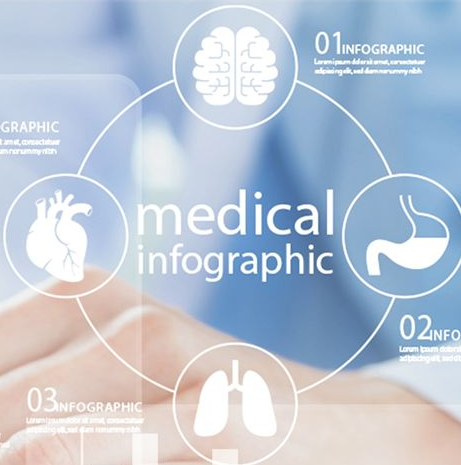


# MEDICINE

LOREM IPSUM DOLOR  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.



04 INFOGRAPHIC  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.



01 INFOGRAPHIC  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.



LOREM IPSUM DOLOR  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt magna aliqua.

02 INFOGRAPHIC  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.

03 INFOGRAPHIC  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.



LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.



LOREM IPSUM dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.

28%



# HÀNH TRÌNH ĐI TÌM CHIỀU CAO CHO CON

## Bác sĩ Phạm Thị Thanh Hiền

Nhà sáng lập Công ty Cổ phần Midu MenaQ7

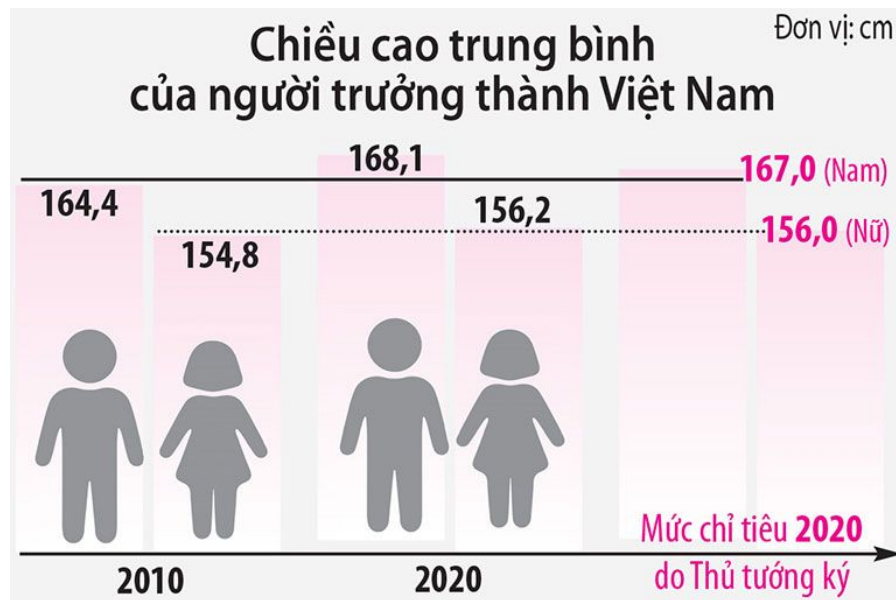
- Bác sĩ chuyên khoa Nhi - Tốt nghiệp ĐH Y Hà Nội
- 23 năm trong lĩnh vực dinh dưỡng
- 9 năm nghiên cứu về tăng chiều cao
- Dành suốt cuộc đời còn lại cho việc tăng chiều cao cho trẻ em và giúp chắc khỏe xương mọi lứa tuổi





# THỰC TRẠNG CHIỀU CAO NGƯỜI VIỆT NAM VÀ DINH DƯỠNG TRẺ EM VIỆT NAM

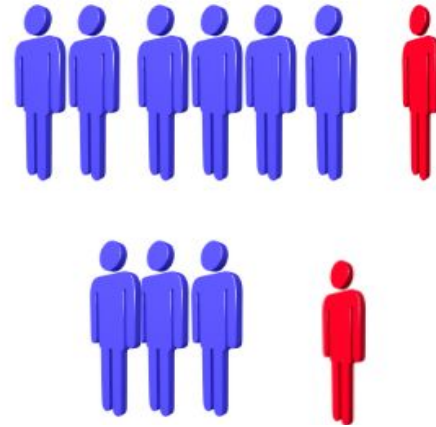
## I. THỰC TRẠNG CHIỀU CAO NGƯỜI VIỆT NAM



(Chiều cao trung bình của người Việt thấp)

## II. DINH DƯỠNG CỦA TRẺ EM VIỆT NAM

- Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi được đánh giá đã giảm
- Kiến thức thực hành về dinh dưỡng của bà mẹ người dân Việt Nam ngày càng được nâng cao
- Tỷ lệ mắc bệnh còi xương ở lứa tuổi dưới 2 là 10-20%, trẻ từ 3-6 tháng lên đến 35%.
- Theo thống kê kết quả nghiên cứu toàn quốc:  
Cứ 7 trẻ dưới 5 tuổi có 1 trẻ bị suy dinh dưỡng...  
Cứ 4 trẻ dưới 5 tuổi có 1 trẻ suy dinh dưỡng thấp còi



## II. DINH DƯỠNG CỦA TRẺ EM VIỆT NAM

Nguyên nhân khiến trẻ suy dinh dưỡng:

