ορισμένες εταιρείες έχουν ζεκινήσει την προσφορά προγραμμάτων διαδρομών τα οποία λαμβάνουν υπ' όψιν τα παραπάνω. Αξίζει πραγματικά να παραπαθεί για λίγο το ταξίδι ώστε να είναι ασφαλές και να επιτευχθούν οι αρχικοί στόχοι. Ενημερωθείτε από την εταιρεία πεζοπορίας πόσα άτομα κατάφεραν να φτάσουν στην κορυφή (ή Gilmans Point) και πόσα δεν το κατάφεραν κατά τη διάρκεια των πρόσφατων ταξιδιών. Ρωτήστε πότες μέρες διάρκει η πεζοπορία. Μία ασφαλής άνοδος συνήθως χρειάζεται 8 με 10 ημέρες.

ΠΡΟΪΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Άτομα που ήδη πάσχουν από διάφορες παθήσεις ταξιδεύουν σε μέρη κίνδυνος για την υγεία είναι μεγάλο υψόμετρο. Αν όντως πάσχετε μεγαλύτερος όταν το ταξίδι γίνεται σε από κάποια νόσο θα πρέπει να απομακρα μέρη. Το σημαντικότερο συμβουλευτείτε τον γιατρό σας για το αν επιτρέπεται να πάτε σε περιοχή μεγαλύτερος δυνατός. Πρέπει να είστε έτοιμοι να εγκαταλείψετε μέρος ή ολόκληρο το ταξίδι για λόγους ασφαλείας.

Πριν το ταξίδι:

- Επισκεφτείτε τον γιατρό/ειδικό τουλάχιστον 6 μήνες πριν την αναχώρηση. Ενημερωθείτε για τους κινδύνους που διατρέχετε λόγω της πάθησής σας κατά τη διάρκεια ενός ταξιδίου σε μεγάλο υψόμετρο.
- Οργανώστε ένα ιατρικό πλάνο και τα υποστήριξη τιθωνών να χρειαστείτε. Ενημερωθείτε για την ιατρική βοήθεια που θα είναι διαθέσιμη. Σκεφτείτε τι θα κάνετε σε περίπτωση που κάτι θα πέπαινε καλά.
- Κάνετε μία λίστα επαφών επικοινωνίας που σχετίζονται με την κατάστασή σας στο μέρος που ζείτε/ στο μέρος που πηγαίνετε.
- Ενημερώστε όλους σχετικά με την κατάστασή σας, τα συμπτώματα, τα σημεία, την αντιμετώπιση. Η πάθησή σας είναι δυνατό να επηρεάσει όλους όσους συμμετέχουν στο ταξίδι .
- Εκπαιδευτείτε στις πρώτες βοηθείες για τον εαυτό σας και τους άλλους.
- Οργανώστε ένα φαρμακείο για τον εαυτό σας. Φιλάτε ευανάγνωστες ετικέτες και οδηγίες. Εφοδιαστείτε με έξτρα φάρμακα και δώστε να τα κρατούν άλλα άτομα ώστε να μην ζεμείνετε σε περίπτωση απώλειας των δικών σας.
- Ζητήστε από τον γιατρό σας να γράψει μία επίσημη επιστολή στην οποία θα εξηγείται η κατάστασή σας, η θεραπεία και λεπτομορφείς για επικοινωνία (μεταφράστε την αν είναι απαραίτητο).
- Ενημερώστε την ταξιδιωτική νοσηλεύτρια σχετικά με την κατάστασή σας πριν τους εμβολιασμούς, κλπ. Εξαιρετικά ακριβό ή αδύνατο να καλυφθούν οι απαιτήσεις ορισμένων αιθρώπων.

Στο βουνό:

- Έχετε πάντα μαζί σας την ενημερωτική ιατρική επιστολή/το βραχιόλι MedicAlert.
- Κάθε μέρα, σημειώνετε τα φάρμακα που πήρατε και τυχόν μεταβολές στην κατάστασή σας.
- Αν τα συμπτώματα χειροτερεύουν μην ανεβαίνετε περισσότερο, σκεφτείτε ότι πάσχετε από κάποια νόσο που σχετίζεται με το υψόμετρο και κατεβείτε όπως επιβάλλεται.
- Να αναφέρετε με ειλικρίνεια τυχόν αλλαγές στη πιο νιώθετε.
- Να φροντίζετε την οικογένειά σας, τους φίλους και τους λοιπούς συνταξιδιώτες.

ΟΞΥΓΟΝΟ

Η έλλειψη οξυγόνου προκαλεί πολλές από τις νόσους που οφείλονται στο υψόμετρο και ο μόνος τρόπος αντιμετώπισης του προβλήματος είναι η λήψη περιστούρων οξυγόνου. Αυτό μπορεί να γίνει απλά και λογικά KATEBAINONTAS ή αν αυτόν δεν είναι δυνατό υπάρχουν δύο τρόποι για να «πάρει» κανείς περιστούρων οξυγόνο σε μεγάλο υψόμετρο.

(1) Από φιάλη οξυγόνου. Στη φιάλη οξυγόνου είναι δυνατό να προσαρμοστεί μία μάσκα προσώπου. Το άτομο που έχει ανάγκη το οξυγόνο απλά τη φοράει και αναπνέει το οξυγόνο αναμεμιγμένο με τον περιβάλλοντα αέρα. Αν χρησιμοποιείται ένα σύστημα σταθερής ροής (συνεχόμενη ροή οξυγόνου) στα δύο λίτρα ανά λεπτό, μία φιάλη 300 λίτρων αρκεί για 2 με 3 ώρες. Αν χρησιμοποιείται σύστημα «ροή κατ' επίκληση» (το οξυγόνο ρέει μόνο κατά την εισπνοή), η ίδια φιάλη είναι δυνατό να είναι αρκετή για 6 με 9 ώρες.

(2) Μέσα από σάκο πιέσεως. Τα άτομα που πάσχουν από ONO, EOMY ή POMY είναι δυνατό να τοποθετηθούν

μέσα σε ένα «σάκο» που είναι γνωστός ως Φορητός Θάλαμος Υψομέτρου, Certec ή Gamow Bag. Ο σάκος «φουσκώνει» ώστε να αυξηθεί η πίεση στο εσωτερικό του, όποτε το οξυγόνο σε αυτόν θα έχει τη συγκέντρωση που αντιστοιχεί σε 2000 μέτρα χαμηλότερα. Το άτομο που πάσχει θα πρέπει να μείνει στο θάλαμο μία ώρα ή ακόμη και περισσότερο. Η ανύψωση του άκρου του σάκου που βρίσκεται το κεφάλι μπορεί να βοηθήσει στην αναπνοή. Παρόλο που αυτοί οι σάκοι μπορεί να είναι σωτήριοι, υπάρχουν ορισμένα προβλήματα:

- Είναι δυνατό να προκληθεί βλάβη στο τύμπανο του αυτιού.
- Δύσκολο να μιλάς σε κάποιον που είναι μέσα.
- Ο αναίσθητος ασθενής χρειάζεται παρακολούθηση από κάποιον μέσα.
- Ο αέρας στο εσωτερικό πρέπει να αλλάζει..
- Η βελτίωση είναι συνήθως βραχεία.

Ένα ζευγάρι αποφάσισε να ανέβει στο Κιλιμάντζαρο (5895 μ.) μέσω της διαδρομής Maramgu. Έπειτα από δύο ημέρες πεζοπορίας έρτασαν στο καταρύγιο Horombo (3760 μ.). Εντός δύο ώρών ο σύζυγος άρχισε να ξέρει δύσπνοια. Τη νύχτα άρχισε να βγάζει ροζ πτύελα και στη συνέχεια λιποθύμησε. Είχε POMY και τοποθετήθηκε στο εσωτερικό ενός Gamow Bag για 4 ώρες. Συνήλθε και κατάφερε να κατέβει με τη βοήθεια των αχθοφόρων. Στο νοσοκομείο ή κατάστασή του βελτιώθηκε πλήρως.



ΑΣΙΑ

ONO.

Η σταδιακή άνοδος στο Θιβετιανό οροπέδιο είναι αδύνατη οπότε θα πρέπει να υπάρχει στενή παρακολούθηση για την εμφάνιση συμπτωμάτων ΟΝΟ ενώ η κάθε μορφή άσκησης θα πρέπει να περιορίζεται στο ελάχιστο μέχρι να επέλθει ο εγκλιματισμός.

Στην Ασία βρίσκονται οι πιο δημοφιλείς περιοχές πεζοπορίας και ορειβασίας στον κόσμο.

Από το Νεπάλ, το Πακιστάν ή την Ινδία είναι δυνατό να ανέβει κανείς σταδιακά στα βουνά-ενώπιον της ιδανικές συνθήκες θα πρέπει να αποφεύγονται οι περιοχές προσεγγίστης σε πολύ μεγάλο υψόμετρο. Το 84% των ατόμων που πέταζαν κατευθείαν στο Hotel Everest View (3860 μ.) εμφάνισαν



Κατά τη διάρκεια ποδηλασίας από τη λάσια στο καταφύγιο βάσης του Έβερεστ, μία ομάδα είχε περάσει από δύο περάσματα σε υψόμετρο 5000μ. σε 8 ημέρες. Την ένατη ημέρα στα 4150 μέτρα, ένα μέλος της ομάδας ζύπνησε νιώθοντας ζάλη και καυτία, έτρεμε και δεν μπορούσε να περπατήσει ευθεία. Μέχρι το μεσημέρι δύο είχε βελτιωθεί η κατάσταση που οποτε αποφασίστηκε η κάθοδος. Αυτό θα γινόταν μέσω ενός περάσματος στα 5150 μέτρα. Ο πάσχων έγινε κυανωπίκος, μετά βίας ανέπνει και έτρεψε το σόμα του. Άφου απομακρύνθηκαν από το πέρασμα η κατάσταση βελτιώθηκε. Η ομάδα έμεινε στα 4100 μέτρα εκείνο το βράδυ και ο τοπικός γιατρός διέγνωσε εσφαλμένα υψηλή αρτριακή πίεση. Ευηγώνια συνάντησαν έναν γιατρό ορειβασίας με φάρμακα για την αντιμετώπιση της νόσου του υψομέτρου. Κατέβηκαν στα 2400μ. με φορητό την επομένη και τελικά στην Κατμαντού για ιατρική παρακολούθηση.

