



دلاستاتین، دارو های تکثیری دار اخراج ۲۰ سالان به بیان

تنظيم گنده  
رضابور مستگردان میکرو بیهوده اوزیست

## مطالب موجود در این دانشنامه

مقدمه
آدرونوت
الگومد
بتاکاروتن
کلسیم
فولیک اسید
گلوکزامین
منیزیم
امگا 3
امگا 6

## مقدمه

مولتی ویتامین مکمل هایی هستند که در جهان استفاده می شود و محبوبیت آنها در چند دهه گذشته به سرعت افزایش یافته است

برخی بر این باورند که مولتی ویتامین می تواند سبب بهبود سلامتی شود و برای عادات بد غذایی استفاده می شود و یا حتی خطر ابتلا به بیماری های مزمن را کاهش می دهد

مولتی ویتامین مکمل هایی که حاوی بسیاری از ویتامین ها و مواد معدنی مختلف، گاه همراه با مواد تشکیل دهنده دیگر می باشد

هیچ استاندارد واقعی به منزله یک مولتی ویتامین وجود ندارد و ترکیب مواد مغذی آنها با نام تجاری و محصول متفاوت وجود دارد

آنها با چند نام مختلف، از جمله مولتی ویتامین، مولتی مینرال ها، مولتیس، مولتیپلس ها یا ویتامین های ساده عرضه می شوند

ا شکال مختلف در دسترس مانند قرص، کپسول، قرص های جویدنی، پودر و مایعات هستند  
بیشتر مولتی ویتامین باید یک بار تا دو بار در روز خورده شوند از برچسب و دستورالعمل دوز توصیه شده اطمینان حاصل کنید

13 ویتامین و حداقل ۳۱ ماده معدنی ضروری برای سلامت وجود دارد

بسیاری از آنها در واکنش های آنزیمی در بدن شرکت می کنند یا همانند هورمون ها، در سیگنال مولکول ها و یا عناصر ساختاری آنها شرکت می کنند

این مواد مغذی در بدن برای تولید مثل، تعمیر و نگهداری، رشد و تنظیم فرآیندهای بدن مورد نیاز هستند

اگل مولتی ویتامین ها حاوی این ویتامین و مواد معدنی هستند اما در اشکال و مقادیر مختلفی وجود دارند

آنها همچنین می‌توانید حاوی مواد تشکیل دهنده دیگر مانند گیاهان، اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب باشند

در برخی موارد، حتی آنها ممکن است برخی از مواد مغذی خاص ذکر شده را داشته باشند  
در صنعت مکمل موارد بسیاری از تقلب وجود دارد بنابر این خرید از یک تولید کننده معتبر  
مهم است

همچنین، مواد مغذی موجود در مولتی ویتامین ممکن است از غذاهای واقعی مشتق شده و یا در آزمایشگاه مصنوعی ایجاد شده است

## آلدرونات

آلدرونات از داروهای تقویتی در افراد 40 سال به بالا است

آلدرونات جزو دسته ای داروها است که به آنها بیس فسفونات

Bisphosphonate میگویند.

بیس فسفونات‌ها و از

جمله آلدرونات مانع از جذب مواد معدنی از استخوان‌ها شده و به این وسیله آنها را محکم‌تر می‌کنند.

آلدرونات با افزایش تراکم استخوان‌ها احتمال شکستگی را در بیماری استتوپرورز یا پوکی استخوان کاهش میدهد.

کمتر از یک درصد آلدرونات بعد از مصرف خوراکی جذب بدن می‌شود و مصرف آن با غذا یا هر نوشیدنی دیگر بجز آب این میزان جذب را کاهش میدهد.

آلدرونات در بدن بر روی استئوکلاست‌ها اثر کرده و فعالیت آنها را مهار می‌کند استئوکلاست‌ها سلول‌هایی هستند که در استخوان وجود داشته و در طول حیات بطور مستمر مواد معدنی را از استخوان برداشت می‌کنند.

در کنار استئوکلاست‌ها سلول‌های دیگری به نام استئوبلاست در استخوان‌ها وجود دارند که وظیفه آنها رسوب دادن مواد معدنی در داخل استخوان است.

