

### Περίληψη άρθρου

Υπάρχουν μελέτες που περιγράφουν ότι οι γυναίκες που έχουν έλλειψη βιταμίνης D έχουν αυξημένο

Με τον όρο βιταμίνη D εννοείται η βιταμίνη D2 και η βιταμίνη D3. Όμως κλινικής σημασίας είναι η βιταμίνη D3 ή χοληκαλσιφερόλη, η οποία φωτосυντίθεται στο ανθρώπινο δέρμα υπό την επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας Β (UVB).

### Πανδημία έλλειψης βιταμίνης D



#### **Δρ Δημήτριος Ν. Γκέλης,**

Ιατρός, Ωτορινολαρυγγολόγος, Οδοντίατρος, Διδάκτωρ της Ιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ: Φυσικές θεραπείες, ΩΡΛ Παιδιών και ενηλίκων, ΩΡΛ Αλλεργία, Φωνιατρ

Ιατρείο : Δαμασκηνού 46, Κόρινθος 20100, τηλ 2741026631, 6944280764, ΦΑΞ. 2741085030,

e-mail:

pharmage@otenet.gr  
www.curcumin.gr  
www.gelis.gr,  
www.zinc.gr  
www.pharmagel.gr,  
www.d3gkelin.gr  
www.orlpedia.gr,  
www.gkelikosagiorgitiko.gr  
www.allergopedia.gr,  
www.gkelismedicallexicon.gr  
www.gkelanto.gr

Σήμερα είναι αναγνωρισμένο ότι, παγκοσμίως υπάρχει πανδημία **έλλειψης βιταμίνης D** και αυτό είναι πλέον ένα παγκόσμιο πρόβλημα δημόσιας υγείας. Έχει αποδειχτεί ότι η βιταμίνη D δεν δρα μόνον στα οστά, αλλά σε όλους τους σχεδόν τους ιστούς του σώματος, διότι ανακαλύφθηκαν σ' αυτούς υποδοχείς της βιταμίνης D.

Η βιταμίνη D είναι απαραίτητη για την ομαλή λειτουργία του οργανισμού, καθ' όσον ευθύνεται για την ομαλή λειτουργία περισσότερων από 2000 γονιδίων. Γιαυτό το λόγο η βιταμίνη D3 ασκεί καρδιοπροστατευτική, αγγειοπροστατευτική, ανοσοτροποποιητική, αντιδιαβητική, νευροπροστατευτική, αντικαρκινική δράση.

Η κυριότερη πηγή πρόσληψης βιταμίνης D3 είναι η λογική έκθεση του γυμνού σώματος στον ήλιο τους καλοκαιρινούς μήνες, 12-1 το μεσημέρι (12-15 λεπτά έκθεσης στον ήλιο, του 35% του γυμνού σώματος παράγει 10.000 IU ) □ [1].

Ελάχιστες τροφές περιέχουν βιταμίνη D3, σε μικρές ποσότητες.

Παράγοντες που επηρεάζουν την παραγωγή της βιταμίνης D3 στο δέρμα είναι η χρήση

φωτοπροστατευτικών ουσιών του δέρματος, η πυκνότητα της μελανίνης του δέρματος, η ώρα της ημέρας που εκτίθεται το δέρμα στον ήλιο (καταλληλότερη ώρα είναι το μεσημέρι του καλοκαιριού, από τις 12-1 μμ, διότι οι ακτίνες του ηλίου πέφτουν καθέτως και αφθονεί η υπεριώδης ακτινοβολία Β), η εποχή του έτους (το καλοκαίρι παράγεται άφθονη βιταμίνη D3, ενώ το χειμώνα παράγεται ελάχιστη, έως καθόλου), το γεωγραφικό πλάτος και η ηλικία (το δέρμα των ηλικιωμένων παράγει ανεπαρκείς ποσότητες βιταμίνης D3) [2].

### Πως μετράται η έλλειψη ή η ανεπάρκεια της βιταμίνης D στο ανθρώπινο σώμα

Τα επίπεδα της βιταμίνης D στο σώμα μετρώνται, υπολογίζοντας τις τιμές του κύριου μεταβολίτη της βιταμίνης D3 της **25-υδροξυβιταμίνης D3** ή **25(OH)D3** ή **καλσιδιόλης**.