ΑΥΣΤΡΑΛΑΣΙΑ

Η Νέα Ζηλανδία έχει πολλές κορυφές πάνω από 3000 μέτρα, αλλά είναι λίγες οι αναφορές περιπτώσεων νόσου του υψομέτρου που έχρηζαν μετακίνησης παρόλο που τα κρυοπαγήματα είναι συχνά στο Βουνό Kouk.

Στο υψηλότερο σημείο της Αυστραλίας, το βουνό Kosciuszko (2200 μ.) περπατάει κανείς εύκολα οπότε είναι απίθανο, αν και όχι αδύνατο, να εμφανιστούν προβλήματα από το υψόμετρο.

Στην Παπούα Νέα Γουινέα/ Ινδονησία υπάρχουν αρκετά βουνά με υψόμετρο πάνω από 3000 μ. με υψηλότερο το Puncak Jaya (Πυραμίδα Carstensz) στα 4884 μέτρα. Αρκετοί τουρίστες αναφέρουν συμπτώματα ONO που επηρεάζουν το ταξίδι τους ενώ έχουν πεθάνει και μερικοί πρεζοπόροι.



To 1982 δύο ορειβάτες εγκλωβίστηκαν λόγω χιονοθύελλας στην κορυφή του βουνού Kouk. Όταν βελτιώθηκε ο καιρός και διασώθηκαν, και οι δύο είχαν κρυοπαγήματα στα πόδια τους λόγω του συνδυασμού του κρύου και του υψομέτρου. Και στους δύο έγινε ακρωτηριασμός των άκρων. Έκτοτε έχουν ανεβεί ξανά στην κορυφή του βουνού και ο ένας εξ' αυτών και στο Έβερεστ.

Όπως ισχύει και με τις κορυφές της Αφρικής, αξίζει μια πιο αργή άνοδος και καλύτερος εγκλιματισμός. Οι δύσκολες διαδρομές, η έλλειψη αξέσπιστων χαρτών, η περιόδος των βροχών με το λασπώδες έδαφος, η περιορισμένη ιατρική φροντίδα και ο κίνδυνος τροπικών ασθενειών μπορεί να μετατρέψουν αυτό που φαίνεται ένα εύκολο σαββατοκύριακο σε εφιάλτη.

Το βουνό Kinabalu, 4101μ., στο Βόρειο έχει εύκολη άνοδο οπότε πολύ συχνά προκαλείται ONO.

Πρόβλημα	Φάρμακο	Δόση
ONO	Παρακεταμόλη	δισκία 500 mg, 2 δισκία 4 φορές ημερησίως
Κεφαλαλγία	και/ή ιβουπροφαΐνη	δισκία 400 mg, 1 δισκίο 3 φορές ημερησίως
ONO	Μετοκλοπραμίδη	δισκία 10 mg έως 3 φορές ημερησίως
Ναυτία	ή προχλωπρεαζίνη	1-2 δισκία των 5 mg έως 3 φορές ημερησίως
ONO	Ακεταζόλαμιδη	½ δισκίο 250mg δύο φορές την ημέρα, 24 ώρες πριν την άνοδο
Πρόληψη		
EOMY	Οξυγόνο	συνεχής εισπνοή φιάλη ή σάκος πίεσης
	Δεξαμεθαζόνη-Κορτικοστερειδή	8-16 mg ημερησίως σε δόσεις μέχρι 5 ημέρες
	Ακεταζόλαμιδη	Δισκία 250mg, 1 δισκίο 3 φορές ημερησίως
POMY	Οξυγόνο	συνεχής εισπνοή φιάλη ή σάκος πίεσης
	Νιφεδιπίνη	δισκίο 20 mg MR, δις ημερησίως
	Ακεταζόλαμιδη	δισκίο 250 mg, 1 δισκίο 3 φορές την ημέρα
Διάρροια	Σιπροφλοξασίνη	750 mg, δύο φορές την ημέρα
	ή αζιθρομυκίνη	κάψουλες καθημερινά για 3 ημέρες
	Λοποραμίδη	κάψουλες των 2 mg έως 8 φορές ημερησίως
Αιφυδάτωση	Διάλυμα ηλεκτρολυτών	σε 200 ml βρασμένου και δροσερού νερού
Λοιμώξεις	Αμοξικιλίνη	250 mg 3 φορές/ήμ. για τουλάχιστον 5 ημέρες
	και/ή μετρονιδαζόλη	200 mg 4 φορές την ημέρα ή σύμφωνα με ιατρική οδηγία
Βήχας	Φολκοδίνη	10 ml έως 4 φορές την ημέρα
Πονόλαιμος	Δισκία με αναισθητικό π.χ. Βενζοκαΐνη	
Ξηρά και σκασμένα χείλη και δέρμα	Κρέμα για τα χείλη και αντηλιακό, ενυδατική	με δείκτη προστασίας τουλάχιστον 15
Απόφρωξη μύτης	Ψευδοεφεδρίνη	60 mg, 3 φορές ημερησίως
	ή ξυλομεταζόλινη	Ρινικό σπρέι
Έρπης	Ακυκλοβίρη	Κρέμα 5%-5 φορές τη μέρα για 5 μέρες
		(σημ. μετ.: Αγγλικές μορφές φαρμακευτικών σκευασμάτων-επικοινωνήστε με το γιατρό σας για τα Ελληνικά σκευάσματα)

ΧΑΠΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ

Κανένα ταξίδι σε μεγάλο υψόμετρο δε θα πρέπει να ξεκινά πριν τον εφοδιασμό με μερικά φάρμακα. Ορισμένα χορηγούνται μόνο με ιατρική συνταγή και θα πρέπει να λαμβάνονται έπειτα από τη συμβουλή του γιατρού. Ορισμένα μπορεί να είναι σωτήρια για τη ζωή ενώ άλλα είναι δυνατό να ανακουφίσουν συμπτώματα και να σας επιτρέψουν να απολαύσετε το ταξίδι.

Στην απέναντι σελίδα υπάρχει μία βραχεία λίστα από φάρμακα που είναι χρήσιμα στο βουνό. Χρησιμοποιείστε την για να αποφασίζετε τι να πάρετε μαζί σας όμως θυμιθείτε ότι οι ιατρικές συμβουλές μπορεί να αλλάξουν, οπότε κάντε μια επανεξέταση πριν την

Πριν το ταξίδι:

- Δείξτε αυτή τη λίστα στο γιατρό σας και συζητήστε τι παρέτε μαζί και πώς να το χρησιμοποιήσετε.
- Αγοράστε τα φάρμακα στην πατρίδα σας. Ο φαρμακοποιός πρέπει να τα έχει όλα εκτός από οξύγονο. Τα φάρμακα μπορεί να είναι φθηνότερα στο εξωτερικό όμως μπορεί να μην είναι γνήσια.

Έννιωσα έναντο πόνο στον ώμο σα να με διαπερνά βρελόνη. Τρία λεπτά μετά άρχισα να νιώθω φαγούρα. Ενα λεπτό αργότερα λιποθύμησα στα χέρια κάποιου. Η ομάδα φώναξε βοήθεια. Έντος λίγων λεπτών μου χορηγήθηκαν οξύγονο, αδρεναλίνη, αντιπασταμικά. Μία ώρα μετά άρχισα να νιώθω καλύτερα. Την επομένη, ήμουν σε θέση να συνεχίσω το ταξίδι. Χρωστώ τη ζωή μου στην άμεση δράση του γιατρού της ομάδας μας. Έχω πλέον πάντα μαζί μου μία ένεση αδρεναλίνης σε περίπτωση που με ταμπμήσει κάπι σανά.

αναχώρησή σας.

Να έχετε πάντα μαζί σας ένα γράμμα του γιατρού σας σχετικά με τα φάρμακά σας για να αποφεύγετε τυχόν νομικά προβλήματα.



Στο βουνό:

- Βεβαιωθείτε ότι εσείς έχετε τα φάρμακά σας και το γράμμα του γιατρού σας.
- Μεταφέρετε τα φάρμακα με τις δόσεις στις επικέτες τα τόντες που ανοίγουν εύκολα με φερμουάρ. Να τα φυλάξε σε δύο ή περισσότερα μέρη σε περίπτωση που χαθούν κάποια από αυτά.
- Πάντα λαμβάνετε τα δισκία με νερό .

ΑΝΤΑΡΚΤΙΚΗ



Η Ανταρκτική αποτελεί την ψυχρότερη, την πιο παγωμένη, με τους ισχυρότερους ανέμους και πολύ ψηλές κορυφές ήπειρο της γης με μέσο υψόμετρο τα 2300 μ. Το ψηλότερο σημείο είναι το βουνό Βίνσον στα 4892 μέτρα. Ο πάγος μπορεί να φτάσει σε ορισμένα μέρη έως και τα 4700 μ. σε βάθος.

Οι περισσότεροι άνθρωποι επισκέπτονται την Ανταρκτική ως μέλη οργανωμένων αποστολών ή για επιστημονικούς λόγους και είναι εκπαιδευμένοι σε συνθήκες υψομέτρου ενώ υπάρχουν ταυτόχρονα οδηγοί.

Μία 66χρονη υγιής τουρίστρια πέταξε από το καταφύγιο Patriot Hills στα 887 μ. στον Πόλο στα 2800 μ. Ετρεξ 300 μέτρα μέχρι τις σημαίες για να βγάλει φωτογραφίες και στη συνέχεια χρειάστηκε βοήθεια για να ανέβει τις 30 σκαλοπάτια της βάσης έρευνας NSF. Είχε δύστονια και πονοκέφαλο. Έλαβε οξύγονο, υγρά και αναλγητικά. Αργότερα την ίδια μέρα ήταν σε θέση να περπατήσει μέχρι το αεροπλάνο και ήταν εντελώς καλά την επομένη στο καταφύγιο Patriot Hills.

ΕΓΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Όταν ο οργανισμός προσαρμόζεται σταδιακά σε χαμηλότερα επίπεδα οξυγόνου η διαδικασία ονομάζεται εγκλιματισμός.

Κάθε άνθρωπος εγκλιματίζεται με διαιροφετικούς ρυθμούς απότελος δεν υπάρχουν κανένες που ισχύουν για όλους –εντούτοις έχουν δημιουργηθεί κατάλληλες κατευθυντήριες οδηγίες.