پس فعالیت استئوبلاست‌ها موجب تقویت استخوان می‌شود. به آنها سلول‌های استخوان ساز می‌گویند.

در عوض فعالیت استئوکلاست‌ها موجب ضعیف شدن استخوان می‌شود.

داروی آلدرونیت با مهار کردن فعالیت استئوکلاست‌ها موجب باقی

ماندن املاح کلسیم در داخل استخوان و کاهش روند پوکی استخوان می‌شود.

صرف آندرونات باید همراه با

صرف کلسیم و ویتامین دی به اندازه کافی باشد و گرنه نمیتواند آثار درمانی خود را بروز دهد

مورد مصرف اصلی آندرونات یا آندرونیت درمان استتوپروز یا پوکی استخوان است.

صرف این دارو احتمال شکستگی

ستون مهره، لگن و مج دست را در بیماران مبتلا به پوکی استخوان 50 درصد کاهش میدهد.

از آندرونات همچنین در کاهش درد بیماری هایی مانند متاستاز های سرطان پستان و یا میلوم مولتیپل و یا بیماری پاژه استفاده میشود.

آندرونات در بیمارانی که از کورتیکوستروئید ها مانند پردنیزون استفاده میکنند هم همراه با کلسیم و ویتامین دی مصرف میشود

تا مانع از ضعیف شدن استخوان شود. مصرف داروهای کورتیکوستروئیدی یا کورتون ها تراکم استخوان را کاهش میدهد

و استفاده همزمان آندرونات با آنها میتواند شدت این تاثیر ناخواسته را به حداقل برساند

عوارض مصرف آندرونات

صرف آندرونات مانند هر داروی دیگر میتواند با بروز عوارض احتمالی همراه باشد که مهمترین آنها عبارتند از

رخم شدن مری که میتواند خود را بصورت درد قفسه سینه، اشکال در عمل بلع، سوزش سر دل،

نکروز یا سیاه شدن استخوان فک که خود را بصورت درد فک، تورم، احساس بیحسی در فک، افتادن دندان، عفونت لثه

و دیر خوب شدن زخم لثه بعد از جراحی آن نشان میدهد

شکننده شدن استخوان ران و شکستن آن با ضربات خفیف

عوارض خفیف تر مصرف آندرلونات بصورت سوزش خفیف سر دل یا سوء هاضمه، اسهال یا یبوست، درد و تورم

مفصلی، تورم دست و پا، کمر درد و احساس گیجی، ضعف و سر درد است



## **References**

- 1. Braunwald E, et al. Harrison's principles of internal medicine. 15th ed. New York: McGraw-Hill; 2001; pp. 238-459.**
  
- 2. Beers Mh, Berkow R. The Merck manual of diagnosis and therapy. 17th ed. Whitehouse Station, NJ: Merck and Co 1999; 46-80.**
  
- 3. Fridman LS. The Liver, Biliary Tract, and Pancreas. In: Tierneryed. New York, NY: McGraw-Hill 2000; 656-97.**

## آکلومد

آکلومد از ویتامینهای مفید در افراد 40 سال به بالا است.

در

اصل یک مکمل غذایی دارویی است که غنی از فیبرها املاح معدنی مفید مانند کلسیم آهن 3 منیزیوم روی مس و سست.

البته دارای اسیدهای آمینه و ویتامینهای گروه A - C - E - K همچنین دارای ویتامینهای ضروری و اسیدهای چرب امگا 3 است

موارد مصرف آن : در تقویت سیستم ایمنی تصفیه و سم زدایی از بدن کنترل وزن کاهش کلسترول خون و کنترل دیابت استفاده می شود.

-عوارض جانبی : آن بسیار کم و محدود و شامل : واکنشهای حساسیتی کرامپهای گوارشی البته در روزهای آغاز مصرف است.

شكل دارویی آن قرص خوراکی است

احتیاطات : بعلت دارا بودن ویتامین کا با وارفارین با احتیاط مصرف می شود



#### REFERENCES:

1. Maltby JR, Pytka S, Watson NC, Cowan RA, Fick GH. Drinking 300ml of clear fluid two hours before surgery has no effect on gastric fluid volume and PH in fasting and non-fasting obese patients. Can J Anaesth 2004; 51: 111-5.
2. Brady M, Kinn S, Stuart P. Preoperative fasting for adults to prevent perioperative complications. Cochrane Database Syst Rev 2003; 4:4423.

