

## هیپر کلسترولمی و آترواسکلروزیس (۱)

نگارش

دکتر سیف الدین نبوی

چون راجع به مبحث وجود کلسترول در ایرانیان آماری جمع آوری نموده که در همین شماره بعرض خواسته گان میرسد، از اینرو شایسته است بحث مختصری قبل از جهت روشن شدن ذهن راجع به سند رم جدیدهیپر کلسترولمی و آترواسکلروزیس یادآورد شویم:

امروزه مراکز پزشکی دنیای متmodern با تمام قوا میکوشند که راه درمان و پیش گیری را برای آترواسکلروزیس (۲) و سرطان بهر قیمه‌تی که شده بیابندواین مراکز برای رسیدن باین هدف مبالغه‌گفت صرف مینمایند. بطوطی که میدانیم سرچشمہ اکثر بیماریهایی که در سنین بالا به بشر حمله میکنند مانند آنگور پکتوریس انفارکتوس - التهاب شریانها هیپرتانسیون و غیره میباشند و اکثر آمرگ و میر بشر ناشی از آنها میباشد.

## آترواسکلروزیس چیست؟

دانشمند آمریکائی استار (۳) در بستون آمریکا عارضه آترواسکلروزیس را مصنوعاً تولید نمود. باین ترتیب که عدد میمون را با مواد غذایی مشکله‌ازه ۰.۵٪ کلسترول ۱۰٪ مواد چربی و پروتئین خیلی کم تغذیه کرد در نتیجه مقدار کلسترول میمونها فوراً بالا رفت و لیپوپروتئین (۴) در خون تولید شده شکل و قیافه میمونها بسرخی و پیری مبدل گشت.

استار در طی آزمایش‌های خود متوجه شد که وقتی کلسترول میمونها به سه گرم در

۱ - hypercholesterolemia & atherosclerosis

۲ - atherosclerosis

۳ - Star

۴ - lipoproteine

لیتر رسید اتروومها ظاهر و کالبد گشائی موضوع بالارا ثابت مینماید.

آسیب شناسی آترووم - لکه های زرد کم رنگ که بیشتر در ناحیه آورت و دریچه های میترال دیده شده که از مواد کلسترول و چربی و کمی مواد کلاژن و انفیلمتراسیون سلول های هیستولیتیک (۱) و لامل های لاستیکی تشکیل گردیده. امروزه معتقدند که وجود آتروومها و آترواسکلروز چنانچه دانشمند آمریکائی استار مصنوعاً با تغذیه مخصوص تولید نمود در طبیعت نیز تغذیه غلط که مفصل بحث خواهد شد سوچشم این عارضه قرار میگیرد.

بطوریکه در دوین کنگره بین المللی بیماریهای قلبی در واشنگتن در ۱۹۵۴ دانشمند مشهور ژاپنی نوبورو کیمودا (۲) پس از دادن آمار مفصل راجع بهده هزار کالبد گشائی و دادن آمار راجع بوجود آترووم در طبقات اعیان و کسانی که به شکم پرستی معروف بوده یا کسانی که به غذاهای متنوع رژیمی آن اهمیت میدهند و همچنین عدم وجود آترووم در کسانی که امساك از غذاهای نموده و یا بواسطه عدم قدرت مالی غذاهای بدون چربی و کلسترول دار مصرف نموده بخوبی تجربیات عملی استار را تأیید مینماید. ناگفته نهاند که دانشمند ژاپنی راجع بخاور میانه یاد آورشد که طرز تغذیه در این سرزمینها بکلی روش اصلی قدیمی خود را از دست داده و بواسطه تغذیه غلط این عوارض روپتزايد است.

چنانچه گفتیم صرف مواد غذائی کلسترول دار و چربی دار سوچشم عارضه آترواسکلروزیس قرار میگیرد.

ریچارد گوبنر (۳) از نیویورک در طی نشریه معروف خود بیاد آورد میشود که تنها وجود کلسترول زیاد مواد چربی زیاد برانر تغذیه برای ایجاد آترووم کافی نبوده بلکه عوامل دیگری از جمله عوامل خلطی (۴) و ترشحات غدد جنسی و استروئید (۵) ها و ترشحات غده تیروئید

۱— hystolytic

۲— Noboru Kimura

۳— Richard Gubner

۴— humoral

۵— Steroide

(۱) A.C.T.H و لوزالمعده در ایجاد آن مؤثر و ضمناً تحریبیات زیادی که گویند نمودن بابت کرد که مهمترین عامل متشکله چربیها که در تولید آترم مؤثر است همانا آلفا، آلفا، لیپوپروتئین (۲) میباشد و بدینترتیب که کمبود این دو عامل واژدیاد بتالیپوپروتئین (۳) در تولید آتروم بیشتر مؤثر ملای که چربی و کلسترول مات فقر و یا احتیاج و یار سوم محلی مانند رابونیها کم مصرف مینمایند و یا شخصی که دچار بیماریهای صعب العلاج مانند سل و سرطان میباشند آتروم در عروق آنها کمتر دیده میشود.

دانشمند هر بوراضافه میکند که عارضه آترواسکلرrozیس را برای تنفس و مجازات بشر خلق نکرده اند بلکه بر عکس طرز زندگانی و تغذیه خود مردم مانند مردم آمریکا است که این عارضه و بیماریهای ناشی از آنرا برای خود شخصاً خریداری میکنند.

چه عواملی آتروم و آترواسکلرrozیس را در بدن زیاد میکند؟

الف - صرف مواد چربی زیاد - مواد کلسترول دار - خستگی زیاد - عدم تفریح و استراحت - کار زیاد - عدم ترشحات استروئیدها و تطبیق آن با بالا رفتن سن - دیابت اورمی.

