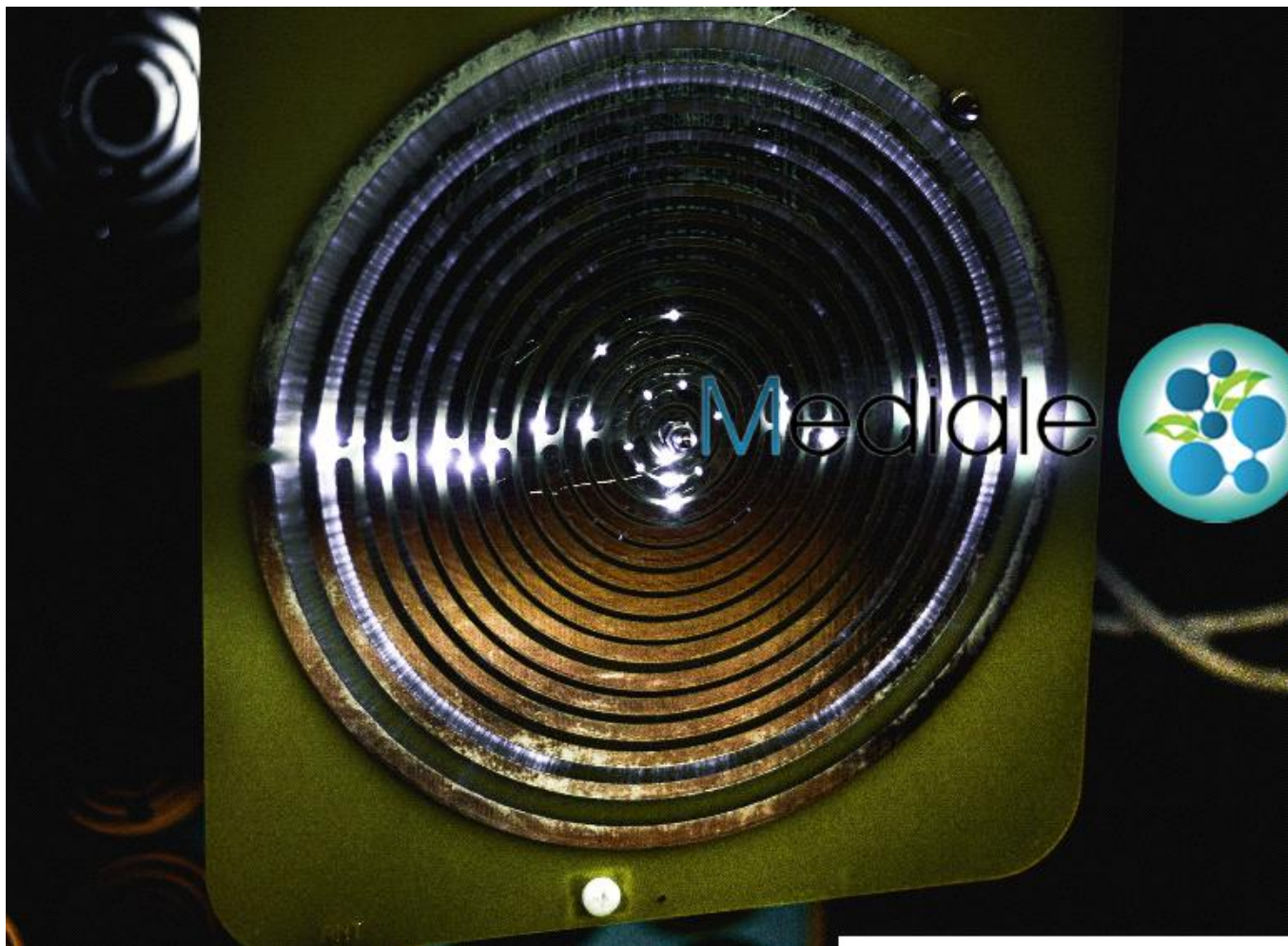
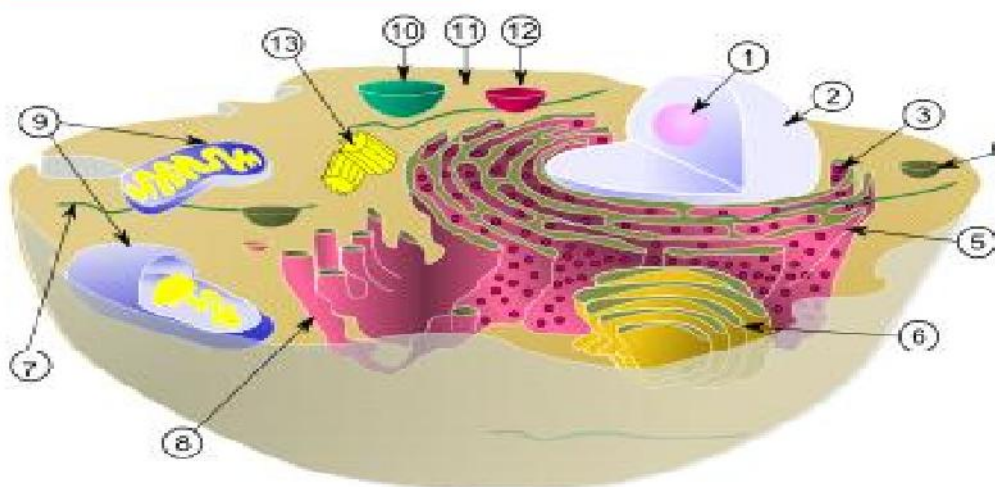