Ως **έλλειψη της βιταμίνης D3** ορίζεται η παρουσία επιπέδων 25-υδροξυβιταμίνης D3 ή (25OHD3) στον ορό, **κάτω από τα 20 ng/ml (50 nmol/L)**

Ως **επάρκεια της βιταμίνης D3** θεωρείται η συγκέντρωση της **25(OH)D >30 ng/mL (75 nmol/L)** και

Ως **ανεπάρκεια της βιταμίνης D3** θεωρείται η συγκέντρωση των **21-29 ng/mL (52.-72 nmol/L)** .

Ως **επιθυμητές τιμές για νοσοπροστασία** θεωρούνται οι συγκεντρώσεις των **60-80 ng/ml (125-174 nmol/L)** )

**Οι συνέπειες της έλλειψης και ανεπάρκειας της βιταμίνης D**

Η αποφυγή της λογικής έκθεσης του δέρματος στον ήλιο και **έλλειψη βιταμίνης D3** έχουν συνδεθεί με αύξηση του κινδύνου πρόκλησης

### **προεκλαμψίας**

στις εγκύους

[3]

,□

που απαιτεί καισαρική τομή, τη

### **σκλήρυνση κατά πλάκας**

[4],

πολλές σοβαρές χρόνιες νόσους, στις οποίες περιλαμβάνονται τα

### **αυτοάνοσα νοσήματα**

□

[5]

,□

**λοιμώδεις νόσοι,**

□

**διαβήτης τύπου I και II, □ καρδιαγγειακή νόσος**

και

**θανατηφόροι καρκίνοι**□

[6, 7].□

## **Σχέση της βιταμίνης D και διάφορων καρκίνων**

Ποικίλες επιδημιολογικές μελέτες έχουν δείξει μια αιτιολογική σχέση μεταξύ της έλλειψης βιταμίνης D και της συχνότητας του καρκίνου.

Υπολογίζεται ότι υπάρχει ελάττωση κατά 30-50% στον κίνδυνο ανάπτυξης ορθοκολικού καρκίνου, **καρκίνου του μαστού** και του **προστάτη**, είτε αυξάνοντας την πρόσληψη της βιταμίνης D3 τουλάχιστον στις 1000-4000 IU/ημερησίως ή εκθέτοντας το δέρμα στο ηλιόφως, μέχρις ότου ανέβουν τα επίπεδα της 25(OH)D >30 ng/ml. Οι περισσότεροι από τους ιστούς του σώματος έχουν υποδοχείς της βιταμίνης D3

[8]

.□

Οι γυναίκες που έχουν έλλειψη βιταμίνης D έχουν αυξημένο κίνδυνο κατά 253% να αναπτύξουν

Σύμφωνα με τις μέχρι τώρα υπάρχουσες τεκμηριωμένες γνώσεις η καθημερινή λήψη 1000-2000 IU β

Η ενεργή μορφή της βιταμίνης D3, η **1,25-διυδροξυβιταμίνη D3** ή **καλσιτριόλη**, συντίθεται σε πολλούς διάφορους ιστούς, όπως ο νεφρός, το παχύ έντερο, ο προστάτης και ο μαστός. Πιστεύεται ότι η τοπική παραγωγή της 1,25(OH)

<sup>2</sup>  
D

<sup>3</sup>  
μπορεί να είναι υπεύθυνη για το αντικαρκινικό όφελος της βιταμίνης D3 [9].

### **Η αντικαρκινική δράση της 1,25-διυδροξυβιταμίνη D3 ή 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>**

Ο ενεργός μεταβολίτης της βιταμίνης D3, η **1,25-διυδροξυβιταμίνη D3 [1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>] ή καλσιτριόλη**

, διαθέτει ισχυρές αντικαρκινικές ιδιότητες τόσο in vitro, όσο και and in vivo [10].

Αυτά τα αντικαρκινικά αποτελέσματα επιτυγχάνονται ρυθμίζοντας τη μεταγραφή πολλών γονιδίων που συμμετέχουν σε διάφορες οδούς περιορισμού της ογκογένεσης και εξαρτώνται από τον κυτταρικό τύπο του καρκίνου.

Εκτός από τον **περιορισμό της κυτταρικής ανάπτυξης** και την πρόκληση **απόπτωσης** η 1,25(OH)

<sup>2</sup>  
D

<sup>3</sup>  
ανακόπτει επίσης την

**αγγειογένεση**

και τις

**μεταστάσεις**

. Επιπλέον η ικανότητά της να ανακόπτει τη φλεγμονή συμβάλλει επίσης στην αντιογκωτική της δραστηριότητα

[11].