- Do ba mẹ chưa có đủ kiến thức về dinh dưỡng chăm con
- Chế độ ăn uống của mẹ trong thời kì mang thai thiếu chất khoáng Canxi (chưa quan tâm đến chuyển hóa canxi)
- Trẻ không được bú sữa mẹ đầy đủ, đặc biệt trẻ sinh non, thiếu cân
- Hiểu biết sai lệch về dinh dưỡng (bổ sung dư thừa hoặc không đúng dưỡng chất)



## II. DINH DƯỠNG CỦA TRẺ EM VIỆT NAM

Hậu quả khi con suy dinh dưỡng:

- Con dễ mắc phải các bệnh liên quan đến nhiễm trùng đường hô hấp, đường ruột
- Con chậm phát triển cả về thể chất và tinh thần
- Khiến cho tất cả các cơ quan của con giảm hoạt động cũng như giảm chức năng đồng thời cũng ảnh hưởng đến hệ cơ xương khớp khiến chiều cao và tầm vóc của các con bị ảnh hưởng.
- Khiến con giảm phát triển trí não, chậm chạp, tiếp thu kém...

# **BA GIAI ĐOẠN VÀNG TRÊN HÀNH TRÌNH ĐI TÌM CHIỀU CAO CHO CON VÀ DẤU HIỆU NHẬN BIẾT TRẺ CHẬM PHÁT TRIỂN**



### III. BA GIAI ĐOẠN VÀNG TRÊN HÀNH TRÌNH ĐI TÌM CHIỀU CAO

#### 1. Giai đoạn bào thai

- Hệ thống xương của trẻ bắt đầu được hình thành từ tháng thứ 4 của thai kỳ.
- Trong 3 tháng cuối, con có thể phát triển 25cm, cân nặng tăng gấp đôi so với 6 tháng đầu, 25% não bộ cũng được hoàn thiện.
- Chiều dài sơ sinh trung bình của các em bé Việt Nam dao động từ 49cm đến 51,5 cm.

□ 3 tháng cuối trong bụng mẹ là thời kỳ vô cùng quan trọng với các con, nền móng vững chắc tạo điều kiện tối đa cho con phát triển chiều cao và trí tuệ



### III. BA GIAI ĐOẠN VÀNG TRÊN HÀNH TRÌNH ĐI TÌM CHIỀU CAO

#### 2. Giai đoạn từ 0-3 tuổi



### III. BA GIAI ĐOẠN VÀNG TRÊN HÀNH TRÌNH ĐI TÌM CHIỀU CAO

#### 3. Giai đoạn dậy thì

- Giai đoạn tiền dậy thì:  
Từ 8-11 tuổi: tăng khoảng 25cm
- Giai đoạn dậy thì:  
Từ 11-14 tuổi: tăng khoảng 12cm
- Giai đoạn sau dậy thì:  
Con tăng khoảng 4cm



## IV. DẤU HIỆU NHẬN BIẾT TRẺ CHẬM PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### 1. Nguyên nhân trẻ còi xương

Nguyên nhân còi xương ở trẻ được chia làm 3 nhóm chính, dựa theo độ tuổi và tình trạng còi xương của trẻ, gồm:

- Còi xương bào thai
- Còi xương sớm ở trẻ dưới 6 tháng tuổi
- Còi xương ở trẻ trên 6 tháng tuổi



## IV. DẤU HIỆU NHẬN BIẾT TRẺ CHẬM PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### **Còi xương bào thai:**

Thường xảy ra ở trẻ sinh non, sinh đôi, sinh ba do mẹ không cung cấp đủ canxi và vitamin D trong khi mang thai. Theo nghiên cứu, nhu cầu vitamin D của thai phụ sẽ tăng cao gấp 3 lần so với bình thường (đặc biệt trong 3 tháng cuối của thai kỳ)

### **Giải pháp:**

- Cơ thể mẹ cần một lượng lớn vitamin D để giúp thai nhi hình thành và phát triển khung xương. Mẹ cần cung cấp đủ lượng vitamin D thông qua tiếp xúc ánh nắng mặt trời, thực phẩm và thuốc bổ sung.
- Thăm khám thai định kỳ kiểm tra xem cơ thể đã có đủ vitamin, để bổ sung vitamin D theo đúng liều lượng (khoảng 800 – 1000 IU/ngày) đối với mẹ thiếu vitamin D bổ sung liều lượng 1000 – 2000 IU vitamin D3/ngày hoặc 20.000 IU vitamin D3/tuần.
- Ăn đa dạng nhiều loại thực phẩm, nhất là những loại chứa nhiều canxi và vitamin D như sữa, phô mai, tôm, cua,...

## IV. DẤU HIỆU NHẬN BIẾT TRẺ CHẬM PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### **Còi xương sớm ở trẻ dưới 6 tháng tuổi:**

Bố mẹ không chú ý tới việc bổ sung vitamin D cho trẻ.

Bên cạnh đó, nhiều mẹ bỉm bắt đầu thực hiện chế độ ăn kiêng quá sớm, kiêng ăn những loại thực phẩm giàu canxi như tôm, cá,... khiến chất lượng sữa bị giảm sút, thiếu hụt canxi.

### **Giải pháp:**

- Trẻ dưới 6 tháng tuổi nên được bú mẹ hoàn toàn vì sữa mẹ chứa nhiều dưỡng chất và đem đến nhiều lợi ích cho trẻ.
- Mẹ cần cho bé bổ sung vitamin D đường uống.