ΚΥΤΤΑΡΟ = ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ!

Κάθε κύτταρο του οργανισμού μας είναι μια ηλεκτρική μπαταρία!



<https://mediale.gr/1288-2/>



μ

μ

μ

«A

μ

μ

μ

»

Nikola Tesla

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

Multi-

Wave Oscillator (MWO),

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

Multi-Wave

Oscillator

(MWO)-

μ

μ

μ

μ

μ

. μ
 μ μ .
 μ , μ
 , μ
 , μ
 μ ,
 μ .
 μ μ
 μ μ
 μ !
 « μ ,
 μ μ μ .
 μ μ μ .
 μ μ μ ,
 μ μ μ ,
 » .George Lakhovsky

<https://www.proionta-tis-fisis.com/apotelesmatiki-therapeia-me-bioenergeia-biosyntonismo-bioanadrasil/>

, μ
 , μ
 - (Bioresonance
 Therapy - BRT), μ

μ

.

μ μ μ
μ μ

μ μ
μ μ

μ ,

.

,

μ

,

μ μ

.

μ μ μ ,
μ

μ ,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

,

μ
(μ , μ
) , μ .
μ
μ , μ
, μ .
μ
μ , μ
μ .
μ
,
μ (μ -
μ - μ μ -
μ μ) , μ μ μ
μ μ μ μ ,
.
μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
.
μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ

μ μ , μ
μ μ .

μ , μ
μ , μ , μ , μ
μ μ !

μ μ , μ μ , μ
μ μ , μ μ , μ
μ μ , μ ...

μ : μ : μ !

« : »

www.iatronet.gr

μ μ - μ -
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ . μ .

μ

ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΚΟΤΑΔΙ ΦΩΣ

Κατά την Βιολογία, κύτταρο ονομάζεται η βασική δομική και λειτουργική μονάδα που εκδηλώνει το φαινόμενο της ζωής. Έτσι, ως κύτταρο νοείται το μικρότερο δομικό συστατικό της έμβιας ύλης, που αποτελείται από μια συστηματικά οργανωμένη ομάδα μορίων, που βρίσκονται σε δυναμική αλληλεπίδραση μεταξύ τους. Το κύτταρο διαθέτει μορφολογική, φυσική και χημική οργάνωση και την ικανότητα της αφομοίωσης, της ανάπτυξης και της αναπαραγωγής. Είναι μια μονάδα της ζωής ανεξάρτητη ως προς την αυτορύθμιση και την προσαρμοστικότητά του σε σχέση με το περιβάλλον. Εκ του υφιστάμενου αριθμού αυτών οι οργανισμοί διακρίνονται σε μονοκύτταρους και πολυκύτταρους. Ο χώρος εντός του οποίου βιώνουν τα κύτταρα των πολυκύτταρων οργανισμών ονομάζεται μεσοκυττάριο υγρό. Μεγάλες ομάδες ομοειδών κυττάρων, κατά σύσταση και ορισμένη φυσιολογική λειτουργία, χαρακτηρίζονται ιστοί, (π.χ. μυϊκός ιστός), οι οποίοι και αποτελούν την μονάδα δεύτερης τάξης στον ανθρώπινο οργανισμό, μετά τα κύτταρα.

