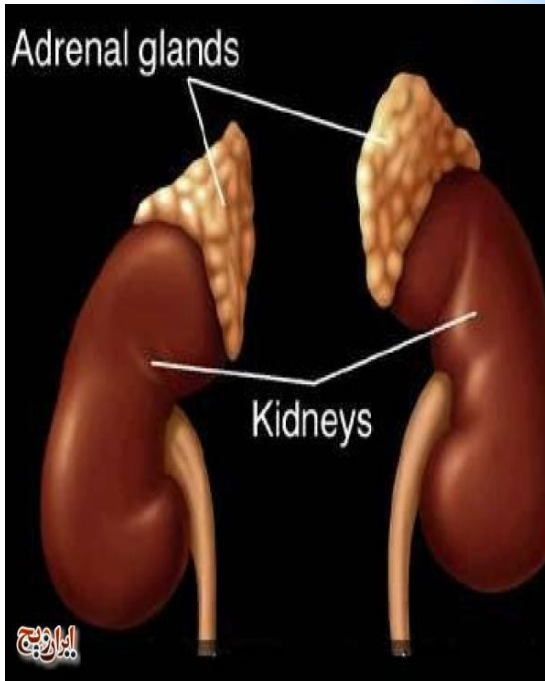




فئوکرومومسیتوم



گروه هدف: بزرگسالان

تهییه کنندگان: گروه آموزش به بیمار مرکز

با تایید اساتید گروه جراحی عروق بیمارستان شهدای تجریش

بازبینی تابستان ۱۴۰۳

مراقبت ها

بیماری که تحت عنوان عمل جراحی برای درمان فئوکرومومسیتوم قرار می گیرد دوره پراسترسی را در دوره قبل و بعد از جراحی طی می کند و ممکن است به علت ترس از تکرار حملات مضطرب باقی بماند.

بیمار به مدت چندین روز در بخش مراقبت های ویژه تحت نظر گرفته می شود و دقیقاً تغییرات نوار قلب، فشارهای شریانی، تعادل آب و الکترولیت و سطح گلوکز(قند) خون تحت پایش و کنترل قرار می گیرد. برای تجویز مایعات و داروها چندین خط وریدی باید برای بیمار گرفته شود.

برای مشخص کردن محل توده از MRI یا CTscan استفاده می شود.

پیش آگهی و پیگیری

پس از جراحی موفقیت آمیز، میزان دفع کاتکولامینها (دوپامین، اپی نفرین، نور اپی نفرین) طی حدود ۲ هفته به حالت طبیعی بر می گردد که برای اطمینان از خروج کامل تومور باید انها را اندازه گیری کرد.

خارج کردن کامل تومور سبب بهبود قطعی فشار خون در بسیاری از بیماران می شود، در باقی بیماران می توان با داروهای استاندارد ضد پرفشاری خون بخوبی آن را کنترل کرد.

منبع: پرستاری داخلی- جراحی بروزن و
سودارت ۲۰۲۲

تعريف

فئوکرومومسیتوما از مرکز فوق کلیه با سلوهای کرومافین به وجود می آیند و کاتکولامین ترشح می کنند. در حدود ۰/۱ از افراد مبتلا به فشار خون بالا وجود دارد، در صورت تشخیص و درمان صحیح این بیماری کاملا قابل درمان است.

ظاهرات بالینی

فئوکرومومسیتوم در تمام سنین رخ می دهد ولی شایعترین سن بروز آن جوانی یا میانسالی است.

علائم بیماری شامل

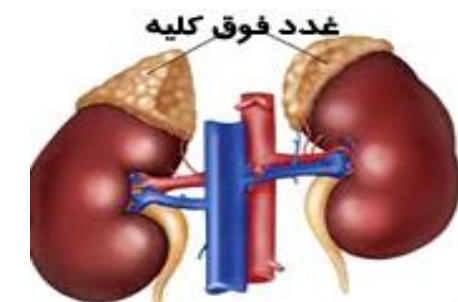
بحران های فشار خون ، سردرد، تعریق بیش از حد، تپش قلب، درد قفسه سینه ، تهوع و استفراغ، رنگ پریدگی است

عدم تحمل کربوهیدرات

بیش از نیمی از بیماران بدليل مهار انسولین و تحریک تولید گلوكز(فند) در کبد، دچار اختلال تحمل کربوهیدراتها می شوند، که ممکن است به درمان با انسولین نیاز داشته باشند و مشکل با خارج کردن تومور برطرف می شود.

تشخیص افتراقی

از آن جا که تظاهرات فئوکرومومسیتوم در زمانهای مختلف متغیر هستند، در بسیاری از بیماران باید بر اساس ویژگی های بالینی احتمالی به تشخیص یا رد آن اقدام نمود .



از جمله بیماری های مشابه: فشار خون اولیه و خصوصیات هیپرآدرنرژیک، نظری تاکیکاردی، تعریق و افزایش برون ده قلبی، بیماران مبتلا به حملات اضطراب همراه با فشار خون ، افزایش فشار خون ناشی از قطع مصرف کلورئیدین و یا استفاده از کوکائین است

تشخیص

تشخیص این بیماری با مشاهده افزایش تولید کاتکولامینها (دوپامین ، نوراپی نفرین و اپی نفرین) یا متابولیتهاي آنها اثبات می گردد . معمولا می توان با بررسی یک نمونه ادرار ۲۴ ساعته به تشخیص بیماری دست یافت . البته در صورتی که بیمار طی مدت نمونه گیری دچار افزایش فشار خون شده و یا نشانه های بیماری را داشته باشد.

درمان

درمان اصلی جراحی است، پس از تشخیص بیماری فنوکسی بنزامین را ۱۰-۱۴ روز قبل از عمل برای بیماری شروع می کنند تا فشار خون کنترل شده و حملات بیماری از میان رود .