### ب - تأثیر استروئیدها در پیدایش آتروم

دیده شده که زنانی که در دوره پیش از یائسگی میباشند مقدار آلفا و آلفا، لیپوپروتئین آنها زیاد و بتالیپوپروتئین (۴) کم و در نتیجه آتروم در آنها زیاد دیده نشده است کاتز (۵) دانشمند معروف راجع باین موضوع در حالات قبل و پس از یائسگی در زنان مطالعات زیادی نموده و استروئیدها و استروژن هارا در ادرار قبل و بعد تجزیه و به نتیجه زیررسیده است.

بدینترتیب که در زنان ترشحات هرمون ها بخصوص بعد از یائسگی مانع کم شدن آلفا، لیپوپروتئین و آلفا، و در نتیجه از دیاد بتالیپوپروتئین شده و در نتیجه از وجود آتروم جلوگیری مینماید.

۱ - adenocorticotrop hormone

۲ - gubner

۳ - Alpha<sub>1</sub>, Alpha<sub>2</sub> lipoproteine

۴ - Beta lipoproteine

۵ - Katz

تشخیص آتروم و آتروواسکلروزیس با وسائل آزمایشگاهی چنانکه گفتم عوامل مهندی در تشکیل آترومها مؤثر است از آن جمله وجود کلسترول زیاد مواد غذائی و چربی زیاد و سایر عوامل هو موری میباشد.

بتالیپو پروتئین و آلفا<sub>1</sub> و آلفا<sub>2</sub> بتوسط الکتروفورز (۱) و اولتراسانتریفو گاسیون (۲) تشخیص داده میشود که طریقه ایست برای ما در ایران غیر عملی و فقط عاملی که ما را برای وجود آتروم هدایت مینماید جستجوی کلسترول کلی و استراتیفی (۳) میباشد.

روبرتو-فرانسکو (۴) از آمریکای جنوبی در ۱۲۰۰ بیمار آزمایش دقیق کلسترول که توسط روش شوئن‌هیمر (۵) نموده نتیجه بقرار زیراست.

۵۹۳ بیمار که ظاهرآ سالم بوده اند مقدار کلسترول آنها ۲/۰ گرم و ۵۱ نفر که با نفارکتوس (۶) مبتلا بوده اند کلسترول آنها بالغ ۲/۶۰ گرم بوده است پس موضوعی که برای ماتا اینجا روشن شده اینست که بازدید کلسترول در تولید آتروم اهمیت زیادتر دهیم و از جستجوی مواد چربی صرف نظر نماییم و همیشه در بیماران مشکوک به کلسترولمی مقدار کلسترول کلی و استراتیف (۷) راجستجو نماییم.

### هیپر کلسترولمی

۱- علائم

۲- پیشگیری

۳- درمان

تولید کلسترول زیاد در بدن بیشتر ناشی از خستگی و اغتشاشات هو ری و عضوی (۸) بدن از قبیل کبد و طرز آغذیه غلط و صرف مواد غذائی کلسترول زیاد دار از قبیل پنیر و شکلات

۱- élecrophorése

۲- Stratifie

۳- Schoenheimer

۴- stratifié et total

۱- ultracentrifugation

۲- Roberto-Francesco

۳- coronary disease

۴- organique

وزردہ تنجم مرغ-آجیل- گردو و صرف مواد زیادی لیپوپروتئین دار میباشد. کار زیاد و عدم استراحت، درایجاد کلسترول مؤثر سایر عوامل از قبیل «استرس» (۱) و شوک روحی جسمی (۲) و اثر آنها درایجاد کلسترول خیلی زیاد نمیباشد.

۱- علائم و نشانه ها - خستگی - دردهای ناحیه قلب - تنگی نفس - سرگیجه - سردردهای متعدد و اسپاسم های ناحیه قلب - درد مبهم دست و پا و آستینی نوروسیر کولاتوار (۳) وندول تاندینا (۴) و گزانه لاسما (۵) - حس سرمای شدید در تابستان - سردشدن بدن - چاقی - چربی زیاد پوست .

۲- پیشگیری - تزریق استروئید ها و استروژن ها - استراحت و مرخصی یکماه در عرض سال و مسافرت ب نقاط خوش آب و هوای - احتراز از صرف غذاهای پر چربی - صرف گوشت زیاد بدون چربی - صرف نمک طعام به مقدار کم .

۳- درمان - آزمایش های دقیق بتوسط گرو کورینا (۶) از بارسلون بتوسط هبارین داخل ورید در روی یک عدد بیمار نموده نتیجه بقرار ذیر بوده است :  
۱ بیمار مبتلا با نفارکتوس و هشت بیمار مبتلا به فشار خون

قبل از درمان در این بیماران مقدار چربی بتالیپو پروتئین زیاد و تست کوئیک (۷) کم و تست فنول (۸) بالاشان میداده - پس از درمان هبیارین داخل وریدی به مقدار ۲۵ میلی گرم هر دفعه مدت سه هفته زمان کوئیک طبیعی و زیاد و بتالیپو پروتئین کم و کانکل تست (۹) طبیعی و پائین آمده است . یکی دیگر از طرق درمان کلسترولمی پس از درمان باداروهای ضد انعقاد خون تجویز متیونین (۱۰) و کلین (۱۱) و اینوزیتول (۱۲) و مقداری از ویتامینها از قبیل ویتامین  $\beta$ , B و ویتامین E میباشد .

۱- Stress

۲- asthenie neuro-circulatoire

۳- xanthélasma

۴- Test of Quick

۵- Kunkel test

۶- Methionine

۷- choc psychosomatique

۸- nodule tendinae

۹- Graucodina

۱۰- Kunkel test phénol

۱۱- Choline

۱۲- inositol