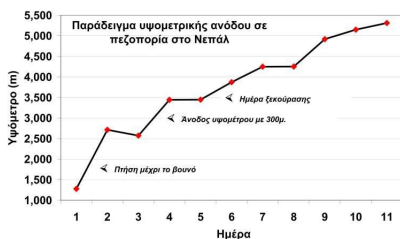
Σε υψόμετρο άνω των 3000 μ. η άνοδος πρέπει να είναι αργή και ο ύπνος θα πρέπει να μη λαμβάνει χώρα με μεγαλύτερη διαφορά ύψους από 300 μέτρα κάθε ημέρα. Άνοδος ψηλότερα κατά τη διάρκεια της μέρας δε δημιουργεί πρόβλημα εφόσον κατεβαίνει κανείς για ύπνο («περπάτα ψηλά-κοιμήσου χαμηλά»). Αν μετά την άνοδο δεν είναι δυνατή η κάθοδος πρέπει να ακολουθεί μία ημέρα ανάπτασης ώστε το σώμα να έχει τη δυνατότητα να προσαρμοστεί.

Πιθανώς αυτό να αικούνται πολύ αργό και ορισμένοι άνθρωποι θα είναι σε άνετη θέση να ανέβουν γρηγορότερα όμως σε μία ομάδα κάποιος πάντα θα εγκλιματίζεται βραδύτερα και το πρόγραμμα θα πρέπει να οργανώνεται ώστε όλοι να παραμένουν υγείες. Μία ημέρα ανάπτασης έπειτα από άνοδο 2 ή 3 ημερών επίσης βοηθά.

Η οδήγηση ή η πήγηση σε

περιοχές μεγάλου υψομέτρου σημαίνει ότι περισσότερα άτομα θα εμφανίσουν ΟΝΟ.

Είναι απολύτως απαραίτητη η γνώση του υψομέτρου της προγραμματισμένης διαδρομής πριν από το ταξίδι. Ακόμη καλύτερος θα ήταν ο σχεδιασμός των υψομέτρων όπου θα κοιμάται η ομάδα κάθε νύχτα. Αν δεν είναι ήδη γνωστά αυτά, ρωτήστε. Δεν υπάρχει άλλος καλύτερος τρόπος για τον προσδιορισμό των ημερών που μπορεί να εμφανιστεί η νόσος του υψομέτρου.



ΚΑΡΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ

Συμπληρώστε όσο το δυνατό περισσότερα στην κάρτα καταγραφής συμβαμάτων πριν την απομάκρυνση από την τοποθεσία. Περιλαμβάνει πολύτιμες πληροφορίες για το προσωπικό των επειγόντων περιστατικών και μπορεί να βοηθήσει μελλοντικά στην καλύτερη αντιμετώπιση των τραυματισμών.

Για κάθε τραυματισμένο:

Όνομα:

Ημερομηνία γεννήσεως:

Αλλεργίες:

Φάρμακα:

Ιστορικό ιατρικών προβλημάτων:

Όρα τελευταίου γεύματος/λήψης υγρών:

Τι συνέβη:

Τραυματισμοί:

Αντιμετώπιση:

Για την ομάδα σας:

Ακριβής τοποθεσία:

Τύπος συμβάντος (τι συνέβη):

Κίνδυνοι στην περιοχή:

Πρόσβαση στην περιοχή
(πώς να σας βρουν):

Αριθμός τραυματών:

Απαραίτητος εξοπλισμός:

Όρα:

Ημερομηνία:

Όνομα αυτού που συμπληρώνει την κάρτα:

Υπογραφή:

ΤΙ ΚΑΝΟΥΜΕ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Το γεγονός ότι διαβάζετε αυτό το κεφάλαιο σημαίνει ότι είστε προνοτικοί ή ότι κάτι πήγε πολύ στραβά. Οπιδήποτε και αν συμβαίνει αυτό που έχει τη μεγαλύτερη σημασία είναι η αποφυγή του πανικού. Τα ακόλουθα σημεία έχουν σκοπό να βοηθήσουν στην αντιμετώπιση μιας επειγούσας κατάστασης.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι είναι ασφαλείς, η υπόλοιπη ομάδα, τυχόν τραυματίες. Αν κάποιο άτομο εμφανίσει υποθερμία υπάρχουν πιθανότητες να εμφανίσουν και άλλα. Μετακινηθείτε προς κάποιο ασφαλές σημείο εφόσον αυτό είναι απαραίτητο. Μην δημιουργείτε νέους τραυματίες.

Ακριβής τοποθεσία.

Τύπος συμβάντος.

Κίνδυνοι για τους διασώστες.

Πρόσβαση στην περιοχή του συμβάντος.

Αριθμός τραυματιών/ασθενών. Εξοπλισμός που απαιτείται.

Δώστε πρώτα την τοποθεσία (ώστε να γνωρίζουν τον τόπο του συμβάντος). Να είστε ακριβείς.

- Αντιμετωπίστε τους τραυματίες όσο το δυνατόν καλύτερα. Αξιολογήστε τη βαρύτητα κάθε τραυματισμού και δράστε ανάλογα. Οι βασικές πρώτες βοήθειες είναι απαραίτητες. Ένας απλός νάρθηκας και μερικές κουβέντες βοηθούν στηματικά.
- Καταστρώστε σχέδιο διαφυγής-τοπικά μέσα, ελικόπτερο.
- Φροντίστε για την ασφάλεια και τη ζεστασιά όλων μέχρι να φτάσει βοήθεια-αυτό μπορεί να πάρει λεπτά, ώρες, ημέρες.



Ζώνη προσγείωσης ελικόπτερου

- Εντοπίστε στέρεο, επίπεδο έδαφος (ή με κλίση κάτω των 10°) με διάμετρο περίπου 100 βραχιόνων.
- Απομακρύνετε αντικείμενα και ανθρώπους από την περιοχή.
- Σχηματίστε ένα H με τη βοήθεια πετρών ή χρησιμοποιείστε φακό που αναβοσθήνει ή ρούχα με έντονα χρώματα για την προσέλκυση της προσοχής.
- Ένα άτομο στέκεται εκτός της ζώνης, σχηματίζοντας Y με τα χέρια και με την πλάτη προς τον αέρα.
- Μην πλησιάζετε το ελικόπτερο μέχρι να το επιτρέψει το πλήρωμα του.

ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ

Οι περισσότεροι άνθρωποι που ανεβαίνουν σε μεγάλο υψόμετρο πρέπει να αντιμετωπίσουν τις νόσους που σχετίζονται με αυτό. Αν γίνει σωστή προετοιμασία τότε τα νοσήματα αυτά μάλλον δεν θα αποτελέσουν σοβαρό πρόβλημα. Αν όχι, πιθανώς να οδηγήσουν σε καταστροφή-και πραγματικά το ταξίδι καταστρέφεται τόσο για το άπομο που θα νοσήσει όσο και για τους υπολοίπους της ομάδας.

Θα πρέπει κανένας να αναφέρει με ειλικρίνεια το πώς νιώθει καθημερινά γιατί αυτό έχει τεράστια σημασία καθώς γνωρίζοντας καθένας τι συμβαίνει στο σώμα του μπορεί να διαφυλάξει την υγεία και τη ζωή του.

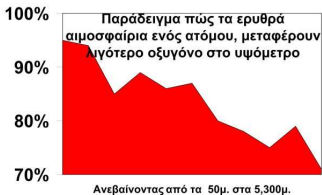
Κατά την άνοδο σε μεγάλο υψόμετρο είναι δυνατό να συμβούν μερικά πολύ παράξενα πράγματα στον οργανισμό!

Οι περισσότεροι άνθρωποι που έχουν βρεθεί σε μεγάλο υψόμετρο αναφέρουν κεφαλαλγία, δύσπνοια, κακό ύπνου και απώλεια της όρεξης. Αυτά αποτελούν συμπτώματα της ΟΝΟ. Η ΟΝΟ είναι δυσάρεστη αλλά όχι απειλητική για τη ζωή. Αν τα συμπτώματα της ΟΝΟ επιδεινωθούν και συνεχίστε η άνοδος τότε μπορεί να οθρούσει υγρό στον εγκέφαλο (Εγκεφαλικό Οίδημα Μεγάλου Υψομέτρου-ΕΟΜΥ) ή στους πνεύμονες (Πνευμονικό Οίδημα Μεγάλου

Υψομέτρου-ΠΟΜΥ), καταστάσεις οι οποίες είναι δυνατό να αποβούν ταχέως θανατηφόρες.

Αυτό που δε γνωρίζουν οι άνθρωποι είναι ότι θα χρειάζεται να ουρεί κανείς συχνότερα, η ισορροπία του σώματος μπορεί να επιτυγχάνεται δύσκολα, να υπάρχουν διαταραχές στην οράση και τα νύχια να μεγαλώνουν διαφορετικά.

Ελπίζουμε ότι στις επόμενες σελίδες θα βρει κανείς πληροφορίες σχετικά με πράγματα που μπορεί να του συμβούν και πώς να τα αντιμετωπίσει με τον καλύτερο τρόπο. Ορισμένα αφορούν την άνεση κυρίως, όμως άλλα μπορεί να οδηγήσουν σε μακροχρόνια διαταραχή της υγείας ή ακόμη και το θάνατο. Το να ανακαλύπτει κανείς τις μεταβολές που υφίσταται το σώμα κατά την άνοδο σε μεγάλο υψόμετρο έχει ενδιαφέρον και μπορεί να γίνει μέρος της απόλαυσης του ταξιδίου! Σπήν πραγματικότητα αν γνωρίσει κανείς πόσο έξιπνα το σώμα αντιδρά στό τόσο μεγάλες αλλαγές πιθανώς να θέλει να μάθει περισσότερα!



ΟΞΕΙΑ ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΟΡΕΩΝ (ONO)

Τα συνήθη συμπτώματα της ΟΝΟ είναι:

- πονοκέφαλος.
- ναυτία.
- έμετος.
- κόπωση.
- μειωμένη όρεξη.
- ζάλη.
- διαταραχές του ύπνου.

Στην επόμενη στελίδα φαίνεται μια απλή κάρτα καταγραφής ενός αθροίσματος και στις αποστολές της Medex όλοι τα συμπληρώνουν δύο φορές ημερησίως.

Έχει σημασία να σημειώνει κανείς το πως νιώθει κατά τη διάρκεια του ταξιδιού (φωτιστήστε τη σελίδα στο τέλος αυτού του βιβλίου)- και να το κάνει με ειλικρίνεια απέναντι στους άλλους της ομάδας. Όλοι μπορούν να βοηθήσουν στη λήψη μιας απόφασης για την άνοδο, την ανάπτωση για μία μέρα ή την κάθοδο. Ως ομάδα, η υγεία και η απόλαυση του καθενός έχχωριστά έχει την ίδια σημασία.