## IV. DẤU HIỆU NHẬN BIẾT TRẺ CHẬM PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### **Còi xương sớm ở trẻ dưới 6 tháng tuổi:**

Phần lớn trẻ bị còi xương thuộc nhóm này. Trẻ mắc bệnh do sống trong môi trường thiếu ánh sáng, chế độ dinh dưỡng không đủ chất và cách chăm sóc không khoa học.

### **Giải pháp:**

- Đối với trẻ đã bắt đầu ăn dặm cần đảm bảo cung cấp đủ canxi và các khoáng chất cần thiết thông qua các thực phẩm giàu dưỡng chất như tôm, cá, cua, trứng, rau xanh, sữa và các chế phẩm từ sữa,... Việc bổ sung đủ chất béo dầu, mỡ sẽ giúp trẻ dễ dàng hấp thụ vitamin D, MK7 và các loại vitamin tan trong dầu dễ dàng hơn, từ đó, giúp trẻ phát triển nhanh chóng.
- Khi trẻ lớn lên, nhu cầu canxi, vitamin D và các dưỡng chất khác ngày càng tăng cao. Lúc này, nguồn dưỡng chất được bổ sung qua chế độ dinh dưỡng hàng ngày có thể không đáp ứng đủ nhu cầu của trẻ, trẻ có thể xuất hiện sớm những dấu hiệu của còi xương.
- Bố mẹ cần trang bị đủ các thông tin cần thiết về còi xương ở trẻ em và đưa trẻ đến gặp bác sĩ để được hỗ trợ ngay khi trẻ có dấu hiệu bất thường.

## IV. DẤU HIỆU NHẬN BIẾT TRẺ CHẬM PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### 2. Dấu hiệu nhận biết trẻ chậm phát triển chiều cao

- Con có chiều cao thấp hơn tiêu chuẩn qua các tháng tuổi (đặc biệt giai đoạn 3-6 tháng tuổi)
- Con có hiện tượng chán ăn, rụng tóc, hay quấy khóc...
- Con chậm vận động bao gồm một số vận động như lẫy, lật, đi, đứng, chậm mọc răng, sâu răng, có bất thường về hộp sọ bao gồm thóp rộng và mềm, thóp không đầy và phập phồng theo nhịp thở, xuất hiện bướu đỉnh đầu hoặc bướu trán (trán dô)
- Chân tay cong, kích thước cánh tay và chân không tương xứng với thân hình

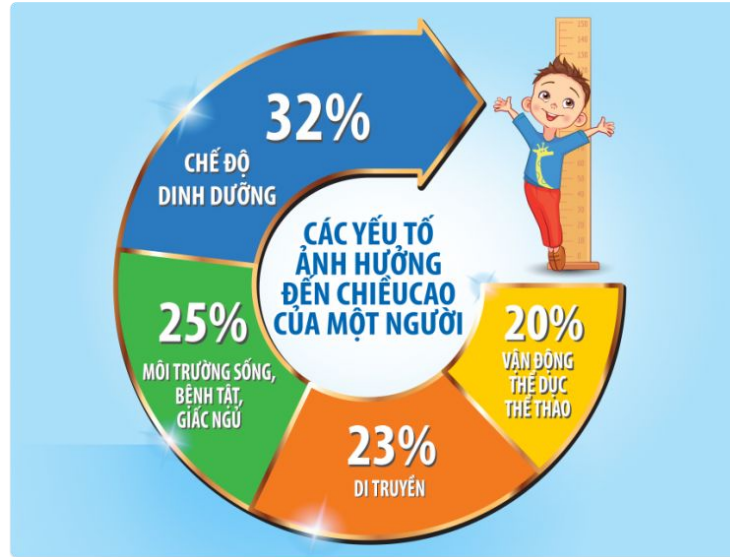


# CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN QUÁ TRÌNH PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO CỦA TRẺ