□

### Βιταμίνη D<sub>3</sub> και ορθοκολικός καρκίνος

Υπάρχουν μελέτες που περιγράφουν ότι οι γυναίκες που έχουν έλλειψη βιταμίνης D έχουν αυξημένο κίνδυνο κατά 253% να αναπτύξουν ορθοκολικό καρκίνο, ενώ οι γυναίκες που παίρνουν 1500 mg/ημερησίως ασβεστίου και 1100 IU/ημερησίως βιταμίνης D<sub>3</sub> επί 4 έτη έχουν περιορισμό του κινδύνου να αναπτύξουν καρκίνο >60% [7].

Ο σποραδικός **ορθοκολικός καρκίνος** είναι μια νόσος της προχωρημένης ηλικίας και το ποσοστό των ανθρώπων που φθάνει σε προχωρημένο γήρας συνεχώς αυξάνει. Πολλαπλοί παράγοντες ευθύνονται για την αιτιολογία του καρκίνου, επειδή ο ορθοκολικός βλεννογόνος επηρεάζεται άμεσα από τις ουσίες των τροφών, οι οποίες φθάνοντας στον εντερικό αυλό επηρεάζουν τα κύτταρα του εντερικού βλεννογόνου [12].

□

Το σύστημα της βιταμίνης D φαίνεται ότι παρεμβαίνει σε διάφορες μοριακές οδούς πρόληψης. Η ανεπάρκεια της **25-υδροξυβιταμίνη D<sub>3</sub> ή 25(OH)D<sub>3</sub>** στον ορό έχει συνδεθεί επιδημιολογικά με αύξηση της συχνότητας των όγκων του παχέος εντέρου, πιθανότατα διότι είναι ο μεγαλύτερος καθοριστικός παράγοντας σύνθεσης της **1,25-διυδροξυβιταμίνη D<sub>3</sub> ή 1,25(OH)**

<sup>2</sup>  
**D**

<sup>3</sup>

είναι τα κύτταρα του βλεννογόνου του παχέος εντέρου. Η σύνδεση της βιταμίνης D<sub>3</sub> στον υποδοχέα της ρυθμίζει τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων του κολονικού βλεννογόνου, τη διαφοροποίηση και την απόπτωση με αυτοκρινικό/παρακρινικό τρόπο

[13].

□

Κατά τη διάρκεια της έναρξης της κακοήθειας ενισχύεται η σύνθεση της βιταμίνης D3 για να αντιμετωπιστεί ο υπερπολλαπλασιασμός των κυττάρων, ενώ στους όγκους υψηλού μεταβολισμού ξεπερνιέται αυτή η υπερσύνθεση **[14]**.

□

Το κολονικό σύστημα της βιταμίνης D3 ρυθμίζεται από αρκετούς γνωστούς φυσικούς παράγοντες. Ένας από τους πιο σημαντικούς είναι το **διατροφικό ασβέστιο**, του οποίου αν η πρόσληψη είναι χαμηλή, προκαλείται αυξημένος καταβολισμός της **κολονικής 1,25(OH)**

2

**D**

3□

[κολονικός= αυτός που ανήκει στο κόλον ή παχύ έντερο]

□

**[15]**.

□

Ουσίες με οιστρογονική δράση μπορούν να αυξήσουν την έκφραση και τη δραστηριότητα της συνθέτουσας **25-υδροξυβιταμίνη □ D-1-άλφα-υδροξυλάσης**.

Λόγω της ενισχυμένης σύνθεσης του ενεργού μεταβολήτη  $1,25(OH)_2D_3$ , αυτό μπορεί να οδηγήσει σε προστασία κατά του ορθοκολικού όγκου στις γυναίκες. Κατά την εξέλιξη ενός ορθοκολικού όγκου η έκφραση της

**25-υδροξυβιταμίνη □ D-1-άλφα-υδροξυλάσης**

και της

**25-υδροξυβιταμίνης D-24-υδροξυλάσης**

που προκαλεί καταβολισμό φαίνεται να είναι κάτω από επιγενετικό έλεγχο, όπως επιδείχτηκε με μελέτες που χρησιμοποίησαν φυτοιοιστρογόνα και φολικό οξύ

**[16]**.

□

Ένας αριθμός πρόσφατων μελετών έχουν καθορίσει τις διασταυρώσεις των οδών μεταξύ της οδού της **β-κατενίνης-TCP [β-catenin-TCF]** (ενός γνωστού δρόμου που οδηγεί στην εξέλιξη του ορθοκολικού καρκίνου) και της οδού του υποδοχέα της βιταμίνης D (VDR), ρίχνοντας έτσι φως στους υποκείμενους μηχανισμούς της νόσου.