Η απόκρυψη συμπτωμάτων ή ο εξαναγκασμός κάποιου να συνεχίσει ενώ δεν είναι σε θέση μπορεί να αποβεί μοιραίο γεγονός.

Ορισμένοι άνθρωποι φαίνεται πως εγκλιματίζονται αργά και οι μεταβολές σε αυτούς θα πρέπει να γίνονται με πιο ομαλό τρόπο. Αν δεν είναι κάποιος

σωματικά προετοιμασμένος δε σημαίνει ότι έχει περισσότερες πιθανότητες να υποφέρει όμως η υπερπροσπάθεια μπορεί να είναι ιδιαίτερα επικίνδυνη. Αν δεν είναι συνθητισμένος κάποιος στην άσκηση, η κόπωση κατά τη διάρκεια της πεζοπορίας δεν είναι κάτι παράξενο. Το ίδιο ισχύει και για τον ύπνο: το να κοιμάται κανείς σε σκηνή κάθε νύχτα χωρίς να είναι συνηθισμένος σε κάπι τέτοιο, είναι λογικό να μην κοιμάται καλά. Επίσης η τροφή παίζει σημαντικό ρόλο.

Το σημαντικότερο είναι το εξής: βελτιώνονται ή επιδεινώνονται τα συμπτώματα;

Αν νιώθει κάποιος πως η κατάστασή του επιδεινώνεται συνιστάπι ή κάθοδος (τουλάχιστον 500 έως 1000 μέτρα για ύπνο). Δώστε στο σώμα επιπλέον χρόνο για να εγκλιματιστεί. Μην αφήνετε τη λήψη αυτής της απόφασης μέχρι τα πράγματα να φτάσουν στο στεμένο που δεν υπάρχει επιστροφή.

Πριν το ταξίδι:

- Ενημερωθείτε για τα συμπτώματα της ΟΝΟ.
- Εάν σχεδιάζεται να χρησιμοποιήσετε το Diamox – ενημερωθείτε σχετικά με όλες του τις παρενέργειες και δοκιμάστε ένα διστού πριν το ταξίδι για να δείτε πως νιώθετε.
- Επιβεβαιώστε ότι δεν είστε αλλεργικοί στο Diamox (είναι μια σουλφοναμίδη).

ΑΧΘΟΦΟΡΟΙ

Αν εσείς (ή η εταιρεία ταξιδίων) έχετε προσλάβει αχθοφόρους για να σας βοηθήσουν στις διακοπές σας είστε υπευθυνοί για αυτούς. Θα πρέπει να σκέψεστε την υγεία τους και την ασφάλειά τους –έίναι το ίδιο σημαντικές με τη δική σας ασφάλεια και υγεία.

Οι αχθοφόροι που βοηθούν στην πεζοπορία δε ζουν πάντα, συνεχόμενα σε περιοχές με μεγάλο υψόμετρο. Είναι δυνατό να εμφανίσουν νόσο λόγω του υψομέτρου όπως και οι επιστέπτες. Στο παρελθόν οι «ασθενείς» αχθοφόροι θεωρούνταν μη χρήσιμοι και «ξεχρεωνόταν» για να γυρίσουν σπίτι τους. Πολλοί πέθαναν μόνοι στο δρόμο του γυρισμού.

Η Διεθνής Ομάδα Προστασίας Αχθοφόρων (IPPG) έχει ορίσει σαφείς κανόνες τους οποίους όλοι θα πρέπει να ακολουθούν. Σε αυτούς περιλαμβάνεται η παροχή:

- Κατάλληλου ρουχισμού και υπόδησης.
- Κατάλληλου καταλύματος, τροφής και νερού.
- Ιατρική περίθαλψη και ασφάλεια ζωής.

Ερωτήσεις προς τις εταιρείες (ή τον εαυτό σας):

1. Η εταιρεία με την οποία σκέψεστε να ταξιδώψετε ακολουθεί τους πέντε κανόνες ασφαλείας της IPPG;
2. Ποια είναι η πολιτική τους σχετικά με τον εξοπλισμό και την ιατρική φροντίδα των αχθοφόρων;
3. Ποια μέτρα έχουν λάβει ώστε να εξασφαλίσουν το ότι το προσωπικό της πεζοπορίας έχει την κατάλληλη εκπαίδευση για τη φροντίδα των συνθηκών διαβίωσης και εργασίας των αχθοφόρων;
4. Ποια είναι η πολιτική τους σχετικά με την εκπαίδευση και τον έλεγχο της προστασίας των αχθοφόρων από τον τοπικό αντιπρόσωπο ;
5. Υπάρχουν ερωτήσεις στο ερωτηματολόγιο προς τους πελάτες μετά την πεζοπορία, που να αφορούν το πώς πέρασαν οι αχθοφόροι κατά τη διάρκεια του ταξιδιού ;

Ενας 33χρονος αχθοφόρος, ο Kulbahadur, αφέθηκε από την υπόλοιπη ομάδα όταν ήταν πλέον πολύ άρωστος για να μεταφέρει το φορτίο του στο Εθνικό Πάρκο του Έβρεστ. Αργότερα βρέθηκε αναίσθητος από μία άλλη ομάδα και τελικά ακρωτηριάστηκε λόγω κρυοπαγημάτων. Ποτέ δεν έμαθε το όνομα της εταιρείας ή την εθνικότητα των ορειβατών για τους οποίους μετέφερε το φορτίο.

ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ

Τα παιδιά, σε μεγάλο υψόμετρο, εμφανίζουν τα ίδια προβλήματα με τους ενήλικες όμως είναι δυσκολότερη η διαπίστωσή τους. Είναι απαραίτητη η σταδιακή άνοδος ώστε να δοθεί χρόνος για να εγκλιματιστούν.

Τα **μικρά παιδιά** δεν είναι σε θέση να εκφράσουν το πώς ακριβώς αισθάνονται. Αυτός που τα προσέχει θα πρέπει να παρακολουθεί τη διάθεσή τους για φασαρία, φαγητό, ύπνο και παιχνίδι. Αν αυτά δεν είναι όπως συνήθως τότε θα πρέπει να υποψιαστεί κανείς τη νόστη των ορέων και να παραμείνει στο ίδιο υψόμετρο μέχρι η κατάστασή τους να βελτιωθεί.

Πριν το ταξίδι:

- Συζητείστε τα σχέδιά σας με το γιατρό σας τουλάχιστον 3 μήνες πριν την αναχρόνιση.
- Σκεφτείτε: ρουχισμός, καθαρό νερό, περιέργη διατροφή, αντηλιακό, γυαλιά ήλιου, πρόληψη της αδράνειας και ρεαλιστικό στόχο.
- Αναλογιστείτε πώς θα βρείτε βοήθεια αν τα παιδιά αρρωστήσει βαριά και ποιος θα το προσέχει αν αρρωστήσετε εσείς.
- Βεβαιωθείτε ότι πρόκειται για κατάλληλες για παιδιά διακοπές.

Τα παιδιά μεγαλύτερης ηλικίας είναι σε θέση να περιγράψουν τα συμπτώματα της ΟΝΟ τα οποία είναι ίδια με αυτά των ενήλικων. Τα συμπτώματα θα πρέπει να αποδοθούν στο υψόμετρο και η παραμονή στο ίδιο σημείο ή ακόμη και κάθοδος μέχρι να βελτιωθεί η κατάσταση, είναι απαραίτητα.



Στο βουνό:

- Η αντιμετώπιση της νόστη των ορέων στα παιδιά είναι ίδια όπως και στους ενήλικες όμως τα παιδιά κάτω των 40 κιλών χρειάζονται μικρότερες δόσεις φαρμάκων και προτιμούν τα στιρόπια.
- Έχετε μαζί σας μία κάρτα με το βάρος του παιδιού, τα φάρμακά του και τις δόσεις αυτών.
- Θυμηθείτε ότι ο κάθοδος αποτελεί την καλύτερη αντιμετώπιση.

Ο 4χρονος Τόμο πήγε στο θέρετρο σκι Arapahoe Basin του Κολοράντο στα 3290 μέτρα. Είχε περάσει ωραία με του φίλους του όταν βρίσκονταν χαρούλοτερα στην κοιλάδα όμως κατά τη διάρκεια της πρώτης νύχτας στο θέρετρο ήταν πολύ ανήσυχος. Την επόμενη νύμφα δεν είχε όρεξη για τίποτα και επίσης δεν έφαγε. Η διάγνωση του γιατρού του θέρετρου ήταν ΟΝΟ και συνέπτησε κάθοδο σε μικρότερο υψόμετρο. Έξι ώρες μετά στην κοιλάδα το παιδί δεν είχε κανένα πρόβλημα.

Κάρτα σκορ ΟΝΟ		Σύνολο
Πονοκέφαλος	Καθόλου Ηπιός Μέτριος Έντονος / ανυπόφορος	0 1 2 3
Κοιλία/στομάχι	Όρεξη Ανορεξία, ναυτία Μέτρια ναυτία ή έμετος Έντονη / ανυπόφορη	0 1 2 3
Κόπωση/αδυναμία	Χωρίς κόπωση ή αδυναμία Ηπια κόπωση / αδυναμία Μέτρια Έντονη / πλήρης περιορισμός	0 1 2 3
Ζάλη	Καθόλου Ηπια Μέτρια Έντονη / ανυπόφορη	0 1 2 3
Δυσκολίες στον ύπνο	Ως συνήθως Οχι ως συνήθως Πολλές αφυπνίσεις Καθόλου ύπνους	0 1 2 3

Στο βουνό:

- Αν εμφανιστεί πονοκέφαλος και συνολικά 3 ή περισσότερα από τα υπόλοιπα δε συνιστάται η περιστέρω άνοδος.
- Αν εμφανιστεί πονοκέφαλος και συνολικά 3 ή περισσότερα από τα υπόλοιπα και δεν υπάρχει βελτίωση ή



Διαμοκ: Το φάρμακο ακεταζολαμίδη (εμπορική ονομασία Διάμοκ) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μειώσει τις επιπτώσεις της ΟΝΟ, και είναι χρήσιμο όταν μεγάλη άνοδος σε υψόμετρο δε μπορεί να αποφευχθεί. Επίσης βοηθά στην περιοδική αναπονή (δείτε σελ. 28). Η δράση του είναι να επιπαγύνει τη διαδικασία του εγκλιματισμού αλλά δεν καλύπτει τα συμπτώματα της ΟΝΟ. Ενώ λογβάνεται αυτή τη χημική ουσία μπορεί να πάθετε ΟΝΟ, ΠΟΜΥ, ΕΟΜΥ.