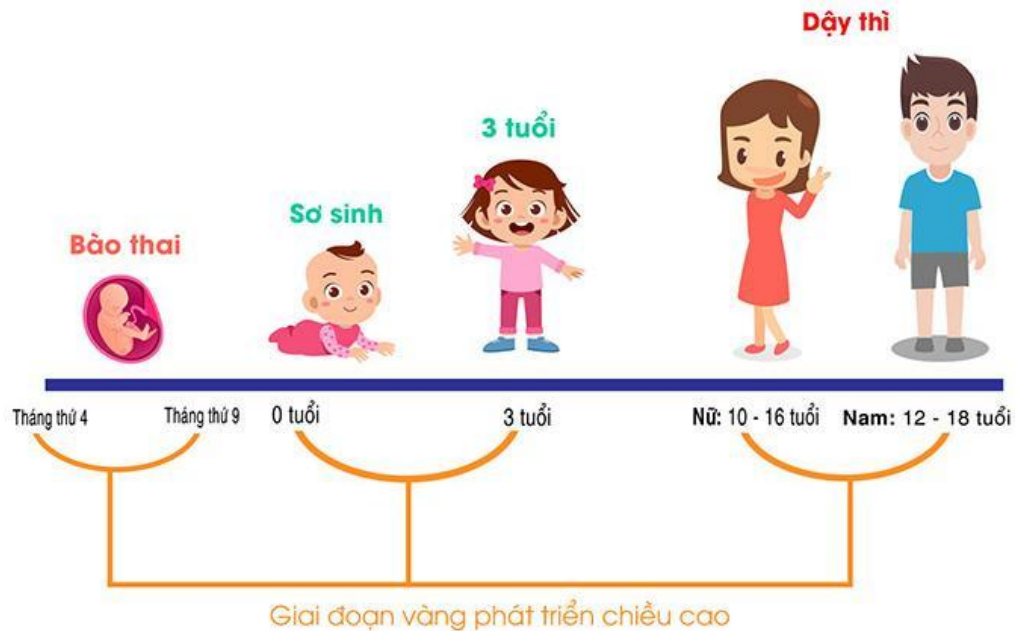
M E D I C

## V. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO



**Chỉ bổ sung Vitamin D3 và Canxi đã đủ để có chiều cao tối ưu?**

# QUÁ TRÌNH PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO CỦA TRẺ



(Đây là một quá trình liên tục và xuyên suốt)



M E D I C

## V. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### 1. Vận động (20%)

Vận động giúp gia tăng hormone tăng trưởng

#### □ Vận động như thế nào?

- Cường độ cao?
- Đều đặn
- Đo đếm được





M E D I C

## V. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### 2. Môi trường sống, giấc ngủ (25%)

Giấc ngủ chiếm 16%

Giấc ngủ cũng giúp con gia tăng hormone tăng trưởng

“Trẻ dài ra trong giấc ngủ”

Ngủ như thế nào để cao hơn?

- Ngủ sớm trước 22h, muộn nhất 22:30?
- Ngủ sâu giấc: Tắt điện, nhạc thiền, ngâm chân

Kết hợp vận động + giấc ngủ = 36%

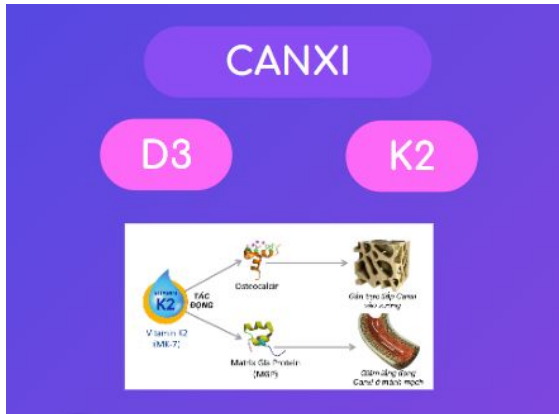
Tăng chiều cao không mất tiền



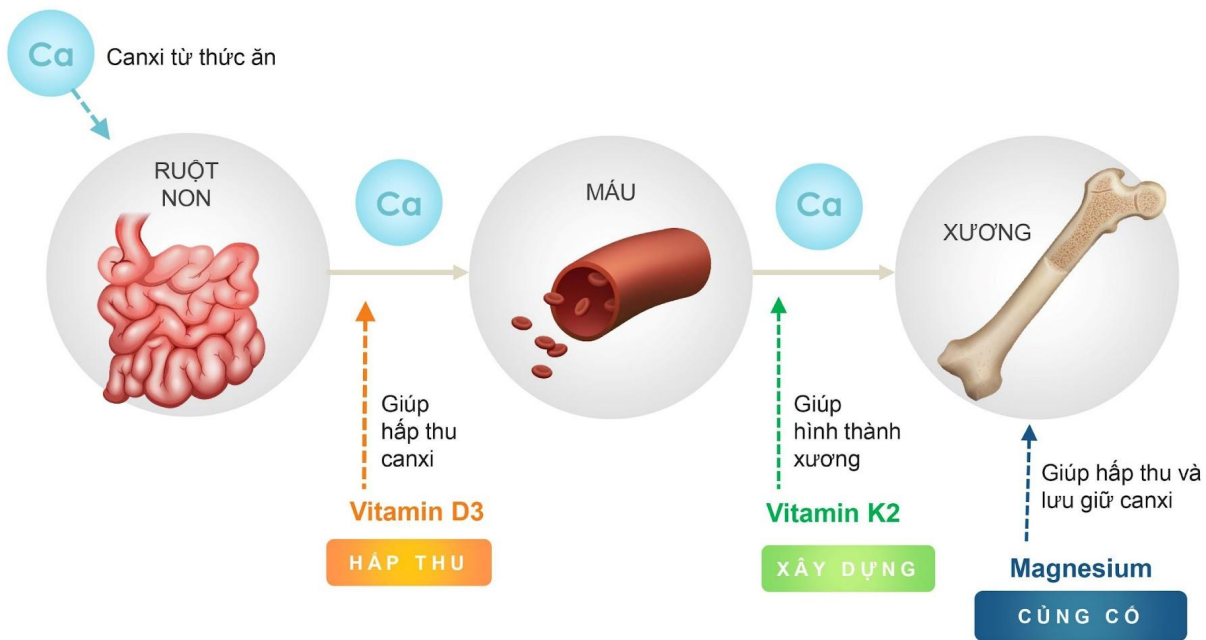
## V. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO

### 3. Dinh dưỡng (32%)

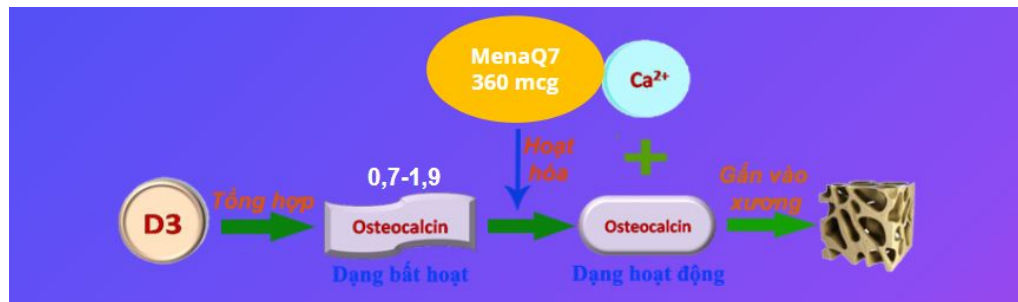
2 con đường tăng chiều cao



## VI. VAI TRÒ ĐẶC BIỆT CỦA VITAMIN D3 VÀ K2



## VI. HÀM LƯỢNG MENAQ7 360 MCG TẠO RA SỰ KHÁC BIỆT



Vitamin D3 giúp cơ thể hấp thu canxi tại ruột nhưng vitamin K2 - MenaQ7 lại trực tiếp đưa canxi vào xương.

Vitamin K2 - MenaQ7 hoạt hóa osteocalcin - 1 loại protein lấy canxi từ máu, vận chuyển vào xương.

**GIAI ĐOẠN TIỀN DẬY THÌ, DẬY THÌ NỒNG ĐỘ OSTEOCALCIN  
CAO HƠN 8-10 LẦN TUỔI KHÁC**



# TĂNG CHIỀU CAO VƯỢT TRỘI THEO CHUẨN KHOA HỌC

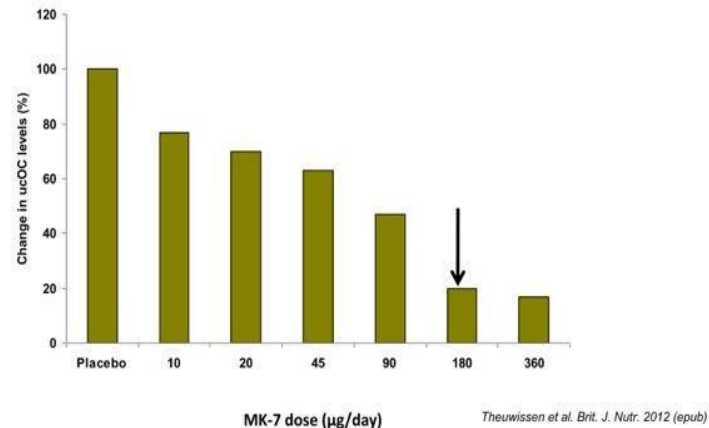


- Hàm lượng MenaQ7 360 mcg tạo ra sự khác biệt
- Hàm lượng osteocalcin chưa hoạt hóa ở mức thấp nhất 0,7-1,9

MK-7 dose ( $\mu\text{g}/\text{d}$ )	ucOC (ng/ml)		cOC (ng/ml)		dp-ucMGP (pmol/l)	
	Median	Range	Median	Range	Median	Range
0						
Baseline	3.9	2.1–6.9	4.7	3.0–8.5	435	203–702
End	3.7	1.8–10.1	5.2	2.2–8.3	508	271–841
10						
Baseline	2.3	0.7–3.4	5.5	3.1–10.2	471	166–565
End	3.1	0.9–5.9	5.0	2.9–12.3	414	235–846
20						
Baseline	4.7	2.3–9.0	6.0	3.2–7.5	476	247–621
End	5.3	1.4–9.2	5.5	2.7–8.9	427	153–993
45						
Baseline	3.0	1.4–6.3	6.5	2.2–10.9	416	349–568
End	2.5	0.8–7.9	6.1	2.9–8.4	365	287–591
90						
Baseline	3.8	1.1–10.5	4.8	2.8–9.6	428	175–563
End	2.7	0.7–8.1	5.3	2.2–8.5	284	120–383
180						
Baseline	4.5	2.4–12.4	5.5	2.4–11.3	426	292–697
End	2.1	0.8–9.5	8.4	3.4–15.0	257	230–397
360						
Baseline	1.9	0.8–5.3	4.5	2.0–6.2	389	272–516
End	0.7	0.3–2.2	6.7	3.5–13.8	171	144–198

MK-7, menaquinone-7; ucOC, uncarboxylated osteocalcin; cOC, carboxylated osteocalcin; dp-ucMGP, desphospho-uncarboxylated MGP.

\*A total of forty-two participants were randomised into seven groups (six subjects/group) to receive one of the following supplements (capsules): placebo or MK-7 at a daily dose of 10, 20, 45, 90, 180 or 360  $\mu\text{g}$ . Circulating OC and MGP were measured at baseline and at the end of the intervention period.