## بتابکاروتون

بتابکاروتون از داروهای تقویتی در افراد 40 سال به بالا است.

### ( بتا کاروتون ) $\beta$ -Carotene

یک رنگدانه قرمز نارنجی است که در گیاهان و میوه ها یافت میشود. این ترکیب پیش ساز ویتامین آ است.

بتا کاروتون ترکیبی آلی است که به عنوان ترکیب ترپن دار طبقه بندی شده است.

بتابکارتن را همچنین در برخی

دارو ها از جمله قرص جوشان ویتامین ث برای ایجاد رنگ طبیعی استفاده

می کنند



## **Reference**

- 1- Stoelting R., Dierdorf S., Anesthesia and co-existing disease, 3rd ed., New York, Churchill Livingstone, 1993, pp: 137-148.**
- 2- Choi, Jong-Ho, MD Rooke, G. Alec, MD PHD. Reduction in Post-intubation respiratory resistance by isoflurane and Albuterol, Canadian journal of Anesthesia, July 1997, 44, (7): 717.**

## کلسیم

کلسیم از داروهای تقویتی در افراد 40 سال به بالا است.

کلسیم را عموماً می شناسید و می دانید که در استخوان ها وجود دارد و کمبود آن موجب پوکی استخوان می شود  
و اطلاع دارید که کلسیم به میزان فراوان در شیر وجود دارد .

کلسیم فراوان ترین مینرال موجود در بدن است. بدن ما تقریباً 1 کیلو گرم کلسیم دارد.

البته در افراد مختلف با استخوان بندی متفاوت مسلماً این میزان فرق می کند.  
بیشتر کلسیم در استخوانها و دندانها نشسته است

## جذب و انتقال کلسیم

جذب آن در خون به صورت یون کلسیم و از دیواره روده صورت می گیرد.  
عاملی که موجب افزایش جذب کلسیم میشود ویتامین د است.  
کلسیم اسفناج و چغندر به خوبی کلسیم شیر جذب نمی شود .

دریافت کلسیم کافی اثرات مثبتی در کاهش فشار خون افراد مبتلا به فشار خون دارد تنظیم میزان کلسیم بدن بر عهده هورمونهایی است که از خدّه تیروئید ترشح می‌شوند

### عوارض کمبود کلسیم

عوارض کمبود کلسیم در کودکان راشیتیسم در میانسالان استئومالاسی و در بزرگسالان استئوپروز است.

این بیماری‌ها در اثر کمبود ویتامین اگر می‌خواهید استخوانهای محکمی داشته باشید کلسیم از راه پوست هم به هدر می‌رود فعالیت زیاد در حرارت بالا و تعرق زیاد دفع پوستی کلسیم را افزایش میدهد

### منابع کلسیم

انواع لبندیات غنی ترین و بهترین منبع کلسیم هستند و کلسیم موجود در آنها براحتی جذب می‌شود.

هر لیوان شیر 300 میلی گرم کلسیم دارد که یک سوم نیاز روزانه ما را تأمین می‌کند.

ماست پنیر و بستنی هم چون از شیر تهیه می شوند کلسیم قابل توجهی دارند.

ماهی نیز منبع خوبی برای کلسیم است

ماهی هایی چون ماهی آزاد ماهی تن و ساردین مقدار مناسبی کلسیم دارند.

بیشتر سبزیجات سبز رنگ کلسیم زیادی دارند : روناس اسفناج کلم

کلم بروکلی جعفری .

صرف مکمل های کلسیم در بعضی افراد عوارض جانبی مثل یبوست و گازمعده را ایجاد می کند.

اگر با صرف مایعات و فیبر غذایی فراوان این مشکل رفع نشد نوع مکمل خود را تغییر دهید.

مثلاً به جای سیترات کلسیم کربنات کلسیم را صرف کنید

همچنین باید مقدار مکمل صرفی را به تدریج افزایش دهید.



## Reference

1- Anesthesia / edite by Ronald D., Miller, 5th  
ed vol, 1,2, Churchill livingston 2000, PP: 2220-  
2221.