Μερικοί άνθρωποι είναι αλλεργικοί στο Διάμοκ. Έχει κάποιες παρενέργειες όπως για παραδεγμα, αιμοδίες (μυρμήγκιασμα), ειδικά στα χέρια στα πόδια και στο πρόσωπο. Αυτό δεν είναι επικίνδυνο αλλά μερικοί άνθρωποι το θεωρούν δυσάρεστο, άλλωστε υποχωρεί με τη διακοπή της λήψης του φαρμάκου. Επιπρόσθετα σας κάνει να ουρέψετε περισσότερο.

Ο ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ

Το Εγκεφαλικό Οίδημα Μεγάλου Υψομέτρου (EOMY) προκαλείται από εξοίδηση του εγκεφάλου και αν δεν αντιμετωπιστεί μπορεί να οδηγήσει γρήγορα στη θάνατο. Ορισμένοι δεν αισθάνονται τίποτα. Άλλοι είναι δυνατό να εμφανίσουν κάποιο (ή όλα) από τα παρακάτω:

Πονοκέφαλο: πολύ συχνός στο μεγάλο υψόμετρο ιδιαίτερα αν υποφέρει συνήθως κάποιος από πονοκεφάλους ή μηκρανία.

Απώλεια της ισορροπίας: ο συντονισμός και η ισορροπία είναι δυνατό να επηρεαστούν. Τα μεγαλύτερης ηλικίας άτομα και αυτοί που εγκλιματίστηκαν δεν επηρεάζονται σημαντικά. «Άδειές κινήσεις» και η μη σωστή κρίση αυξάνουν τον κίνδυνο πρόκλησης απυχημάτων.

Αλλαγές στη διάθεση: κατά τη διάρκεια ενός «ταξιδιού» μιας ολόκληρης ζωής¹ θα υπάρχουν τόσο καλές όσο και κακές ημέρες. Οι δεύτερες μπορεί να προκαλέσουν απογοήτευση και κατάθλιψη. Πρέπει κανείς να είναι προετοιμασμένος για τέτοιες μεταβολές.

Κάθισα πάιω με βαρύ κεφάλι, βήχοντας. Ο βήχας και ο πονοκέφαλος χειροτέρευαν. Ένα αισθήμα «τραβήγματος» άρχισε να γίνεται αντιληπτό στο σώμα μου. Οταν συναντήθηκα με τους άλλους βρόκια το κουράγιο να ωρτήων αν η ομιλία μου ήταν μπερδεμένη. Τότε αισθάνθηκα το μεγάλο σοκ. Μόλις είχα ακύρωσε τον εαυτό μου να ψεύδεις ασυνάρπτη. Με κοιτάσθηκαν τρομοκρατημένοι, οι λέξεις απλά έβγαιναν, δεν μπορούσα να κουνήω το αριστερό μάνικο, καμία δύναμη, το αριστερό μου χέρι πνιάζοταν, η αριστερή πλευρά του προσώπου μου είχε παραλύσει και το κεφάλι μου πονούσε. Είχα τελειώσε!!! Η κατάλληλη ιατρική βοήθεια και η ταχεία κάθοδος μου έσωσαν τη ζωή

στη διάθεση.

ONO/EOMY: βλέπε επόμενες σελίδες

Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο: η ευφράνση διαταραχών του λόγου ή της ράσεως και/ή δύναμιάς σε ένα σκέλος ή στο πρόσωπο αποτελούν συμπτώματα εγκεφαλικού (ορισμένα άτομα που πάσχουν από ημικρανία μπορεί να εμφανίσουν παρόμοια συμπτώματα κατά τη διάρκεια μιας «αύρας»).

Πριν το ταξίδι:

- Ενημερώθείτε για τα συμπτώματα του EOMY και του εγκεφαλικού.
- Προετοιμάστε ιατρικές προμήθειες.
- Σκεφτείτε τις προσδοκίες/φόβους και ποιος θα προσέφερε υποστήριξη στις κακές μέρες.

Στο βουνό:

- Πονοκέφαλος (ONO)-αποφυγή εκλυτικών παραγόντων: αιφνίδιαση, εξάντληση, αλκοόλ-αντιμετώπιση με παυσίτονα.
- Εγκεφαλικό-αντιμετώπιση με ½ ασπιρίνη 300mg και κάθοδος. Αναζήτηση ιατρικής βοήθειας.
- Αναφέρετε με ειλικρίνεια το πώς νιώθετε.

ΥΠΝΟΣ

οπότε χάνεται περισσότερος ύπνος.

Πολλές μεταβολές οφείλονται στο ότι αναπνέει κανείς περισσότερο. Σε ορισμένα άτομα αυτό μπορεί να προκαλέσει «περιοδική αναπνοή» τη νύχτα, όπου ταχεία αναπνοή ακολουθείται από περιόδους που η αναπνοή σταματά για λίγο και αυτό μερικές φορές οδηγεί σε αφύπνιση. Είναι συχνό σε υψόμετρο άνω των 2800 μέτρων και συμβαίνει σχεδόν σε όλους πάνω από τα 5000 μ. Εκτός από την ανησυχία που προκαλεί για αυτόν που βρίσκεται στη σκηνή, δε φαίνεται να είναι σοβαρό και βελτιώνεται με τον εγκλιματισμό.

Το ροχαλητό είναι δυνατό να χειροτερέψει από τον ξηρό αέρα και τον αέρα με σκόνη, όμως η απόφραξη των αεραγωγών στο επίπεδο της θάλασσας (σύνδρομο αποφρακτικής άνοντος του ύπνου) δε φαίνεται να επιδεινώνεται με το υψόμετρο.

Στο βουνό:

- Είναι φυσικό να χρειάζεστε περισσότερο ύπνο.
- Καλό να αποφεύγεται η κατανάλωση καφεΐνης και αλκοόλ αργά τη μέρα.
- Αν έχετε υποστίσεις για τον ύπνο.
- Αν βρίσκεστε υπό αγωγή για αποφρακτική άνοντος του ύπνου συμβουλευτείτε ειδικό γιατρό.



Ο κακός ύπνος μπορεί να σχετίζεται με το πόσο καλά προσαρμόζεται το σώμα. Καθώς επέρχεται ο εγκλιματισμός, συνήθως ο ύπνος βελτιώνεται. Τα άτομα με ONO μπορεί επίσης να μην κοινούνται καλά γεγονός που φανερώνει ανεπαρκή εγκλιματισμό.

Προβλήματα μπορούν να αποτελέσουν το κρύο, κάποιο άτομο που ροχαλίζει, η άβολη σκηνή ή το κρεβάτι.

Το υψόμετρο μπορεί επίσης να αυξήσει τη συγνότητα της ούρησης

Πριν το ταξίδι:

- Φροντίστε για έναν άνετο ύπνο-καλής ποιότητας υπόστακος και στρώμα.
- Να έχετε υποστίσεις για τον ύπνο.
- Αν βρίσκεστε υπό αγωγή για αποφρακτική άνοντος του ύπνου συμβουλευτείτε ειδικό γιατρό.

Κοιμήθηκα τόσο άσχημα! Ο σύντροφος στη σκηνή θα πρέπει να ξυπνούσε κάθε ώρα για να ουρίσει!

ΤΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ο εγκλιματισμός αυξάνει τα ερυθρά αιμοσφαίρια του αιματος τα οποία είναι πλούσια σε σιδηρο. Αυτό αφορά κυρίως τις γυναίκες καθώς αν υπάρχει ιστορικό μεγάλης απώλειας αιμάτος με την περίοδο (εμ., ρύση) θα πρέπει πριν από το ταξίδι να υπάρξει συνεννόηση με το γιατρό για τυχόν χορήγηση συμπληρώματος σιδήρου.

Κατά τη διάρκεια ενός ταξιδίου, η περίοδος μπορεί να αποτελέσει πρόβλημα όπως και η απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων μέσων υγειεών. Η περίοδος είναι δυνατό να ελεγχθεί μέσω αλλαγής στην αντισύλληψη και αυτό χρειάζεται προγραμματισμό.

Υπάρχει η πιθανότητα αυξημένου κινδύνου για θρομβώσεις στα πόδια κατά τη λήψη του συνδυασμένου αντισυλληπτικού σε μεγάλο υψόμετρο. Στην πραγματικότητα ο κίνδυνος είναι μικρός σε μία υγή, δραστηριά και μη καπνίστρια γυναίκα εκτός και αν



παραταθεί η παραμονή σε υψόμετρο άνω των 4500 μέτρων για περισσότερο από μία εβδομάδα. Πολλές

γυναίκες χρησιμοποιούν το χάπι για τον έλεγχο της περιόδου.

Η προγεστερόνη είναι ασφαλής σε οποιοδήποτε υψόμετρο και είναι διαθέσιμη ως το «μίνι χάπι». Σε ενέσιμη μορφή, σαν εμφυτεύσυμπτων αντισύλληψη ή σαν το Intra Uterine System (Mirena) μπορεί επίσης να ελέγχει την περίοδο (σημ. μετ.. Αγγιλικές μορφές φαρμακευτικών σκευασμάτων-επικοινωνήστε με το γυναικολόγο σας για την Ελληνικά σκευασμάτα).

Τα προφυλακτικά δεν προσφέρουν πλήρη προστασία από σεξουαλικά μεταδόδυμα νοσήματα-αυτό αφορά τόσο τους άνδρες όσο και τις γυναίκες. Η αποχή βοηθά πραγματικά. Επίσης τα προφυλακτικά θα πρέπει να απομακρύνονται κατάλληλα γιατί χρειάζονται χρόνια για να αποσυντεθούν.

Κατά το πρώτο τρίμηνο της κύησης σχηματίζονται τα όργανα του εμβρύου οπότε είναι καλό να αποφεύγεται το μεγάλο υψόμετρο.

Πριν το ταξίδι:

- Προγραμματίστε την αντισύλληψη και τον έλεγχο της περιόδου τουλάχιστον έξι μήνες νωρίτερα.

Έπειτα από επιτυχή άνοδο στην κορυφή του Κιλιμάντζαρο (5895 μ.) ένας ταξιδιώτης το γιόρτασε με μία περιοδεία στην ανατολική ακτή της Αφρικής και σε πάρκα. Απέψυγε την ελονοσία όμως επέστρεψε στην πατρίδα του θετικός για τον HIV.