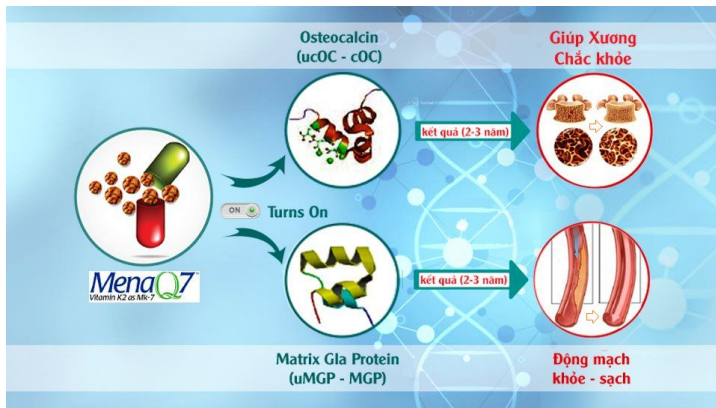


- Khối lượng xương “đỉnh” càng cao (đạt được ở độ tuổi <30 năm) chúng ta càng được bảo vệ để từ bệnh loãng xương
- Xương trẻ có hoạt tính rất cao và nồng độ osteocalcin cao hơn 8 - 10 lần so với người lớn do đó nhu cầu Vitamin K cũng cao hơn

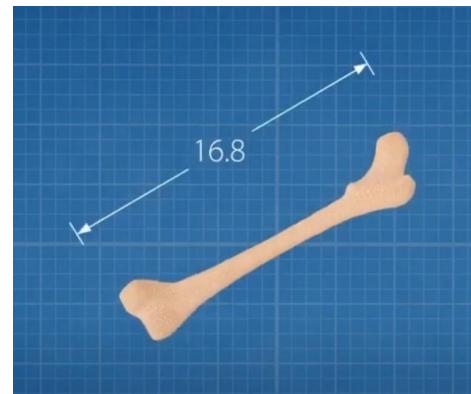
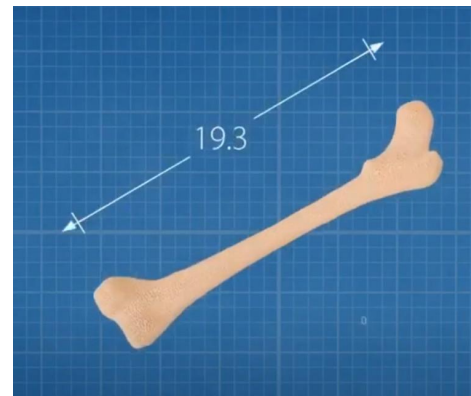
# VAI TRÒ CỦA MENA Q7 ĐỐI VỚI SỰ PHÁT TRIỂN CỦA XƯƠNG



Đưa canxi vào đúng  
khung xương,  
giúp xương dài và  
chắc khỏe



**Cơ chế tác dụng của Vitamin K2 lên các Protein đặc hiệu  
(Cơ chế Công tắc điện)**



## VỀ CANXI

### Cần sử dụng canxi KHÔNG lắng đọng

Nguồn Canxi	Hàm lượng canxi trong phân tử	Độ hòa tan	ĐỘ TAN dạ dày
Canxi carbonat	35-40%	Hầu như không tan (0.014 gam/lít)	x
Canxi citrat	20-24%	Tan trong nước (0.85 gram/ lít)	✓
Canxi phosphat	31-38%	Hầu như không tan ( 0.025 gam/ l)	x
<b>Canxi glucoheptonate</b>	8-10%	Tan tốt trong nước	✓
<b>Canxi Trucal</b>	23,5%	Tan tốt trong nước	✓

## TĂNG CHIỀU CAO KHÔNG PHẢI LÀ BỔ SUNG NHIỀU CANXI

- Chúng ta không hề thiếu canxi
- Canxi có nhiều trong các thực phẩm ăn uống hàng ngày
- Vấn đề không phải là thiếu canxi mà là thiếu “phương tiện vận chuyển: canxi
- Nếu chỉ bổ sung canxi không thì canxi vào xương được khoảng 10%. Bổ sung càng nhiều thì tỉ lệ hấp thụ càng thấp.
- 90% còn lại sẽ có nguy cơ tồn tại ở các cơ quan khác, gây nguy hiểm.

## K2 VÀ ARGININE GỌI LÀ

Phương pháp kéo đẩy trong phát triển chiều cao

ARGININE

**ĐẨY**

Arginine giúp gia tăng hormone tăng trưởng  
KÉO con cao lên

CANXI

D3

K2

**KÉO**

K2 ĐẨY canxi vào  
xương



M E D I C

# LUÔN BẮM THEO CHUẨN CHIỀU CAO WHO

midu

BẢNG CHIỀU CAO CÂN NẶNG  
(theo chuẩn y tế)

