



موارد مصرف و عوارض ناشی از آن میپردازیم.

### الف - بیماری بازدو

مدتها صور میگردند که بیماری بازدو فقط در نتیجه پر کاری غده تیروئید و ازدیاد ترشح تیروکسین میباشد. بعداً معلوم شد که خود غده تیروئید توسط هیپوفیز و هیپوتالاموس تحت کنترل بوده و کوچکترین اختلال در هیپوتالاموس و هیپوفیز مؤثر بر روی کار غده تیروئید میباشد. لذا میتوان گفت که بیماری بازدو عبارتست از اختلال در روابط فیزیولوژیکین دستگاه تیروئیدی (تیروئید . هیپوفیز . هیپوتالاموس) که نتیجه آن ازدیاد هرمن های تیروئید (تیروکسین و تیریودوتیرونین) در سلولهای تیروئید و ترشح آن در جریان خون میباشد.

ب- فیزیولوژی تیروئید و چگونگی تأثیر مشتقات تیوره در متابولیسم ید.

بطور متوسط انسان بالغ روزانه در حدود ۱۵۰ میکرو گرم ید بوسیله از راه دستگاه کوارش مخصوصاً روده ها جذب مینماید. ید مزبور از راه خون در غده تیروئید متصر کرده است. دفع ید از سه راه انجام میگیرد.

۱ - از راه کلیه ها در حدود روزانه ۱۰۰ میکرو گرم.

۲ - از راه کبد و صفراء در حدود روزانه ۴ میکرو گرم.

۳ - وبقیه از راههای مختلف مانند عرق . بزاق و غیره .

اگر روزانه کمتر از ۲۰ میکرو گرم ید مصرف کنیم بر حجم غده تیروئید اضافه شده و یک گواتر بعلت کم یود ید میشود (گواترساده) که به محض دریافت ید مورد احتیاج حجم تیروئید طبیعی شده و گواتر ازین میورد.

نکته مهم - در این موارد است که تجویز مشتقات تیوره بسیار ناصحیح بوده و این دارو بیماری را تشیدید مینماید.

ید در کلیه سلولهای اعصاب مختلف وجود دارد . در کلبو لهای قرمز ید معدنی بمقدار زیاد موجود میباشد .

غدد مترشحه نیز دارای مقداری ید میباشند که بعد از غده تیروئید ، غده سورنال را میتوان نام برد .

همچنین غدد ترشحی گوارش ، کبد . عضلات نیز دارای ید میباشند . با کشف ید رادیوآکتیو و تهیه رادیو کروم توگرام بی دریی مسلم گردید که ترشح هر منهای تیروئید در جریان خون پس از قفل و انتقالات مختلف شیمیائی که در داخل سلولهای تیروئید صورت میگیرد حاصل میشود و از زمانیکه تیروئید ید موجود در خون را جذب مینماید تا مرحله پیدایش هرمن قابل ترشح تیروئید یک سری تغییرات انجام میگیرد که در هر یک از آنان آنزیمهای مخصوصی رول عمله را بازی میکنند بطريق ذیل .

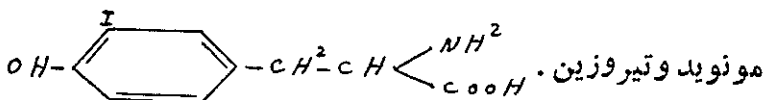
۱ - یدی که از طریق جهاز هاضمه وارد در گریان خون شد بصورت یدوردوپتانیم وارد سلولهای تیروئید میگردد که TSH (تیرواستیمولین هیبوفیزر) محرك آین عمل میباشد.

۲ - تحت تأثیر یک آنزیم ید یونیزه که دارای شارژ منفی بوده و بسیار نایابدار میباشد به  $\text{I} \xrightarrow{2} \text{I}^2$  ید متالوئید یک تبدیل میگردد.

تیرواستیمولین در پیدا شدن ید متالوئیدیک نیز دل عمدۀ دارد.