Ως οργανισμός, το κύτταρο διαθέτει την ικανότητα να ζει ακόμη και χωρίς την ύπαρξη άλλων κυττάρων. Η ιδιότητα αυτή προϋποθέτει την ύπαρξη μιας μεταβολικής μηχανής που μπορεί να αντλήσει ενέργεια από το περιβάλλον και να τη χρησιμοποιήσει σε ουσιώδεις βιοχημικές διεργασίες, που περιλαμβάνουν την κίνηση ουσιών, την εκλεκτική μεταφορά μορίων μέσα και έξω από το κύτταρο και την ικανότητα αλλαγής και διαμόρφωσής τους, δηλαδή της προσαρμογής τους στις περιβάλλουσες φυσικές και χημικές συνθήκες. Εκτός από τη μεταβολική μηχανή του το κύτταρο διαθέτει ομάδες γονιδίων που καθορίζουν τη σύνθεση ουσιών και μια διακριτή δομή, την κυτταρική ή πλασματική μεμβράνη που τα απομονώνει από το εξωτερικό περιβάλλον. Προκειμένου να είναι βιώσιμο ένα κύτταρο, αρκούν 400 γονίδια ή και λιγότερα, ωστόσο τα περισσότερα κύτταρα περιέχουν περισσότερα.

Δομή του ευκαρυωτικού κυττάρου: Ζωικό – Φυτικό κύτταρο επηρεάζονται από τις φυσικές του ιδιότητες και διαθλώνται, οπότε αλλάζει η φάση τους ανάλογα πραγματοποιηθούν και στο σκοτάδι (δεν απαιτείται άμεσα η παρουσία φωτός).

τα αιμοφόρα αγγεία όσο και τα νευρικά κύτταρα που βρίσκονται στο εσωτερικό του ματιού, ... Στο σκοτάδι, η κόρη διαστέλλεται ενώ σε έντονο φως οφθαλμικής επικράτησης να επηρεάζεται από το περιβάλλον (δηλαδή την παρουσία ή όχι φωτός).

Μόλις πέσει το σκοτάδι ΤΑ δένδρα χαλαρώνουν τα κλαδιά τους, ... με τα επίπεδα του νερού στα κύτταρα, τα οποία επηρεάζονται από το ... φως ;;;;;;;;;;

Το Τα επιμέρους γαγγλιακά κύτταρα δεν ηρεμούν ποτέ, ακόμη και στο σκοτάδι,.

ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΙΝΑΙ Η ΖΩΗ ΜΑΣ

Η ζωή μας ολόκληρη δεν είναι τίποτε άλλο από χημικές διεργασίες, που γίνονται σε διάφορα μέρη του σώματός μας και κυρίως στους διάφορους αδένες. Το πειραματικό υλικό που συγκεντρώθηκε από τις διαστημικές δραστηριότητες και εμπειρίες, δείχνει ότι η χημεία του ηλιακού μας συστήματος ταυτίζεται με την παγκόσμια. Οι γνωστοί μας νόμοι της χημείας διέπουν οποιοδήποτε υλικό στο Σύμπαν, αφού η χημική σύσταση των διαφόρων ουράνιων σωμάτων είναι η ίδια. Είναι σίγουρο ότι η Χημεία, οι χημικές διεργασίες ξεκίνησαν πολύ πιο πριν από το Μπιγκ-μπαγκ, τη μεγάλη έκρηξη. Από τότε που από την ακτινοβολία φωτονίων άρχισε να δημιουργείται η ύλη (Σταυρόπουλος) $H\nu = -e + e+$ ακτινο-ηλεκτρονιο-ποζιτρονιοβολία. Από τις χημικές διεργασίες μέσα στο τεράστιο χημείο του Σύμπαντος, δημιουργήθηκαν οι Υπεργαλαξίες, οι Γαλαξίες, τα πλανητικά συστήματα, οι πλανήτες, τα όντα. Από αυτές προήλθαν οι μεταλλάξεις των ειδών, από το πρώτο κύτταρο στον άνθρωπο, κατ εντολήν των ακτινοβολιών του Σύμπαντος. Και είναι αυτό πολύ σίγουρο αφού ο άνθρωπος ;;;;;;;;;;