2- Jun Tang, MD., Robert D., Angelo, MD.,  
paul F., White, PHD FANZCA, et al., the

**efficacy of RS. 25259, a long-acting selective 5  
HT3 Receptor Antagonist, for preventing  
postoperative Nausea and vomiting after  
Hysterectomy procedures. Anesth Analg 1998,  
87: 462-7.**

اسید فولیک

اسید فولیک از ویتامینهای لازم در افراد 40 سال به بالا است.

اسید فولیک که به نام های فولات یا ویتامین ب5

خوانده می شود برای بسیاری از اعمال بدن از جمله سلامتی سیستم عصبی، خون و یاخته ها حیاتی و اساسی است.

این ویتامین بدن را

در مقابل بیماری های قلبی، نقصهای مادرزادی، پوکی استخوان و سرطان های مشخصی حفظ می کند

غذاهایی که شامل میزان چشمگیری از اسید فولیک هستند شامل؛  
جگر، عدس، سبوس برنج، مخمر آبجو، آرد سویا، نخود چشم سیاه،  
لوبیای مرمری، لوبیا قرمز، بادام زمینی، اسفناج، برگ شلغم، گندم، کدو تنبل  
کدو حلواهی (و مارچوبه)

چون بدن انسان نمی تواند اسیدفولیک را خود تولید کند لذا فولات برای بدن ضروری است. این ویتامین در بدن به مشتقات مختلفی

متابولیزه میشود مانند دی هیدروفولات و تتراهیدروفولات. این ترکیبات برای همانندسازی کثیر سلوی (و ترمیم و متیلاسیون)

دی ان ای ضروریند.

كمبود فولیک اسید موجب اختلال رشد ، کم خونی ماکروسیتیک ، اسهال ، نوروپاتی محیطی و نقائص لوله عصبی در جنبین میشود

اسید فولیک ندرتا سمی است. مصرف زیاد آن بیشتر از 15 میلی گرم می تواند باعث مشکلات معده، مشکلات خواب، شود

اسید فولیک میتواند مکانیسم داروهای ضد تشنج مانند فنی توئین و فنوباربیتال را افزایش دهد



## References

1. Zawadzki JK, Dunaif A. Diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome: towards a rational approach. Boston: Blackwell Scientific; 1992. p. 377-84.

## گلوکزامین

گلوکزامین از ویتامینهای لازم در افراد 40 سال به بالا است.

گلوکزامین سولفات ترکیب شیمیایی است که به صورت طبیعی در بدن یافت

می شود. این ماده در مایع اطراف مفصل موجود است

گلوکزامین سولفات ترکیب شیمیایی است که به صورت طبیعی در بدن یافت

می شود. این ماده در مایع اطراف مفصل موجود است

این ماده در طبیعت در مناطق دیگری هم یافت می شود به عنوان مثال گلوکزامین سولفاتی که در مکملها یافت می شود ممکن است از

پوسته صدف و یا خرچنگ بدست آمده باشد

گلوکزامین موجود در بدن برای ساخت تاندونها، لیگامانها، غضروفها و مایع غلیظ اطراف مفصل کاربرد دارد.

مفاصل بوسیله مایع اطرافشان تحرک لازم را پیدا می کنند.

در برخی افراد مبتلا به استتو آرتربیت غضروف ها تحلیل می رود و نازک می گردند که این وضعیت به درد و خشکی مفاصل می انجامد

صرف مکمل گلوکزامین سولفات به افزایش ضخامت و افزایش مایع دور مفاصل کمک کرده و از بروز وضعیت های فوق جلوگیری می نماید.

برخی محققان اعتقاد دارند که بخش سولفات گلوکزامین هم مهم است.