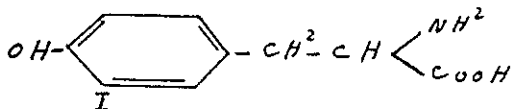
نتکنه‌هایم - در اینجا باید متنزک کر شد که یکی از خواص مواد آنتی تیروئیدین (مشتقان تیوره) - جلوگیری از همین تبدیل ید یونیزه به ید متالوئیدیک میباشد از راه خنثی نمودن عمل آنزیم مذکور.

۳ - ید وقتی بصورت ید متالوئیدیک درآمد بر احتی میتواند بر روی یک ملکول تیروزین (اسید آمینه موجود در تیروئید) ثابت شده تولید موتورید و تیروزین را بنماید.



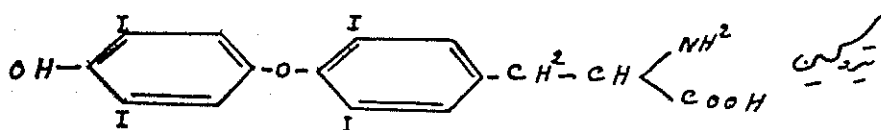
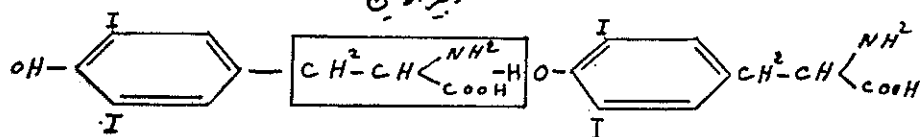
۴ - در اثر ازدیاد مقدار ید متالوئیدیک مونوید و نیروزین تبدیل به دی ید و تیروزین میگردد بفرمول ذیل.

I دی ید و تیروزین.



۵ - دوملکول دی یدوتیروزین باهم تر کیب شده و زنجیر آلانین که ماین آنها بوجود می‌آید از بین رفته ترا یدوتیروزین (تیروکسین) بوجود می‌آید.

زنگره آلانین



- نکته‌ها** - باید دانست عمل فوق نیز تحت تأثیر تیرواستیمولین هیپوفیز بوده و آنتی تیروئیدینها به سختی از پیدایش تیروکسین جلوگیری مینمایند.
- ۶ - در سال ۱۹۵۲ توجه متخصصین به تری یدوتیرونین جلب گردید و با استفاده از طریقه کروماتوگرافی بروی کاغذ پی بوجود آن برداشت آغاز شد. تیروکسین ناقص تصور مینمودند بعداً معلوم شد که تری یدوتیرونین نیز یکی از هرمنهای فعال تیروئید میباشد که از دیاباد آن در پیدایش بیماری بازد و دارای اهمیت فراوان است.
- ۷ - باید دانست در اثر اختلال در تبدیل ید به هرمنهای فعال تیروئید (تری یدوتیرونین و تیروکسین) و با فقدان آنزیم مربوطه غده تیروئید در اثر از دیاباد هرمنهای غیرفعال بزرگ شده و گواهر در اثر Dysthyroidie ایجاد میگردد.
- ۸ - دی یدوتیرونین - تری یدوتیرونین و تری یدوتیرونین (تیروکسین) بر احتی با ملکولهای کلوبولین ترکیب شده. تیروکلوبولین را بوجود میآورد. که پیوسته مقدار قابل توجهی از آن بصورت ذخیره در داخل تیروئید موجود میباشد.
- ۹ - در موارد احتیاج بدن به هرمنهای فعال تیروئید (تیرونین‌ها) تحت تأثیر آنزیم مخصوصی بنام Protease و تحریک تیرواستیمولین تیروکسین از تیروکلوبولین جدا شده و مورد استفاده نسوج بدن قرار میگیرد.
- نکته‌ها** - باید دانست تجویز یودورها از عمل فوق جلوگیری میکنند. زیرا غلظت ید موجود در خون بالا رفته و احتیاج یدی بدن کاهش می‌باید.
- ۱۰ - تیرونین عایی یده بر احتی میتوانند از جدار سلولهای نسوج عبور کرده و داخل سلولها گردند بنظر نمیرسد که تیروکسین در داخل سلول یک ملکول ید خود را از دست داده و بصورت تری یدوتیرونین در می‌آید. تری یدوتیرونین هزبور پس از تحمل یک سری تحولات شیمیائی بصورت یکی از ترکیبات ذبل در می‌آید.