EOMY

Τα κύρια σημεία:

- Έντονος πονοκέφαλος.
- Αδέξιες κινήσεις.
- Αλλαγή στη συμπεριφορά: άρνηση βοήθειας, επιθετικότητα, τεμπελιά.
- Πιθανώς έντονος, συνεχής έμετος.
- Θόλωση της ώρασης.
- Περιέργοι ήχοι, εικόνες, οσμές.
- Σύγχυση.
- Μειωμένο επιπτέδο συνείδησης.

Είναι σε θέση να:

- Αγγίζει τη μήτη με το δείκτη και τα μάτια κλειστά; Και να το επαναλάβει ταχέως;
- Περπατήσει με τη μήτη του ενός ποδιού στην πτέρνα του άλλου σε ευθεία γραμμή;
- Σταθεί σε όρθια θέση με κλειστά μάτια και τα χέρια στο πλάι του σωματος;
- Κάνει απλές μαθηματικές πράξεις;

Αν δεν είναι σε θέση ή έχει δυσκολία στο να κάνει οποιοδήποτε από τα παραπάνω υπάρχει υποψία EOMY. Το EOMY είναι δυνατό να εμφανιστεί γρήγορα χωρίς άλλα συνοδά προβλήματα ή επειτα από ΟΝΟ και ΡΟΜΥ.

Τι πρέπει να γίνει:

- Συνεχής παρακολούθηση του πάσχοντος ατόμου-δεν πρέπει να μείνει καθόλου μόνο.
- Άμεση κάθοδος-όχι αργότερα ή το πρωί.
- Διατήρηση σε καθιστή θέση και διατήρηση καλής θερμοκρασίας.
- Παροχή οξυγόνου μέσω φιάλης ή αν υπάρχει σάκου πιέσεως.
- Χορήγηση δεξαμεδάζοντς αν υπάρχει διαθέσιμη.
- Χορήγηση ακεταζόλαμιδης αν υπάρχει διαθέσιμη.
- Αν δεν είναι δυνατή η κάθοδος είναι απαραίτητη η παρατεταμένη χορήγηση οξυγόνου με σάκο πιέσεως

Συνέπειες αν αγνοηθεί:

Απώλεια της συνείδησης-σύγχυση, βυθιότητα.

Μειωμένη αναπνοή.

ΘΑΝΑΤΟΣ.

Σε σοβαρές περιπτώσεις ο θάνατος μπορεί να συμβεί εντός μίας ώρας από τη στιγμή έμφανισης των συμπτωμάτων.

Θυμηθείτε ότι μπορεί να συνυπάρχουν ΟΝΟ, EOMY και ΡΟΜΥ ταυτόχρονα .

ΚΑΘΟΔΟΣ

ΚΑΘΟΔΟΣ

ΚΑΘΟΔΟΣ

ΚΑΘΟΔΟΣ

ΟΙ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

Επειδή σε μεγάλο υψόμετρο ο αέρας είναι αραιότερος, η περιεκτικότητα σε οξυγόνο είναι χαμηλότερη όποτε η αναπνοή γίνεται βαθύτερη και ταχύτερη ως μηχανισμός αντιρρόπησης. Αυτός ο «εγκλιματισμός» βαθύτερη στην καλύτερη προσαρμογή στο μεγάλο υψόμετρο. Είναι φυσιολογικό να νιώθει κανείς μεναλύτερη δύστονοια για την ίδια άσκηση απ' ό,τι στο επίπεδο της θάλασσας.

Μεταβολές επίσης συμβαίνουν στο αίμα οι οποίες δεν γίνονται αντιληπτές και ως σκοπό έχουν τη μεταφορά περισσότερου οξυγόνου όπου αυτό χρειάζεται. Συνήθως εμφανίζεται ένας ξηρός βήχας στο μεγάλο υψόμετρο. Δεν είναι εντελώς ζεκάθαρο γιατί συμβαίνει αυτό αλλά παρόλο που είναι ενοχλητικό συμπτώμα σπάνια είναι σοβαρό.

Περιστασιακά είναι δυνατό να εμφανιστούν πιο



Μία έμπειρος πεζοπόρος κατά τη διάρκεια μιας ιατρικής ερευνητικής αποστολής έργας στα 5200 μέτρα για να διαπισσώσει ότι το οξυγόνο στο αίμα της είχε ελαπτωθεί κάτω από τα επίπεδα τα οποία υπό φυσιολογικές συνθήκες θα την κρατούσαν στη ζωή. Οι πνεύμονες της γέμιαν συρό, άρχισε να ζαλίζεται και είχε δυσκολία στην αναπνοή τη νύχτα. Η κάθιδος ήταν δυνατή μόνο μέων ενός περδάστους σε μεγάλο υψόμετρο. Της χορηγήθηκαν 500mg ακεταζολαμιδής και στη συνέχεια 250mg τρεις φορές ημερησίως. Έπειτα από 24 ώρες και έντονη διούρηση, τα επίπεδα του οξυγόνου στο αίμα είχαν επανέλθει στα φυσιολογικά επίπεδα.

σοβαρά προβλήματα με την αναπνοή. Συγκεκριμένα μπορεί να αθροιστεί υγρό στους πνεύμονες προκαλώντας το «Πνευμονικό Οίδημα Μεγάλου Υψομέτρου» (ΠΟΜΥ). Στη συμπτωματολογία περιλαμβάνονται έντονη δύσπνοια στην ηρεμία και είναι δυνατό να αποβληθούν αιματηρά πτύελα. Άπομα που είχαν εμφανίσει ΠΟΜΥ μπορεί να το ξαναεμφανίσουν, συχνά στο ίδιο υψόμετρο. Αποτελεί σοβαρή (δυνητικό θανατηφόρο) κατάσταση και δε θα πρέπει να αγνοείται.

Πριν το ταξίδι:

- Τακτική άσκηση, κατά προτίμηση της μορφής που θα γίνεται στο βουνό-καλό είναι να μη νιώθει δύσπνοια κανείς λόγω κακής φυσικής κατάστασης!

Στο βουνό:

- Αργό περπάτημα.
- Αρκετή ανάπτωση.
- Δεν πρόκειται για αγώνα. Ορισμένοι προσαρμόζονται καλύτερα σε σχέση με άλλους.
- Μην αγνοείτε τα συμπτώματα του ΠΟΜΥ. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια αν είναι δυνατό και αν υπάρχει αμφιβολία ΚΑΤΕΒΕΙΤΕ!

AYTIA / MYTH

Καθώς συνεχίζεται η αύξηση του υψομέτρου, αυξάνονται τα προβλήματα με τα αυτιά και τη μύτη. Ένα επώδυνο πρόβλημα είναι τα ηλιακά εγκαύματα σε αυτά.

Μεταβολές στο έσω αυτί ευθύνονται για τα αίσθημα ζάλης και αδιαθεσίας που εμφανίζονται συνήθως στην ΟΝΟ.

Ένα από τα συχνότερα προβλήματα σε μεγάλο υψόμετρο είναι η απόφραξη της μύτης. Παρόλο που αυτό αικούγεται ασήμαντο όταν επικινδυνεύει για τη ζωή ζητήματα υπάρχουν όλη την ώρα, μία αποφραγμένη μύτη επηρεάζει τη φυσιολογική θέρμανση και εφύγρανση που είναι απαραίτητες για την ομαλή λειτουργία των πνευμόνων.

Αδυναμία θέρμανσης και εφύγρανσης του αέρα κατά την αναπνοή προκαλεί πονόλαιμο, βήχα

που επιμένει ή στη χειρότερη περίπτωση, βλάβη στις περιοχές του αναπνευστικού που βοηθούν στη φυσιολογική δίοδο του αέρα.



Στο βουνό:

- Το αισθημα ζάλης μπορεί να είναι σύμπτυχα ΟΝΟ.
- Φοράτε καπέλο που προστατεύει τα αυτιά και βάλτε αντηλιακό σε αυτά όπως και στη μύτη και στο εσωτερικό των ρουθουνιών.
- Χρησιμοποιείστε ή αυτοσχεδιάστε ένα κάλυμμα για τη μύτη στα γυαλιά ήλιου.
- Καθαρίζετε τη μύτη σας συχνά.
- Χρησιμοποιείστε κρέμα (π.χ. βαζελίνη) για την προστασία του έρημου, σκασμένου δέρματος.

Ένας ορειβάτης με κρυολόγημα και ρινόρροια πέρασε 2 μέρες ανεβαίνοντας στο Ramtang, σε παγετώνες και παγωμένα όροφεδια. Το ανακλώμενο φως έκαψε το κάτω μέρος της μύτης του καθώς το αντηλιακό έφευγε με την ρινόρροια. Χρειάστηκε περίπου μία εβδομάδα για να αποκαταστθεί η βλάβη.

ΣΤΟΜΑ / ΔΟΝΤΙΑ

Η αναπνοή από το στόμα προκαλεί ξηρότητα αυτού και του λαιμού. Συνιστάται η κατανάλωση υγρών και η λήψη αντιβιοτικών σκευασμάτων.

Ο ήλιος μπορεί να κάψει το κάτω χείλος σοβαρά. Η χρήση αντιηλιακού με ψευδάργυρο το προστατεύει.

Επισκεφθείτε τον οδοντίατρό σας πριν το ταξίδι. Πόνος στα δόντια που διαρκεί μπορεί να καταστρέψει το ταξίδι σας.

Όλα τα οδοντικά προβλήματα μπορούν να προληφθούν. Η μη καλή υγειείνη μπορεί να προκαλέσει προβλήματα με του φρονιμήτες που συχνά εμφανίζονται σε νεαρά άτομα. Ο κρύος αέρας στο υψόμετρο επηρεάζει μισοφτιαγμένα, σπασμένα σφραγίσματα και κοιλότητες.

Η μεγάλη κατανάλωση ζάχαρης

μπορεί να προκαλέσει έντονο πόνο σε τερηδονισμένο δόντι που πιθανώς να χρειαστεί θεραπεία ή έξαγωγή, κάτι που τις περισσότερες φορές είναι αδύνατο κατά τη διάρκεια μιας αποστολής.

Οι περισσότερες λοιμώξεις των δοντιών και των ούλων μπορούν να βοηθηθούν για λίγο με αμοξυκιλίνη και μετρονιδαζόλη. Επίσης η ιβουτροφαίνη περιορίζει το πρήξιμο.



Πριν το ταξίδι:

- Έλεγχος των δοντιών με ακτινογραφία τουλάχιστον 6 εβδομάδες πριν την αναχώρηση.
- Αγοράστε κρέμα με ψευδάργυρο για τα χείλη.
- Αγοράστε στικ για το σκάσιμο των χειλιών.