Η βιταμίνη D3 επίσης ρυθμίζει το έμφυτο ανοσοποιητικό σύστημα και έτσι επηρεάζει την προδιάθεση για φλεγμονώδη νόσο του εντέρου, που θεωρείται ένας προδιαθετικός παράγοντας ανάπτυξης του ορθοκολικού καρκίνου [17].

□

Κατανοώντας το ρόλο της βιταμίνης D3 σ'αυτά τα διάφορα πλαίσια θα καταστεί δυνατή η ανάπτυξη ουσιών ανάλογων προς τη βιταμίνη D, οι οποίες θα δρουν χημειοπροστατευτικά και καρκινοθεραπευτικά χωρίς παρενέργειες, όπως η υπερασβεστιαμία που συνήθως συνοδεύει τη λήψη πολύ υψηλών δόσεων βιταμίνης D [17].

Είναι κοινά αποδεκτό ότι η παθογένεση σποραδικού ορθοκολικού καρκίνου είναι πολυπαραγοντική και αυτά είναι μόλις λίγα παραδείγματα της ρυθμιστικής ικανότητας των φυσικών ουσιών (της διατροφής) βελτίωσης του κολονικού συστήματος της βιταμίνης D [18].

Παρά τούτο η προστασία από τη βιταμίνη D θα μπορούσε να έχει κεντρική σημασία, με τις διατροφικές ουσίες να αυξάνουν της αποτελεσματικότητα του συστήματος της βιταμίνης D με τρόπο στοχευτικό. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει στην πρόληψη του υπερπολλαπλασιασμού ή την καθυστέρηση της εξέλιξης και της κλινικής εκδήλωσης των πρωτοπαθών όγκων του παχέος εντέρου [18].

**Συνοπτικά, η καλσιτριόλη [1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>] ασκεί μια σειρά προστατευτικώ ν**



**αποτελεσμάτων κατά του ορθοκολικού καρκίνου, δρώ ντας κατά των καρκινικών κυττάρων, των ινοβλαστών που σχετίζονται με τον καρκίνο του παχέος εντέρου του ασθενούς, κατά των ανοσοκυττάρων και πιθανόν μέσω της εντερικής χλωρίδας [24].**

### **Πρόληψη του ορθοκολικού καρκίνου**

Τα επίπεδα της **25(OH)D3** στον ορό του αίματος, όταν βρίσκονται στα 30-60 ng/ml αντιστοιχούν στη λήψη από του στόματος 1,000-4,000 IU/ημερησίως. Η δοσολογία αυτή φαίνεται απαραίτητη για τους ενήλικους για την αποφυγή ή τον περιορισμό των νόσων που οφείλονται σε έλλειψη ή ανεπάρκεια βιταμίνης D3 [19].

Γενικά, τα καρκινοπροστατευτικά επιθυμητά επίπεδα της 25(OH)D3 πρέπει να βρίσκονται μεταξύ των (36-48 ng/ml) ή 90-120 nmol/l [23]. Η λήψη 100 IU βιταμίνης D3 ανεβάζει τα επίπεδα της 25(OH)D3 κατά 1 ng/ml.

Έτσι λοιπόν τα παιδιά και οι ενήλικες που δεν παίρνουν επαρκή ποσότητα βιταμίνης D3 από την έκθεση του δέρματός τους στον ήλιο χρειάζονται τουλάχιστον 1000 IU/ημερησίως βιταμίνης D3. Αυτές μπορούν να τις πάρουν με δύο τρόπους:

**A.** Εκθέτοντας το 35% του γυμνού δέρματός τους στον ήλιο επί 10 λεπτά, το μεσημέρι, 12-1 μμ, τους καλοκαιρινούς μήνες του έτους. διότι έτσι το δέρμα παράγει 1000IU βιταμίνης D3.

**B.** Παίρνοντας συμπληρωματικά φυσική και όχι συνθετική βιταμίνη D3, που φέρεται μαζί με ελαιόλαδο [**D3-Gkelin drops**], διότι αυτή η μορφή είναι η πιο ευαπορρόφητη από το έντερο. Κάθε σταγόνα του **D3-Gkelin drops περιέχει** 100 IU (Διεθνείς Μονάδες). Οι τροφές αποτελούν πτωχή πηγή λήψης βιταμίνης D3.

# ΣΧΕΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ©

Συντάχθηκε απο τον/την Δρ Δημήτριος Ν. Γκέλης, Ιατρός, Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών - Τελευταία Ενημέρωση Παρασκευή, 08 Μάρτιος 2019 23:10



**Βιταμίνη D3-Gkelin drops** είναι το πρώτο ελληνικό αντιβιοτικό καρκίνου και

**Το D3 Gkelin drops σας αποστέλλεται ταχυδρομικά, τηλεφωνώντας στο 6944280764, στην τιμή των 11.36 Ευρώ, περιλαμβανομένου του ΦΠΑ (+ 3.69 Ευρώ η αντικαταβολή και τα μεταφορικά). Μπορείτε επίσης να το παραγγείλετε, στέλνοντας mail στη διεύθυνση [pharmage@otenet.gr](mailto:pharmage@otenet.gr)**

Σύμφωνα με τις μέχρι τώρα υπάρχουσες τεκμηριωμένες γνώσεις η καθημερινή λήψη 1000-2000 IU βιταμίνης D3 θα μπορούσε να περιορίσει την επίπτωση του ορθοκολικού καρκίνου με ελάχιστους κινδύνους στα άτομα με έλλειψη ή ανεπάρκεια της βιταμίνης D3.

Gorham ED, Garland CF, Garland FC, Grant WB, Mohr SB, Lipkin M, Newmark HL, Giovannucci E, Wei M, Holick MF. Optimal Vitamin D status for colorectal cancer prevention: a quantitative meta analysis. *Am J Prev Med.* 2007; Mar;32(3):210-6.

Από την άλλη πλευρά όμως, σε μια τυχαioποιημένη έρευνα επί 25,871 ατόμων, στα οποία δεν είχαν γίνει μετρήσεις επιπέδων της 25 υδροξυβιταμίνης D3, στα οποία χορηγήθηκαν 2000 IU βιταμίνης D3, ημερησίως, δεν έδειξαν μικρότερη συχνότητα διηθητικού καρκίνου ή καρδιαγγειακών συμβαμάτων, συγκριτικά με ισάριθμη ομάδα ατόμων, που έπαιρναν εικονικό φάρμακο (placebo)

Manson JE, Cook NR, Lee IM, Christen W, Bassuk SS, Mora S, Gibson H, Gordon D, Copeland T, D'Agostino D, Friedenberg G, Ridge C, Bubes V, Giovannucci EL, Willett WC, Buring JE, VITAL Research Group. Vitamin D Supplements and Prevention of Cancer and Cardiovascular Disease. *N Engl J Med.* 2019; Jan 3;380(1):33-44.

Vitamin D deficiency is the epidemic of deficiency in the world. It is a major risk factor for cancer, cardiovascular disease, and other chronic diseases. The prevalence of vitamin D deficiency is high in many populations, particularly in those living in northern latitudes. Vitamin D deficiency is associated with a higher risk of cancer, particularly colorectal cancer. The mechanism of action of vitamin D in cancer prevention is not fully understood, but it is thought to be related to its effects on cell growth and differentiation. Vitamin D deficiency is also associated with a higher risk of cardiovascular disease, particularly coronary artery disease. The mechanism of action of vitamin D in cardiovascular disease prevention is not fully understood, but it is thought to be related to its effects on blood pressure and cholesterol levels. Vitamin D deficiency is also associated with a higher risk of other chronic diseases, such as osteoporosis, diabetes, and depression. The mechanism of action of vitamin D in these diseases is not fully understood, but it is thought to be related to its effects on bone metabolism, insulin sensitivity, and mood regulation. Vitamin D deficiency is a public health problem that needs to be addressed. It is important to ensure that all people have adequate levels of vitamin D. This can be done by increasing the intake of vitamin D-rich foods, such as fatty fish, egg yolks, and fortified dairy products. It can also be done by taking vitamin D supplements. The optimal dose of vitamin D supplements is still under debate, but a daily dose of 1000-2000 IU is generally considered safe and effective. Vitamin D deficiency is a preventable condition that can have serious consequences. It is important to be aware of the signs and symptoms of vitamin D deficiency and to seek medical advice if you suspect you may be deficient. Vitamin D deficiency is a public health problem that needs to be addressed. It is important to ensure that all people have adequate levels of vitamin D. This can be done by increasing the intake of vitamin D-rich foods, such as fatty fish, egg yolks, and fortified dairy products. It can also be done by taking vitamin D supplements. The optimal dose of vitamin D supplements is still under debate, but a daily dose of 1000-2000 IU is generally considered safe and effective. Vitamin D deficiency is a preventable condition that can have serious consequences. It is important to be aware of the signs and symptoms of vitamin D deficiency and to seek medical advice if you suspect you may be deficient.