## سولفات برای

ساخت غضروف اهمیت دارد و به همین دلیل است که تاکید به مصرف گلوکزآمین سولفات دارند و توصیه به مصرف گلوکزآمین

هیدروکلراید نمی گردد، زیرا این اشکال فاقد سولفات می باشد

گلوکز آمین به اندازه استامینوفن و حتی داروهای ضد التهاب غیر استروییدی مانند ایبوپروفن و

پیروکسیکام در کاهش درد موثر است، اگرچه که زمان بین دریافت و اثر بخشی در گلوکزآمین با داروهای مسكن متفاوت است

استفاده از مسكن ها طی 2 هفته به کاهش درد می انجامد ولی برای اثربخشی گلوکزآمین زمانی بین 4 تا 8 هفته مورد نیاز است،

همچنین گلوکزآمین موجب کاهش درد در تمامی افراد دریافت کننده نمی شود و برخی از مصرف کنندگان هیچ سودی از دریافت آن

نمی برنند، بخصوص افرادی که از دردهای مزمن و طولانی مدت رنج می برند

در بیماران مسن هم احتمال تاثیر مثبت آن نسبت به افراد میانسال کمتر است.  
البته مصرف طولانی مدت گلوکزآمین مانع از تخریب

بیشتر غضروف ها و مفاصل می شود و احتمال نیاز به تعویض مفصل کاهش می یابد

در صورتیکه گلوکزآمین سولفات با کندرولیتین سولفات، سدیم هیالورونیت و کورستین ترکیب شود و روزانه 4 بار به مدت یک سال

صرف گردد، بیماری سندروم مثانه دردناک را بهبود می بخشد



۱۴۰۰ هجری، نظریه ۲۰۲۰، اخراج ۴۰۱۰، دستور ۲۰۲۰

## REFERENCES

1. Geo f . Brooks, janet s . Butel,Stephen A . Morse jawetz Medical Microbiology , 23 th ed , lange Medical Books : Mc Graw – Hill . 2005 ; P: 403-417.
2. Ellen jo.Baron,Sydney M . Finegold , Bailey & scott's Diagnostic Microbiology, 10th ed,Mosby company. 2004;P:641-680.

## منیزیم

منیزیم از داروهای تقویتی در افراد 40 سال به بالا است.

منیزیم در مغز سر غده تیموس و غدد فوق کلیوی خون و عضلات موجود است.

60 درصد منیزیم بدن در استخوان است.

26 درصد منیزیم در عضلات است

1 درصد منیزیم بدن انسان در خون یافت میشود

منیزیم باعث حفظ فعالیت نرمال ماهیچه ها و عصب و قلب میگردد

منابع غذایی منیزیم

انجیر لیمو ترس

بادام گردو

آرد گندم برنج

لوبیا و سویا

کمبود منیزیم زمینه ساز بروز اسپاسم عضلات بی اشتھایی تھوع و استفراغ میگردد

تشنج و کوما از عوارض کمبود منیزیم است.



## References

1. Looker AC, Dallman PR, Carroll MD. Prevalence of iron deficiency in the United States. JAMA 1997; 277: 973-6.
2. Schultink W, Vander Ree M, Matulessi P, Gross R. Low compliance with an iron supplementation: a study among pregnant woman in Jakarta, Indonesia. Am J Nutr 1993; 57: 135-139.

### امگا 3

امگا 3 از داروهای تقویتی در افراد 40 سال به بالا است.

امگا 3 یکی از اسیدهای چرب ضروری است که در ساختمان برخی چربی ها وجود دارد و ویژگی های خاصی دارد.

این اسیدهای چرب را به این دلیل ضروری نامیده اند که اولاً برای ادامه حیات بدن کاملاً ضروری است و ثانیاً چون توسط خود بدن انسان قابل

تولید نیست، حتماً باید از طریق رژیم غذایی با مکمل ها تأمین شود

در واقع بدن انسان برای برطرف کردن نیازهای خود به مواد تغذیه ای از جمله اسیدهای چرب و پروتئین نیاز دارد

اسیدهای چرب از اجزای تشکیل دهنده چربی هاست که بدن قادر به تولید انواع ضروری آن نیست و باید از طریق ماده غذایی تأمین شود

چربی ها در ساختمان سلولی بدن و به خصوص سلول های مغزی شرکت دارند. اسیدهای چرب امگا 3 از این نظر نقش های به خصوصی را ایفا می کنند؛

تحقیقات نشان داده اند امگا 3 تأثیر مثبتی در روند درمان میگرن، استرس، تنفس های عصبی و افسردگی دارد.

به طوری که اگر روزانه 2 گرم امگا 3 خالص به بیماران مبتلا به میگرن داده شود، در برخی موارد میگرن شان کنترل می شود

امگا 3 نه تنها در پیشگیری از برخی سرطان ها و بیماری های قلبی بلکه در کاهش عوارض شیمی درمانی نیز موثر است.