Στο βουνό:

- Καταναλώστε αρκετά υγρά για να ενυδατώνονται το στόμα, τα χείλη και ο λαιμός.
- Προστατέψτε τα χείλη με κρέμα ψευδάργυρου.
- Εφοδιαστείτε με αντιβιοτικά και ιβουτροφαίνη για το πρήξιμο και το πόνο των δοντιών.

Κατά τη διάρκεια ενός μήνα στην οδοντιατρική κλινική Namche Bazaar ο συντάκτης αυτής της σελίδας αντιμετώπισε ορειβάτες από επτά αποστολές που είχαν στόχο κορυφές όπως Everest, Lhotse, Nuptse, Ama Dablam και Pumori και οι ελπίδες τους χρήθηκαν εξαιτίας σοβαρών οδοντιατρικών προβλημάτων. Κανείς δεν είχε υποβληθεί στον κατάλληλο έλεγχο πριν από το ταξίδι.

ΠΟΜΥ

Τα κύρια σημεία:

- Δυσκολία στη αναπνοή.
- Κόπωση και αδυναμία.
- Βήχας.
- Αφρός και στη συνέχεια αίμα στα ππύελα.
- Τα χείλη, η γλώσσα και τα νύχια γίνονται κυανά.

Το ΠΟΜΥ είναι δυνατό να συμβεί εντός 1-2 ωρών ή κατά τη διάρκεια μερικών ημερών ή ακόμη και κατά την κάθοδο.

Τι να ελέγχεται:

- Έγινε πρόσφατα άνοδος;
- Η αποκατάσταση της αναπνοής καθυστερεί έπειτα από άσκηση;
- Υπάρχει δύσπνοια στην ηρεμία;
- Αυξάνεται ο ρυθμός της αναπνοής;
- Είναι ακουστοί «γυροί» ήχοι κατά την ακρόαση του θώρακα; Το ποθετήστε το αυτί σας στη ράχη κάτω από τις αυμοπλάτες.

Τι πρέπει να γίνει:

- Συνεχής παρακολούθηση του πάσχοντος απόμου-δεν πρέπει να μείνει καθόλου μόνο.
- Άμεση κάθοδος-όχι αργότερα ή το πρωί.
- Διατήρηση σε καθησιτή θέση και διατήρηση καλής θερμοκρασίας.
- Παροχή οξυγόνου μέσω φιάλης ή αν υπάρχει σάκο πιέσεως.
- Χορήγηση νιφεδιπίνης αν υπάρχει διαβέσιμη.
- Χορήγηση ακεταζολαμίδης αν υπάρχει διαβέσιμη.
- Αν δεν είναι δυνατή η κάθοδος είναι απαραίτητη η παρατεταμένη χορήγηση οξυγόνου με σάκο πιέσεως

Συνέπειες αν αγνοθεί:

Σταματάει η αναπνοή.
ΘΑΝΑΤΟΣ

Σε σοβαρές περιπτώσεις ο θάνατος μπορεί να συμβεί εντός μίας ώρας από τη στιγμή εμφάνισης των συμπτωμάτων.

Θυμηθείτε ότι μπορεί να συνυπάρχουν ΟΝΟ, ΕΟΜΥ και ΠΟΜΥ ταυτόχρονα .

ΚΑΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΟΣ

KΑΡΔΙΑ / AIMA

Το μεγάλο υψόμετρο έχει διάφορες επιδράσεις στην καρδιά. Τα χαμηλά επίπεδα του οξυγόνου και η άσκηση κάνουν την καρδιά να χτυπά γρηγορότερα. Αυτό συνήθως δεν αποτελεί πρόβλημα αλλά αν υπάρχει καρδιακή νόσος (π.χ. στεφανιαία), η καρδιά επιβαρύνεται. Είναι δυνατό να αυξηθεί η αρτηριακή πίεση, αλλά αυτό συνήθως δεν γίνεται αντιληπτό. Μία

από τις επιδράσεις του υψομέτρου είναι η παραγωγή περισσότερων ερυθρών αιμοσφαιριών (ώστε να μεταφέρεται περισσότερο οξυγόνο). Αυτό μπορεί να προκαλέσει

Πριν το ταξίδι:

- Αποκτήστε όσο το δυνατόν καλύτερη φυσική κατάσταση.
- Δοκιμάστε το επίπεδο της άσκησης στον τόπο σας πριν από τη δοκιμή στο υψόμετρο
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε μαζί όλα τα φάρμακά/ιατρικές συνταγές σας.

Σέ ένα ταξίδι της Medex η αρτηριακή μου πίεση μία μέρα ήταν 168/118. Ο γιατρός της ομάδας είπε ότι αυτό ήταν συνηθισμένο κατά την άνοδο και υποχωρεί με τον εγκλιματισμό. Συνέστησε να μην κουραστώ κατά τη διάρκεια της ημέρας ανάπτυσης παρόλο που ένιωθα πολύ καλά .

συμπύκνωση του αίματος με αποτέλεσμα να γίνεται πιο παχύρευστο. Έχοντας αυτό υπ' όψιν επιβάλλεται η κατανάλωση πολλών υγρών. Αν υπάρχει γνωστό ιστορικό καρδιακού προβλήματος (όπως ακανόνιστος καρδιακός ρυθμός {αρρυθμία}, υπέρταση, έμφραγμα ή στηθάγχη}) ή έχει γίνει επεμβάση στην καρδιά θα πρέπει να προηγηθεί του ταξιδιού συνεννόηση με το θεράποντα ιατρό ώστε να εξασφαλιστεί το γεγονός ότι οποιαδήποτε προστροφή δε θα υποβάλλει την καρδιά σε έντονη καταπόνηση. Αν λαμβάνονται φάρμακα καλό είναι να προμηθευτεί κανείς αρκετά από αυτά.

Αν είστε υγιείς το ταξίδι σε μεγάλο υψόμετρο δεν θα ταλαιπωρήσει την καρδιά περισσότερο απ' ότι η έντονη άσκηση στο επίπεδο της θάλασσας.

Στο βουνό:

- Περπατήστε αργά, μην συναγωνίζεστε.
- Να ξεκουράζεστε αρκετά.
- Καταναλώνετε πολλά υγρά.
- Αν εμφανιστούν προβλήματα, παραμείνετε στο ίδιο υψόμετρο, μην επιχειρείτε περαστέρω άνοδο.
- Αν επιτέλουν τα προβλήματα, κατεβείτε.

ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Τα υψηλά επίπεδα UV ακτινοβολίας μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα στα μάτια (τύφλωση από το χιόνι) όπως και το arc εγε που παθιάνουν οι ηλεκτροκολλητές- εμφανίζεται με σίσθημα άμμου στα μάτια. Η ανάπτυση, ενυδατικές σταγόνες, πτωσίτονα και το κάλυμμα των ματιών βοηθούν. Καλής ποιότητας γυαλιά ηλίου ή μάσκα θυέλλης είναι απαραίτητα στους παγετώνες ακόμη και όταν υπάρχει συνυερά- η UV ακτινοβολία περνά μέσα από τα σύννεφα. Διαλέγετε γυαλιά ειδικά για το βουνό και όχι με βάση τη μόδα. Επίσης είναι δυνατό να φτιαχτούν γυαλιά και μάσκα θυέλλης έπειτα από ιατρική οδηγία.

Η χρήση φακών επαφής είναι δυνατή όμως απαιτείται αυστηρή τήρηση των κανόνων υγιεινής, γεγονός που είναι

Πριν το ταξίδι:

- Εφοδιάστε με γυαλιά βουνού/ μάσκα θυέλλης.
- Τακτοποιείστε τους φακούς επαφής και τα υγρά καθαρισμού.
- Αν φοράτε γυαλιά, πάρτε μαζί σας ένα έξτρα ζευγάρι

Στο βουνό:

- Φοράτε μάσκα θυέλλης στο έντονο φως.
- Αν χάστετε τη μάσκα θυέλλης αυτοσχεδιάστε φορώντας χαρτόνια με λεπτές σχισμές για να βάλετε.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι έχουν μάσκες θυέλλης και τις φορούν.
- Τηρήστε τους κανόνες υγιεινής αν φοράτε φακούς επαφής.

Ένας 29χρονος χρησιμοποιούσε μαλακούς φακούς επαφής μιας χρήσης στο όρος Εβερεστ. Δεν άλλαξε τους φακούς του για τέσσερις ημέρες και την ημέρα ανόδου στην κορυφή φόρεσε γυαλιά ήλιου και όχι μάσκα θυέλλης. Στα 8600 μέτρα εμφάνισε θόλωση της άσπρας. Στην κορυφή δεν ήταν σε θέση να δει τη θάλασσα ή να προσανατολιστεί. Στην κάθοδο τον βοήθησαν δύο ασθοφόροι. Είχε πάθει τύφλωση από το χιόνι και βακτηριακή λοιμωξη. Ένας γιατρός αφέρεσε τους φακούς επαφής από τα μάτια του όμως δημιουργήθηκε ουλή που οδήγησε σε μόνιμη ελπίσωση της άσπρας. Αυτό θα μπορούσε να του είχε σποιχίσει τη ζωή.



ΤΑ ΑΚΡΑ

Στο μεγάλο υψόμετρο υπάρχει μεγαλύτερος κίνδυνος για εγκαύματα και βλάβες από τη χαμηλή θερμοκρασία. Τα υψηλά επίπεδα UV ακτινοβολίας στο μεγάλο υψόμετρο μπορούν να προκαλέσουν εύκολα εγκαύματα. Οι χαμηλές θερμοκρασίες και η μειωμένη συγκέντρωση οξυγόνου στην ατμόσφαιρα είναι δυνατό να οδηγήσουν σε κρυοπαγήματα, ιδιαίτερα σε άτομα με προβλήματα του κυκλοφορικού (όπως η νόσος Raynaud).

Κρυοπαγήματα μπορεί να εμφανιστούν σε οποιοδήποτε μέρος του σώματος σε χαμηλές θερμοκρασίες και / ή ιαχυρούς ανέμους. Τα πρώμα σημεία κρυοπαγήματος είναι το λευκό, τραχύ δέρμα με αιμωδία. Η αναδέρμανση είναι πολύ επώδυνη και το δέρμα μπορεί να γίνει ερυθρό,

Πριν το ταξίδι:

- Προμηθευτείτε αντηλιακό (SPF 15-30).
- Φροντίστε για τηλράνη αντηλιακή προστασία.
- Εφοδιαστείτε με ζεστά γάντια, κάλτσες, καπέλο, μπότες και βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζουν κατάλληλα.