Glycuronides

Piruvates

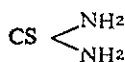
Acetates

## ج - کشف مشتقات تیوره.

غالباً مشاهده میشود که مصرف K Thiocyanate de نزد بیماران مبتلا به فشار خون ایجاد گواهر مینماید. یا خر گوشتهایی که غذای آنان بر کل میباشد بعلت تیوسیاناتی که در کلم موجود است مبتلا به گواهر میشوند و یا بالاخره حیوانات آزمایشگاه که غذای آنان برای مدت مديدة کنزا (منتاب) میباشد بعلت تیوراسیلی که در داخل آین بیات وجود دارد مبتلا به

کواتر میگرددند پس از مطالعات دقیق معلوم شد که پیدایش این گواتر نزد موجودات سالم بعلت آنست که مصرف تیوره از پیدایش هورمنهای غده تیروئید جلو کیری بعمل می آورد و در نتیجه کم شدن تیروکسین در داخل خون ترشح هر من تحریکی هیپوفیز (TSH) ازدیاد دهنده گواتر ظاهر میگردد لذا از این خاصیت مشتقات تیوره یعنی جلو کیری از پیدایش هرمنهای تیروئیدی این استفاده بعمل آمد که آنرا نزد بیمارانی که تیروئید آنان بر کاری داشت جهت معالجه بکار برداشت.

**د- ترکیب شیمیائی.** خواص و مقدار استعمال مشتقات تیوره و مواد مشابه آن.



Thiourea - ۱

این دارو از قدیمیترین ترکیبات مورد مصرف در بیماری بازدو میباشد دارویی است بد طعم، سمی و تحمل بیماران در مقابل آن بسیار کم است و در حین معالجه اغلب کهیز، یرقان و حتی آکرano لوسيتوز دیده میشود.

**Tetramethylthiourea** این دارو کمتر سمی است و عقیده بعضی اثر آن شدید و خوب است و اغلب در انواع سخت بیماری مصرف میشود. مقدار استعمال آن در شروع معالجه ۳۰-۲۵ میلی گرم و برای ادامه معالجه ۵۰-۱۰۰ میلی گرم در روز کافی است.

از عوارض شایع این دارو آستنی و عوارض جلدی است.

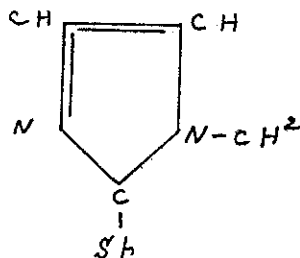
**Thiouracil** اولین مرتبدر امریکا جهت معالجه بازدو آنرا بکار برداشت از آن خیلی شدید است و اغلب با وجود معالجات طولانی عود بیماری دیده میشود. بعلاوه دارای عوارض شدید مانند کهیز، اریتم پلی مرف، یوربورا - یرقان - هماتوری و بالاخره آکرano لوسيتوز میباشد لذا امروزه مشتقات این ماده را که دارای عوارض سمی تیباشند بکار میبرند بشرح ذیل الف U Methyl-Thiouracil MT ۷۵ میلی گرم در روز مصرف میشود. عوارض شدید مخصوصاً آکرano لوسيتوز در طول معالجه دیده نمیشود ولی عوارض ضعیف مانند سر درد و کهیز دیده میشود. دوز نکاهد از این دارو ۱۰۰-۵۰ میلی گرم است.

