



مشکلات غده تیروئید کدام است؟

سه دسته مشکل ممکن است در غده تیروئید ایجاد شود. یکی از این مشکلات کم کاری غده تیروئید بوده که در آن این غده به دلیل کاهش توانایی کمتر از مقدار موردنیاز هورمون ترشح می کند دسته دیگر از مشکلات پرکاری تیروئید است که در این نوع اختلالات هورمون بیش از اندازه ترشح میشود دسته سوم گره ها و توده های اضافی است که در این غده ایجاد می شود که بعضی از آن ها نیز بد خیم بوده واز آن ها با عنوان سرطان های تیروئید یاد می شود و گواتر (بزرگی غده تیروئید) که به دلیل مقادیر بالای TSH (هورمون تحريك کننده تیروئید) ایجاد می شود.

علایم پر کاری تیروئید:

آشتفتگی – بی قراری – عدم تحمل گرما و تعریق – تپش قلب – ضعف و خستگی و کاهش وزن همراه با افزایش اشتها – اسهال – بیرون زدگی کره چشم – افزایش ضربان قلب

علایم کم کاری تیروئید:

خشکی پوست و احساس سرما و کاهش درجه حرارت، ریزش مو، یبوست، افزایش وزن همراه با کاهش اشتها ، صورت پف آلود و کاهش ضربان قلب

علایم مشکلات تیروئیدی در زنان چیست؟

بیماری های تیروئید چیست و چه علایمی دارد؟

تیروئید از حیاتی ترین غدد درون ریز بدن است که در سنین مختلف، نقش آفرینی های متعددی را بر عهده دارد

غده تیروئید چیست؟

تیروئید از حیاتی ترین غدد درون ریز بدن است و در سنین ف نقش آفرینی های متفاوتی را بر عهده دارد. به طور مثال در دوران جنینی و در زندگی دوران رحم، مسئول تکامل و تبدیل سلولهای بنیادی به اعضای مختلف بدن است بنابراین در شکل گیری اندام های مختلف به ویژه مغز و سیستم عصبی، نقش حیاتی ایفا می کند. اگر چه هورمون تیروئید در دوران جنینی، نقش عمده ای را در رشد و تکامل دارد این وظیفه بعد از زایمان و دوران شیر خوارگی و کودکی بر عهده هورمون رشد است اما هورمون ترشح شده از این غده (لووتیروکسین) در بزرگسالان مسئول تنظیم متابولیسم و سوخت و ساز بدن بوده و نقش هماهنگ کننده ای را در متابولیسم سلولهای بدن بر عهده دارد. بنابراین این غده در تعیین درجه حرارت بدن و سلامت سیستم مغز و اعصاب، سلامت روحی و روانی زنان و همچنین سلامت قلب و عروق، نقش دارد.

بیمارستان مادر و کودک شوشتری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی

شیراز

بیماری های تیروئید

شماره سند: PM-Ed-34-2ed



تهیه کننده:

واحد آموزش سلامت - تیر 1404

تأیید کننده: مدیر خدمات پرستاری مامایی
اسوپر وایزر آموزشی

تأیید کننده نهایی: مسئول علمی داخلی

منبع: برونز سودارث

باشد . موضوع قابل توجه اینکه استفاده از نمک دریا و نمک های معدنی که گاهی توسط بعضی از افراد در سطح جامعه تبلیغ می شود برای رفع مشکلات تیروپید هیچ پشتونه علمی ندارد.



عادات غذایی مفید و مضر برای مبتلا به مشکلات تیروپید

گرمهای تیروپید هیچ رژیم غذایی خاصی توصیه نمی شود دچار کم کاری تیروپید بهتر است از مصرف سبزیجات خانواده مانند گل کلم کلم بروکلی و کلم بنفش سویا سیر خانم شغلمن در پرهیز کنند این گروه از سبزیجات کم کاری را تشیدید . غذاهای دریایی به ویژه ماهی و همچنین استفاده از نمک برای سلامتی تیروپید و کمک به درمان کم کاری تیروپید است .

بیماران مبتلا به پر کاری تیروپید به ویژه در چند ماه اول درمان بیماری هنوز کنترل نشده است توصیه می شود از نمک ید دار اهای دریایی خودداری کنند زیرا وارد شدن حجم زیادی از بدن بیمار باعث تشیدید پرکاری تیروپید می شود ورونده را دشوار می کند برای افرادی که تحت عمل جراحی د قرار میگیرند و غده تیروپید آن ها به طور کامل خارج رژیم غذایی خاصی وجود ندارند و آن ها می توانند از همه آزادانه استفاده کنند این افراد تنها باید داروی لوتیروکسین شده را به صورت مادام العمر استفاده کنند.

مورد مصرف نمک یددار چه توصیه ای دارد؟

ی که در مورد مصرف نمک ید دار وجود دارد این است که رفتتن این نوع نمک در معرض نور حرارت آفتاب و رطوبت بی اثر شدن خاصیت ید می شود بنابراین نمک ید دار باید در خانه در ظروف درب بسته و به دور از نور نگهداری شود و به خام روی غذا پاشیده شود تا ید موجود در آن برای بدن قابل جذب و استفاده .

مشکلات تیروپیدی به ویژه در عادت ماهیانه زنان مشکل آفرین است و قدرت باروری آن ها تحت الشعاع قرار می دهد . در نتیجه متخصص زنان زایمان برای افراد دچار اختلالات عادت ماهیانه اندازه گیری هورمون های تیروپید را تجویز می کند . در زنان باردار آزمایش های تیروپید در اولین مراقبت دوران بارداری انجام می شود و در صورت مشاهده هر گونه مشکل از طرف پزشک زنان آن ها به فوق تخصص غدد ارجاع داده می شوند .

آیا مشکلات تیروپیدی قابل درمان است؟

مشکلات تیروپیدی قطعاً قابل درمان است . کم کاری تیروپید با مصرف قرص لووتیروکسین (Levothyroxin) درمان می شود و با آزمایشات ادواری میزان و دوز دارو تنظیم می شود . پرکاری تیروپید نیز با قرص های متی مازول و بی تی یو درمان می شود در این بیماری نیز بر اساس آزمایشات سطح دارو تنظیم می شود و در نهایت اگر نیاز به درمان قطعی باشد عمل جراحی غده یا استفاده از ید رادیواکتیو انجام می شود .

چگونه تشخیص داده می شود؟

معمولًا با تست های ازمایشگاهی و اندازه گیری سطح هورمون ها قابل تشخیص هستند .

گاهی نیاز به بررسی های دیگری مثل MRI یا آزمایش جذب ید رادیواکتیو توسط غده تیروپید در کم کاری نیز هست .