Năm sinh	BÉ GÁI			BÉ TRAI		
	Tuổi	Cân nặng (kg)	Chiều cao (cm)	Tuổi	Cân nặng (kg)	Chiều cao (cm)
2021	2	12.0	85.5	2	12.5	86.8
2020	3	14.2	94	3	14.0	95.2
2019	4	15.4	100.3	4	16.3	102.3
2018	5	17.9	107.9	5	18.4	109.2
2017	<b>6</b>	<b>19.9</b>	<b>115.5</b>	<b>6</b>	<b>20.6</b>	<b>115.5</b>
2016	<b>7</b>	<b>22.4</b>	<b>121.1</b>	<b>7</b>	<b>22.9</b>	<b>121.9</b>
2015	<b>8</b>	<b>25.8</b>	<b>128.2</b>	<b>8</b>	<b>25.6</b>	<b>128</b>
2014	<b>9</b>	<b>28.1</b>	<b>133.3</b>	<b>9</b>	<b>28.6</b>	<b>133.3</b>
2013	<b>10</b>	<b>31.9</b>	<b>138.4</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>138.4</b>
2012	<b>11</b>	<b>36.9</b>	<b>144</b>	<b>11</b>	<b>35.6</b>	<b>143.5</b>
2011	<b>12</b>	<b>41.5</b>	<b>149.8</b>	<b>12</b>	<b>39.9</b>	<b>149.1</b>
2010	<b>13</b>	<b>45.8</b>	<b>156.7</b>	<b>13</b>	<b>45.3</b>	<b>156.2</b>
2009	<b>14</b>	<b>47.6</b>	<b>158.7</b>	<b>14</b>	<b>50.8</b>	<b>163.8</b>
2008	<b>15</b>	<b>52.1</b>	<b>159.7</b>	<b>15</b>	<b>56.0</b>	<b>170.1</b>
2007	16	53.5	159.7	16	60.8	173.4
2006	17	54.4	159.7	17	64.4	175.2
2005	18	56.7	159.7	18	66.9	175.7
2004	19	57.1	159.7	19	68.9	176.5
2003	20	58.0	159.7	20	70.3	177

SẢN PHẨM





## MenaQ7® Product Labeling Approval

To: MINH DUC PHAVESTCO., LTD  
(Công Ty TNHH Đầu Tư Dược Phẩm Minh Đức)

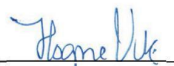
NattoPharma ASA, Norway, suppliers of MenaQ7® and the owners of the MenaQ7® trademark, have established trademark licensing and labeling standards for its use. The trade name and logo must be incorporated in labels and marketing collateral to identify this unique ingredient, protecting its brand and intellectual property.

NattoPharma ASA hereby agrees for MINH DUC PHAVESTCO., LTD:

-Is granted a right to use the MenaQ7® trademark, logo, pictures, cup, research data, marketing collateral and other MenaQ7®-related product claims that are proprietary to NattoPharma.

This statement issued statement is not replaced for MenaQ7® Product Distribution & Labeling Agreement.

# CHỨNG THƯ CỦA NATTO PHARMA CHO PHÉP CÔNG TY MINH ĐỨC (TIỀN THÂN MIDU) SỬ DỤNG NHÃN HIỆU MENAQ7

  
Hogne Vik, MD, PhD, BMA  
CEO NattoPharma ASA

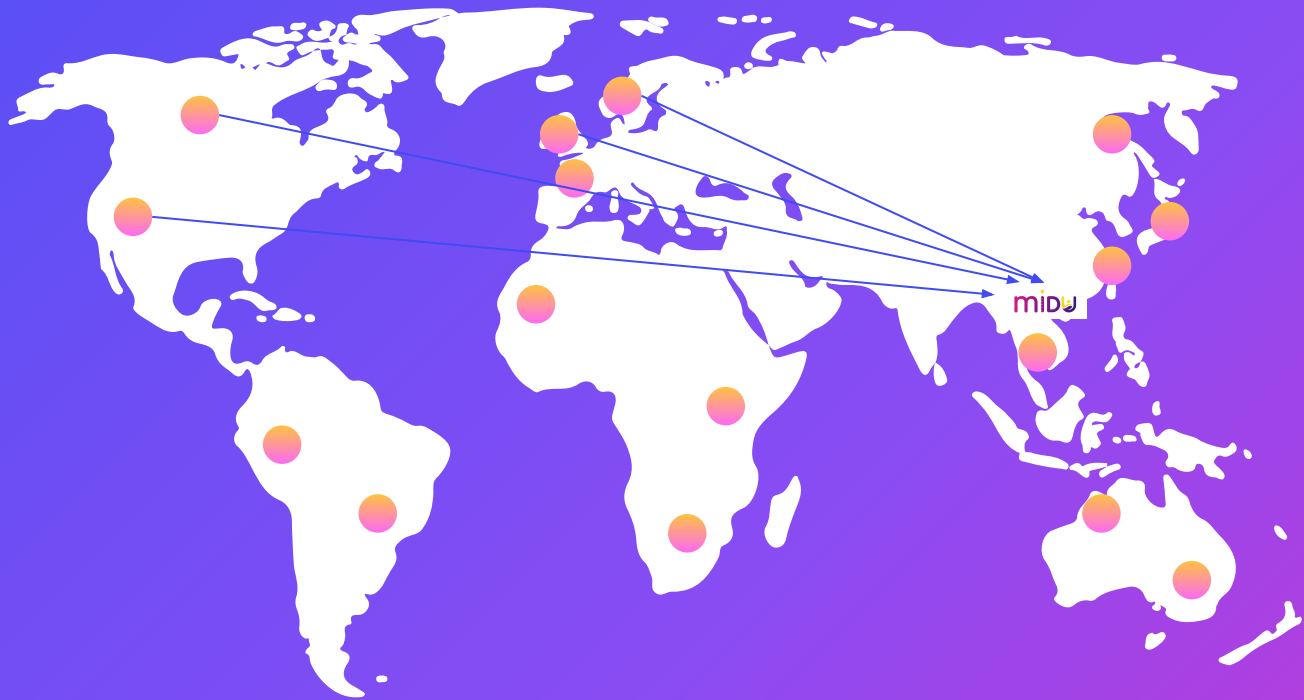


NattoPharma®

NattoPharma ASA  
Address: Kirkeveien 59 B, 1363 Havik, Norway Phone: (+47) 40009008 Org no: 987 774 339  
Postal address: P.O.Box 397, 1326 Lysaker, Norway info@nattopharma.com www.nattopharma.com