Κατά τη διάρκεια μιας χιονοστιβάδας στα Ιμαλαΐα, εννέα άνθρωποι έχασαν τη ζωή τους και αρκετοί άλλοι τραυματίστηκαν. Οι τραυματίες μεταφέρθηκαν με ελικόπτερο σε νοσοκομείο. Οι ασθοφόροι αρρένων που γυρίσουν μόνο τους μεταφέροντας τον εξοπλισμό των πελάτων τους. Μερικοί από αυτούς δεν έφτασαν ποτέ, πέθαναν από το κρύο. Τα ενδύματα που φορούσαν δεν ήταν αρκετά για τις συνθήκες και δε τόλμησαν να ανοίξουν τα σακίδια που μετέφεραν. Πέθαναν παρόλο που μέσα στα σακίδια υπήρχαν ζεστά ρούχα.

εξιδημένο και κνησμώδες. Αν συνεχιστεί η έκθεση σε χαμηλή θερμοκρασία, αναπτύσσονται φυσαλίδες και τελικά το δέρμα γίνεται μαύρο και νεκρώνεται. Αυτό είναι πολύ σοβαρό και μπορεί να οδηγήσει σε ακρωτηριασμό των δακτύλων των χεριών και των ποδιών. Οι περιοχές του σώματος που διατρέχουν το μεγαλύτερο κίνδυνο για έγκαυμα και βλάβες από το κρύο είναι αυτές που βρίσκονται έκθετες: χείλη, μύτη, πηγούνι, δάχτυλα χεριών και ποδιών, αυτιά-η επιττέλον προστασία αυτών είναι απαραίτητη. Το πρήξιμο γύρω από τα χέρια, στο πρόσωπο και στους αστραγάλους είναι σύνηθες στο μεγάλο υψόμετρο. Δεν πρόκειται για κάπιτο σοβαρό, όμως καλό είναι να ελέγχεται η συνύπαρξη τυχόν άλλων προβλημάτων.

Στο βουνό:

- Διατηρείστε τα χέρια και τα πόδια στεγνά, αλλάζετε τα υγρά γάντια / κάλτσες γρήγορα.
- Φοράτε εξόπλισμό που εφαρμόζει κατάλληλα.
- Ανανεώνετε την αντηλιακή προστασία συχνά.
- Καλυφθείτε από τον ήλιο, το κρύο και τον αέρα.

ΣΤΟΜΑΞΙ / ENTEPO

Κατά τη διάρκεια του ταξιδιού σε μεγάλο υψόμετρο είναι δυνατό να μειωθεί η όρεξη και η ΟΝΟ να προκαλεί αίσθημα ναυτίας. Η αλλαγή στη διατροφή μπορεί να επηρεάσει την όρεξη ή να προκαλέσει διάρροια.

Σε πολλές περιοχές που βρίσκονται σε μεγάλο υψόμετρο η παροχή νερού και οι συνθήκες υγείνης δεν είναι οι καλύτερες οπότε ο κίνδυνος εμφάνισης διάρροιας είναι μεγαλύτερος. Η πρόδληψη είναι καλύτερη της θεραπείας. Το εμφαλωμένο νερό και τα φίλτρα νερού μπορεί να μην είναι αξιόπιστα. Το ιώδιο είναι το καλύτερο μέσο αποστείρωσης εκτός και αν υπάρχει νόσος του θυρεοειδούς ή κύπη.

Αν εμφανιστεί διάρροια πρέπει να γίνεται λήψη μεγάλης ποσότητας αποστειρωμένου νερού ή διαλύματος

Πριν το ταξίδι:

- Προγραμματίστε πως θα βρείτε καθαρό νερό οπότε και δεν θα υπάρχει κίνδυνος από την κατανάλωσή του.
- Προμηθευτείτε φρακέλακια ενυδάτωσης και/ή μάθετε πώς να φτιάχετε μόνοι σας διάλυμα ενυδάτωσης.
- Ενημερωθείτε για τη διάρροια των ταξιδιωτών και πως αντιμετωπίζεται.
- Καταστρώστε σχέδιο απογάρυπνους του χαρτού τουαλέτας «στην υπαίθριο».

ευνδάτωσης. Η διάρροια των ταξιδιωτών είναι πιθανό να προκαλείται από βακτήρια οπότε είναι απαραίτητη η λήψη αντιβιοτικών.

Αν υπάρχει δυσπεψία ή αιμορροϊδες συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν από το ταξίδι. Οι αιμορροϊδες μπορεί να δυσκολέψουν το ταξίδι στο μεγάλο υψόμετρο. Σχετικά με τη δυσπεψία, καλό είναι να αποφεύγονται τα παισίπονα που την επιδεινώνουν.

Τα γαλακτοκομικά προϊόντα μπορεί να λύσουν το πρόβλημα.

Το χαρτί τουαλέτας και τα κόπρανα καταστρέφουν τη φύση. Μην τα αφήνετε έκθετα!



Στο βουνό:

- Καταναλώνετε αρκετά υγρά.
- Προμηθευτείτε τα αγαπημένα σας σνακ για τις στιγμές που δεν υπάρχει τροφή.
- Πάντα πλένετε τα χέρια σας.

Ενώ βρισκόταν ψηλά σε έναν παγετώνα της Παταγονίας, ένας αναρριχητής, ενώ ήταν δεμένος, ζήτησε όμεια διακοπή της προστθέσειας για να κατέβασε τη στολή του, είχε διάρροια των ταξιδιωτών. Το βράδυ σε ένα μπιζουάν είλεψε καποια αντιβιοτικά και ήταν σε θεση να συνεχίσει την επομένη.

ΝΕΦΡΟΙ / ΚΥΣΤΗ

Καθώς το σώμα εγκλιματίζεται, παράγει περισσότερα ούρα. Αυτό αποτελεί καλό σημάδι όμως σημαίνει ότι θα πρέπει να ουρεί κανείς περισσότερες φορές κατά τη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας.

Η άσκηση στον ξηρό αέρα και τη ζέστη του υψομέτρου μπορεί να οδηγήσει σε αιφυδάτωση που είναι δυνατό να επιδεινωθεί από τυχόν διάρροια. Η δίψα, ο πονοκέφαλος και η κόπωση αποτελούν σημάδια αιφυδάτωσης. Όλα αυτά μπορούν να αποφευχθούν μέσω της κατανάλωσης αρκετών λίτρων κατάλληλων υγρών ημεροτίων. Η αποβολή τουλάχιστον τέσσερις φορές τη μέρα αρκετής ποσότητας διαυγών ούρων δείχνει ότι προσλαμβάνεται η απαραίτητη ποσότητα υγρών.

Η συχνή επώδυνη ούρηση μικρής ποσότητας ούρων (κυστίτιδα) μπορεί να αποτελεί σημάδι αιφυδάτωσης. Αν

δεν υποχωρήσει έπειτα από τη λήψη δύο λίτρων υγρών πιθανώς να υπάρχει λοιμώξη η οποία χρήζει αντιμικροβιακής αγωγής.

Στους άνδρες μεγαλύτερης ηλικίας ο προστάτης υπερτρέφεται, κατάσταση που δηγεί σε αυξημένη συχνότητα και ανάγκη για ούρηση στο επίπεδο της θάλασσας.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει επώδυνη κατακράτηση ούρων. Αν υπάρχει αμφιβολία θα πρέπει να συμβουλευτεί κανείς το γιατρό του πριν από το ταξίδι.



Πριν το ταξίδι:

- Αγοράστε ένα καλό ουροδοχείο για νυχτερινή χρήση!
- Οι γυναίκες καλό θα είναι να έχουν ειδικά μαντλάκια και μία φόύστα που βοηθά στη διακριτική ούρηση

Στο βουνό:

- Ευνδάτωση!
- Ευνδάτωση!
- Ευνδάτωση!

Μια υγιής ορειβάτης ένιωσε εξάντληση και πονοκέφαλο στο τέλος μιας εύκολης ημέρας σε αυξημένο υψόμετρο Ανησύχησε μήπως εμφάνισε ΟΝΟ, αλλά βελτιώθηκε σύντομα έπειτα από την λήψη δύο λίτρων καθαρού νερού με χυμό λεμονιού.

ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ / ΜΥΕΣ

Τα γόνατα και οι μύες των ποδιών εμφανίζουν συνήθως προβλήματα!

Επίδεσμοι ή εξαρτήματα υποστήριξης μπορεί να είναι χρήσιμα. Εντούτοις το καλύτερο είναι η βελτίωση της μικρής ισχύος των ποδιών ώστε να μην είναι απαραίτητα τα μέτρα υποστήριξης.

Η χρήση μπαστουνιών πεζοπορίας κατά το περπάτημα μπορεί να ελαπτώσει το φορτίο στα γόνατα ιδιαίτερα αν υπάρχουν διαδρομές καθόδου όπου η επιβάρυνση των αρθρώσεων των γονάτων είναι η μεγαλύτερη. Αυτό θα ήταν χρήσιμο αν ήδη υπάρχει γνωστό προβλήμα με τις αρθρώσεις. Επίσης βοηθά η ελαπτώση του σωματικού βάρους (αν είναι κάποιος υπέρβαρος) ή του βάρους του σακίδιου πλάτης.



Πριν το ταξίδι:

- Αποκήστε φυσική κατάσταση με οποιαδήποτε μορφή άσκησης που είναι πρακτική και άξενη την καρδιακή συχνότητα.
- Προσπαθήστε και περιλάβετε τουλάχιστον μίας ημέρας κατάλληλη άσκηση καθε εβδομάδα το μήνα πριν την αναχώρηση.
- Αν θα χρησιμοποιείστε μπαστουνιά πεζοπορίας βαθίσματος, συνήθιστε τα

Στο βουνό:

- Αν αρχίζουν να πονούν οι αρθρώσεις ή οι μύες επιβράδυνετε, μειώστε το φορτίο και/ή σκεφτείτε μία μέρα ανάπausης.
- Αν έχετε συνήθως πόνους στις αρθρώσεις βεβαιωθείτε ότι πήρατε μαζί σας τα σωτά παυσόπινα.
- Αν η θερμοκρασία είναι χαμηλή-βεβαιωθείτε ότι έχετε τα κατάλληλα ρούχα ώστε να παραμένετε ζεστοί.

Έπειτα από 6 ώρες περπατήματος την πρώτη μέρα, τα γόνατά μου πονούσαν πολύ. Ήξερα ότι έπρεπε να είχα ασκήσει περισσότερες από 3 φορές πριν την αναχώρηση. Τις επόμενες ημέρες υπέφερα!