Ρίζες με την πραγματική έννοια έχουν μόνο τα φυτά. Όμως πρώτος ο Φρόυντ παρέστησε τον άνθρωπο με ένα δέντρο, που το κάτω μισό

είναι στο χώμα και αποτελεί το υποσυνείδητό του. Όμως το φυτό είναι οργανισμός αντίστροφος του ζώου και μάλιστα του ανθρώπου (βλέπε σχήμα). Γιατί πρώτο και κύριο, το ζώο δεσμεύει οξυγόνο και ελευθερώνει διοξείδιο του άνθρακα, ενώ το φυτό δεσμεύει διοξείδιο του άνθρακα και ελευθερώνει οξυγόνο. Μετά το φυτό ακολουθεί τη σειρά πρόσληψης «τροφής» όμοια με της Γης. Εκ των κάτω προς τα άνω. Ενώ το ζώο αντίστροφα. Μιλήσαμε για αυτά πιο πριν. Αυτό φθάνει για να αποδείξουμε την αντίστροφη κατασκευή του. Αν λοιπόν είναι έτσι, οι ρίζες του ζώου και μάλιστα του ανθρώπου είναι φυτεμένα στο Σύμπαν, και όχι στη Γη, από όπου συγκεντρώνει επιρροές. Τα μαλλιά στον άνθρωπο και στα ζώα, εκτός από την πρακτική τους πλευρά – κρατούν ζέστη- είναι κεραίες που πιάνουν ηλεκτρομαγνητικά κύματα από το περιβάλλον. Π.χ. τα πρόβατα με το τρίχωμά τους αντιλαμβάνονται πότε θα βρέξει.

Το ζωϊκό κύτταρο μπορεί να μην έχει

χλωροπλάστες όπως τα φυτικά, έχει, όμως, έναν σκόπιμο εξοπλισμό, με τον οποίο δεσμεύει φωτεινή ενέργεια που σκορπάει ο Ήλιος, η Σελήνη, το Σύμπαν. Με τον τρόπο αυτό αυξάνει την ενέργειά του. Γι αυτό όταν τις σκοτεινές μέρες ή τις σκοτεινές ώρες

παίρνει λιγότερη ενέργεια, ο άνθρωπος δεν νοιώθει ευεξία, **εκτός αν τα θετικά ιόντα είναι από άλλη αιτία**

αυξημένα. μετεοψυχική Το υγιές ζωϊκό κύτταρο έχει

ενέργεια 70 μιλιβόλτ, τότε λειτουργεί σωστά, και έχει ηλεκτρική ισορροπία με το περιβάλλον. Αν είναι πιο κάτω, τότε το κύτταρο ασθενεί, και φυσικά κάποιο μέλος του σώματος ή όλος ο οργανισμός.

Όταν σε μια βιομηχανική πόλη με τους πολλούς θορύβους και τις βιομηχανικές ακτινοβολίες, το περιβάλλον έχει 500 μιλιβόλτ, **τότε**

το κύτταρο υπολειτουργεί. Το σώμα μας είναι μια

ηλεκτρική μηχανή. *** Στα φυτά υπάρχουν ειδικά γεννητικά κύτταρα, τα γαμετοκύτταρα, με τα οποία γίνεται η αμφιγονική αναπαραγωγή. Η αμφιγονική αναπαραγωγή ή αμφιγονία, είναι ένας πολύ συνηθισμένος τρόπος αναπαραγωγής, κατά τον οποίο δυο γεννητικά κύτταρα (διαφορετικού φύλου) ενώνονται και

δημιουργούν ένα νέο κύτταρο, το «ζυγωτό», από το οποίο δημιουργείται ένας νέος οργανισμός – ο σπόρος. Πολλά μπορούμε να καταλάβουμε για τα φυτικά κύτταρα από το κεφάλαιο :