صرف امگا 3 در بیماران مبتلا به سرطان پستان به خصوص بیمارانی که تحت شیمی درمانی قرار می گیرند

و دچار اختلال های عصبی هستند و اعصاب دست و پای آن ها دچار گزگز و درد شدید

می شود، مفید است

بهتر است امگا 3 را همراه با وعده غذای اصلی مصرف کرد زیرا مکمل آن نوعی روغن است و همراه غذا بهتر جذب می شود.

البته افرادی که بعد از مصرف آن دچار ضعف در پا می شوند،

می توانند مکمل را قبل از خواب مصرف کنند

وقتی مکمل امگا 3 بیش از مقدار مورد نیاز مصرف می شود، چون یک نوع اسید چرب است، با اسید چرب امگا 6 که برای عملکرد

بینایی و مغزی لازم است، رقابت می کند و میزان جذب آن را پایین می آورد

امگا 3 در بدن پاسخ های سیستم ایمنی را کند و واکنش های دفاعی مثل پاسخ به میکروب ها را ضعیف می کند

امگا 3 باعث بهبود خلق و خو، رفتار و شخصیت اشخاص می شود. نتایج تحقیقات نشان می دهد افرادی که میزان اسیدهای چرب

امگا 3 در خون آن ها کم است، نسبت به دیگران رفتار متغیرتر و دیدگاه منفی تری دارند و دارای علائم خفیف افسردگی هستند، در

عین حال افرادی که اسیدهای امگا 3 بیشتری در خون خود دارند، سازگارترند



## References

1. Calvillo O, Sharibas I, Turnipseed J. Anatomy and pathophysiology of sacroiliac joint. Curren Review Pain 2000; 4: 356-61.
2. Cibulka MT. Low back pain and its relation to hip and foot. J Orthop Sports Phys Ther 1999; 29:595-601.

## امگا 6

امگا 6 از داروهای تقویتی در 40 سال به بالا است

متخصصان تغذیه بر ضرورت مصرف اسیدهای چرب امگا برای سلامت قلب و عروق تأکید می کنند و تحقیقات بسیاری در این زمینه انجام شده است

آن ها همچنین عنوان می کنند که مصرف چربی های اشبع و اسیدهای چرب ترانس برای سلامت دستگاه قلب و

عروق بسیار مضر است و توصیه می کنند که مصرف این گونه چربی ها در رژیم غذایی به حداقل برسد.

ولی، با وجود تحقیقات

بسیار درباره اثرات مثبت مصرف اسیدهای چرب غیراشبع بر سلامت دستگاه قلب و عروق، دانشمندان هنوز درباره اثرات مصرف

اسیدهای چرب امگا 6 در حال بحث و بررسی هستند و تحقیقات بسیاری در حال انجام است.

درباره این که آیا این اسیدهای چرب

برای بدن و دستگاه قلب و عروق اثرات مثبت دارند یا خیر، بحث و گفت و گوهای فراوانی وجود دارد که دانشمندان در حال انجام تحقیقات برای درک بیشتر این مسئله هستند

در واقع، ماهیت اسیدهای چرب امگا 6 در این بین اهمیت دارد که باعث می شود

دانشمندان نتوانند به نظرات دقیقی درباره آن ها دست پیدا کنند

صرف اسیدهای چرب امگا 6 در کاهش خطر بروز بیماری های عروق کرونر هم مفید است

## صرف اسیدهای چرب

امگا 6 را به اندازه مصرف اسیدهای چرب امگا 3 توصیه نمی کند، پس از غذاهایی که هم از لحاظ اسیدهای چرب امگا 3 غنی

باشد و هم به حفظ سلامت قلب و عروق و پیشگیری از بروز بیماری های عروق کرونر کمک کند، استفاده نمایید.



## References

1. Alberti PW, Ruben RJ. Otologic Medicine & Surgery,

**Basic Audiologic Evaluation. 1st ed. New York, Churchill**

**Livingston, 1988; PP: 365-395**

**2. Ward BR, McPherson B, Thomason JE. Hearing**

**screening in Australian Aboriginal University Students.**

**Public Health. 1994 Jan; 108(1): 43-8.**