# NHỮNG NGUYÊN LIỆU TỐT NHẤT THẾ GIỚI



# MIDU MENAQ7 180mcg – PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO VÀ CHUYỂN HÓA CANXI MỌI LỨA TUỔI



- Hộp 30 ống
- Ống 10ml
- 360.000Đ/1 hộp
- 12.000Đ/ ống

## Thành phần chính:

- Calci Glucoheptonate: 1100mg
- Vitamin D3: 800UI
- MenaQ7 (Vitamin K2 as MK7): 180mcg
- Arginine: 100mg
- Magnesi gluconate: 200mg

- Liều dùng và liệu trình tạm thời tham khảo các dược sĩ trên nhóm
- Đến buổi tốt nghiệp sẽ được hướng dẫn lập liệu trình

# MIDU MENAQ7 180mcg – PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO VÀ CHUYỂN HÓA CANXI MỌI LỨA TUỔI



## Đối tượng

- Trẻ em từ 1-15 muốn tăng chiều cao
- Bà bầu sử dụng để con cao ngay từ bụng mẹ. Đặc biệt **KHÔNG** táo bón, **KHÔNG** sợ tiểu đường.
- Người trung niên, người già bị đau cấp do thiếu canxi

## Điểm đặc biệt

- Dạng ống nước, dễ uống.
- Calci Glucoheptonate
- Hàm lượng Vitamin K2
- All in one
- Mọi lúc mọi nơi



MEDIC



# MIDU MENA Q7 360mcg - TĂNG CƯỜNG CHUYỂN HÓA CANXI VÀ GIÚP CHẮC KHỎE XƯƠNG



- Hộp 90 viên
- 1.388.000Đ/1 hộp
- 15.000Đ/ viên



- Hộp 30 viên
- 488.000Đ/1 hộp
- 16.000Đ/ viên

## Thành phần chính:

- Trucal (Canxi 23%, Magie, Phốt pho, Kẽm, Kali...): 700mg
- Vitamin D3: 2000IU
- MenaQ7 (Vitamin K2 as MK7)
- Arginin: 100mg
- Liều dùng và liệu trình tạm thời tham khảo các dược sĩ trên nhóm
- Đến buổi tốt nghiệp sẽ được hướng dẫn lập liệu trình

# MIDU MENA Q7 360mcg - TĂNG CƯỜNG CHUYỂN HÓA CANXI VÀ GIÚP CHẮC KHỎE XƯƠNG



## Đối tượng

- Người từ 15 tuổi trở lên muốn đạt khối lượng xương đỉnh
- Phụ nữ sau sinh
- Vận động viên
- Người già
- Người bị gãy xương đang điều trị



## Điểm đặc biệt

- Hàm lượng K2 số 1 thế giới.
- Trucal: Canxi và hệ khoáng chất sữa
- All in one
- Mọi lúc mọi nơi
- 90 viên đủ liệu trình



## MIDU MENAQ7 360mcg DẠNG ỐNG



### Đối tượng:

- Dành cho mẹ bầu

### Điểm đặc biệt:

- Tất cả trong 1: với Calci, Vitamin D3, Vitamin K2, Arginin
- Sử dụng Calci Glucoheptonate là calci không lắng đọng giúp chuyển hóa vào xương tối đa và không gây nguy hại, không gây táo bón.
- Hàm lượng Vitamin K2 dạng MenaQ7 cao gấp 5-18 lần các sản phẩm cùng loại. Với hàm lượng này sẽ chuyển hóa calci gắn vào xương được 90%



M E D I C

# PHẦN MỀM DỰ ĐOÁN CHIỀU CAO

Các đại lý có thể dùng làm  
món quà tặng cho các  
khách hàng quan tâm tới  
chiều cao của con trong  
tương lai!

## CÔNG CỤ TIẾP CẬN KHÁCH HÀNG HIỆU QUẢ

16:46

midu

**BẢN PHÁC ĐỒ DỰ ĐOÁN CHIỀU CAO**

Cha mẹ nào cũng mong muốn con mình cao! Nhưng con còn nhỏ thì thường chủ quan, "để đấy" xem con thế nào. Khi con lớn rồi mà chiều cao không được như mong muốn thì lại không thể thay đổi được nữa. Nên qua bản phác đồ dự đoán chiều cao, bố mẹ sẽ nhìn thấy được trước tương lai chiều cao của con mình. Qua đó kịp thời điều chỉnh cho con ngay từ bây giờ!

Họ và tên phụ huynh\*

Số điện thoại\*

Địa chỉ nhà\*

Họ và tên con\*

Giới tính

AA ddcc.vn

### BƯỚC 1

Gửi link cho khách hàng nhập thông tin

### BƯỚC 2

Vào quản trị lấy kết quả (dạng ảnh, pdf)

### BƯỚC 3

Trả kết quả cho khách hàng và tư vấn





M E D I C

**THANK YOU!**