Ερευνητές του πανεπιστημίου της Χάιφα στο Ισραήλ υποστηρίζουν ότι οι χώρες με τα υψηλότερα επίπεδα τεχνητού φωτός στους δρόμους εμφανίζουν και υψηλότερα επίπεδα καρκίνου του προστάτη. «Αυτό δεν σημαίνει ότι πρέπει να γυρίσουμε στον Μεσαίωνα και να σβήσουμε όλα τα φώτα» είπε ο καθηγητής Αβραάμ Αϊμ. «Αλλά η σύνδεση πρέπει να λαμβάνεται υπόψιν κατά τη χάραξη της ενεργειακής πολιτικής» συμπλήρωσε.

Προστατεύει το δέρμα από τις βλαβερές ακτίνες του ήλιου

Η υπεριώδης ακτινοβολία (UV) είναι αόρατα μήκη κύματος που χωρίζονται σε τρεις κατηγορίες: UVA, UVB και UVC. Η έκθεση στην ακτινοβολία UV συνδέεται σε σοβαρές βλάβες στο δέρμα, όπως πρόωγη γήρανση και καρκίνος.

«Τα επίπεδα της ακτινοβολίας UVA και UVB πέφτουν την περίοδο που τα ρολόγια γυρίζουν μία ώρα πίσω και παραμένουν χαμηλά μέχρι τις αρχές Απριλίου» εξήγησε η δρ. Κλερ Νάιτ του Cancer Research της Βρετανίας. «Σε αυτή τη διάρκεια, τα επίπεδα δεν είναι αρκετά υψηλά για να προκληθούν εγκαύματα από τον ήλιο. Συνεπώς δεν συνιστούμε τη χρήση αντηλιακών εκτός αν πρόκειται για μία ιδιαίτερα ζεστή και ηλιόλουστη ημέρα» προσέθεσε.

Ενισχύει τη διάθεση

Ενώ η έλλειψη επαρκούς ηλιακού φωτός με την έλευση του χειμερινού ωραρίου μπορεί να προκαλέσει μελαγχολική διάθεση ακόμη και κατάθλιψη (Εποχιακή Συναισθηματική Διαταραχή), οι ειδικοί υποστηρίζουν ότι το ίδιο αποτέλεσμα μπορεί να έχει και η έλλειψη έκθεσης στο σκοτάδι. Ψυχολόγοι από το πανεπιστήμιο του Οχάιο διαπίστωσαν ότι η παρακολούθηση τηλεόρασης αργά το βράδυ μπορεί να προκαλέσει κατάθλιψη εξαιτίας της ακτινοβολίας που εκπέμπει η οθόνη.

Ο καθηγητής Ράντι Νέλσον, επικεφαλής της έρευνας, η μπλε ακτινοβολία που εκπέμπει η οθόνη της τηλεόρασης εμποδίζει την παραγωγή της μελατονίνης με επιπτώσεις στην ψυχική μας διάθεση.

«Τα αυξανόμενα ποσοστά καταθλιπτικών διαταραχών συνδέονται με την αυξανόμενη χρήση τεχνητού φωτός το βράδυ στη σύγχρονη κοινωνία» σχολίασε ο καθηγητής Νέλσον.

Βοηθάει στην ποιότητα του ύπνου

Έρευνες έχουν δείξει ότι το φως – φυσικό ή τεχνητό – βρίσκεται μεταξύ των πλέον σημαντικών παραγόντων που παρεμποδίζουν τον σωστό βραδινό ύπνο. Μελέτη του πανεπιστημίου της Πενσυλβάνια έδειξε ότι νυχτερινοί υπάλληλοι που κοιμόντουσαν σε συνθήκες συσκότισης κοιμόντουσαν καλύτερα από εκείνους που βρίσκονταν σε δωμάτια με λίγο φως.

Άλλες έρευνες έχουν δείξει ότι η χρήση μάσκας ύπνου το βράδυ βοηθάει τα άτομα με διαταραχές ύπνου. «Είναι βέβαιο ότι το σκοτάδι προκαλεί βαθύ ύπνο, γι' αυτό εξασφαλίστε ότι η κρεβατοκάμαρά σας είναι σκοτεινή και ήρεμη πριν πάτε για ύπνο» είπε ο δρ. Στάνλεϊ.