**P-T-U Propyl Thiouracil** در صورتیکه مدت طولانی مصرف شود از بیترین داروهای مورد مصرف میباشد. از آن ثابت ورچان آن با مقابله به مشتقات دیگر در عمل بخوبی حس میگردد. عوارض آن خیلی کم و بندرت آکرano لوسيتوز دیده میشود بهینین علت بعضی از

متخصصین آنرا بمقدار زیاد مصرف می‌کنند مقدار استعمال آن در شروع معالجه ۴۰۰-۲۰۰ میلی گرم و دوز نگاهدارنده معمولاً ۱۵۰-۱۰۰ میلی گرم می‌باشد.

ج - Benzylthiouracil اثر آن کمی ضعیفتر است لذا آنرا نبایستی در موارد سخت بیماری بکار برد . در شروع معالجه ۲۰۰-۲۵۰ میلی گرم دوز نگاهدارنده ۱۵۰-۱۰۰ میلی گرم در روز می‌باشد .

### 1- Methyl 2-mercpto - imidazol یا Methimazole<sup>۳</sup>



از جدیدترین ترکیبات برای معالجه تیروتوكسیکوز می‌باشد که عمل آن مشابه مشتقات تیوره و جلوگیری از ایجاد هر منهای تیروتئید می‌باشد . بعلاوه در مواردی که مشتقات تیوره در تسکین بیماران تأثیر ندارند میتوان بخوبی از آن استفاده کرد. میزان مصرف آن در ابتدای معالجه چهل میلی گرم در روز می‌باشد در موارد کوادرات‌های سخت و ۲۰ میلی گرم در مورد کوادرات‌های ضعیف که بایستی آنرا چندین مرتبه در روز تجویز نمود این دارو دارای عوارض شدید نمی‌باشد از عوارض ضعیف آن سردرد، سرگیجه، صدای کوشحتی ازین رفقن حسن شامه و حس ذائقه دیده می‌شود . موارد برقان و آکر انولوسیتوز استثنائاً کزارش شده است . بعلت عوارض موجود در Methimazole آخرین بکی از مواد مشابه آن را بینا:

### 2-Carbethoxy - thio - 1 Methyl glyoxaline

که در انگلستان بنام Neomercazol نامیده می‌شود بکار می‌برند که بهیچوجه دارای عوارضی نیست ولی چون داروی جدیدی است قضاوت بر روی آن بسهولت محدود نمی‌باشد . میزان آن و شروع معالجه ۱۵-۴۵ میلی گرم در روز و دوز نگاهدارنده ۵ میلی گرم در روز می‌باشد .

### ۵- موارد استعمال مشتقات تیوره .

مهمنترین مورد استعمال مشتقات تیوره در بیماری بازدویاتیروتوكسیکوز می‌باشد که بیکوئنگی تأثیر آن در متابولیسم ید فبلای اشاره شد در موارد ذیل بایستی از تجویز آن خودداری نمود .

۱- نزد افراد جوان کمتر از ۲۰ سال بعات شیوع عوارض خونی . در این موارد بایستی

- بیشتر از درمان جراحی استفاده نمود.
- ۲- نزد اشخاصی که به بیماریهای پیش رفته قلبی ، کایوی ، کبدی ، ربوی مبتلا میباشند .
  - ۳- نزد زنهای حامله بعد از سه ماهگی چون ساختمان تیر و ید نوزاد کامل گردیده است .
  - با استی از مصرف این داروها خودداری کرده در غیر اینصورت نوزاد مبتلا به هیپر تروفی تیر و ید میگردد ( بعلت از دیاباد نرشح تبر و استیمو لین مادر ) .
  - ۴- نزد افرادی که پس از یکماه معالجه با تیوره هیچگونه بهبودی حاصل نشده باشد .
  - ۵- در مواردی که نزد بیماران عوارض ثانوی این داروها ظاهر شده باشد مانند آگرانولوستوز، ایکتر و غیره .

#### Bibliographie

- I- Examen clinique et Traitement d' un endocrinien par A . Lichtwitz & R. Parber.
- II- Comment traiter les hyperthyroïdien par Henri Bricaire(1954)
- III- La thyroïde(Monographie)par Gilbert-Dreyfus et Marcel Zara(1955)
- IV- Maladies des glandes endocrines par Lucien de gennes.