ΕΞΝΕΡΓΕΙΑ

Άπαχο κοτόπουλο

Κρέατα χωρίς πέτσα, γαλοπούλα και άλλα άπαχα κομμάτια κρέατος περιέχουν το αμινοξύ τυροσίνη, η οποία βοηθά στην καταπολέμηση της κόπωσης. Επιπλέον περιέχουν σίδηρο, βιταμίνες Β και την ποσότητα της πρωτεΐνης που χρειάζεται ο οργανισμός σας για να είστε γεμάτοι ενέργεια.

Σολομός

Ο σολομός περιέχει 2 γρ. επιπλέον από λιπαρά οξέα, επομένως αυτό βοηθά στην σταθεροποίηση της ινσουλίνης, ενώ διευκολύνει ώστε να εκτελεί σωστά ο εγκέφαλος τις λειτουργίες του. Επίσης συμβάλουν στη μείωση των φλεγμονών, ενώ βελτιώνουν την δυσκαμψία στις αρθρώσεις και τους μύες.

Αυγά

Υπάρχουν πολλά τρόφιμα που παρέχουν τις πρωτεΐνες που χρειάζονται όσοι κάνουν χορτοφαγική διατροφή. Ωστόσο καμία τροφή δεν έχει τόσο συνδυαστικό πακέτο βιταμινών, πρωτεϊνών και μετάλλων όσο ένα αυγό. Τα αυγά έχουν πολλά οφέλη όπως το άπαχο κρέας, συμπεριλαμβανομένων των πρωτεϊνών, των βιταμινών του συμπλέγματος Β και του σιδήρου.

Δημητριακά ολικής αλέσεως

Είναι ευρέως γνωστό ότι η κατανάλωση υδατανθράκων θα σας δώσει μια γρήγορη ώθηση ενέργειας, γεγονός που τους καθιστά πολύ σημαντικούς πριν από μια μεγάλη προπόνηση. Οι επεξεργασμένοι υδατάνθρακες, όπως το άσπρο ψωμί και το άσπρο ρύζι, δίνουν ενέργεια η οποία όμως δεν έχει διάρκεια. Μέσα σε 30 λεπτά θα αισθάνεστε και πάλι υποτονικοί. Επομένως επιλέξτε εξευγενισμένους υδατάνθρακες όπως το καστανό ρύζι, βρώμη ή ψωμί ολικής αλέσεως. Καφές

Η καφεΐνη στον καφέ είναι ίσως το πιο ισχυρό και ευρέως γνωστό τονωτικό. Εκατομμύρια ανθρώπων δεν μπορούν να ξεκινήσουν την ημέρα τους πριν πιούν ένα φλιτζάνι καφέ το πρωί. Αλλά όταν επιλέξετε τροφές οι οποίες σας γεμίζουν ενέργεια στα γεύματά σας, θα διαπιστώσετε πως ίσως δεν χρειάζεστε τόσο πολύ τον καφέ, όσο συνηθίζατε. Τσάι

Σας αρέσει το μαύρο τσάι ή το πράσινο τσάι; Και τα δύο περιέχουν καφεΐνη, αλλά έχουν επίσης και το αμινοξύ Θειαμίνη, η οποία σας βοηθά στην αυτοσυγκέντρωση και στη μνήμη.

Φασόλια

Τα φασόλια περιέχουν πρωτεΐνες, σίδηρο, βιταμίνες Β και αμινοξέα. Επίσης λόγω της μεγάλης περιεκτικότητάς τους σε φυτικές ίνες είναι και πολύ ευργετικά. Οι φυτικές ίνες επιβραδύνουν την πέψη, δίνοντας στο σώμα σας μια μακροπρόθεσμη πηγή ενέργειας. Μήλα

Λόγω της περιεκτικότητάς τους σε φυτικές ίνες, βιταμίνη C και αντιοξειδωτικά, η κατανάλωση μήλων δίνει ενέργεια στον οργανισμό. Επιπλέον λόγω της φρουκτόζης που περιέχουν δίνουν την ενέργεια που χρειάζεται ο οργανισμός άμεσα. ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΡΠΟΣΥΖΙ....Β

Share this:

[Click to](#)

Share this post