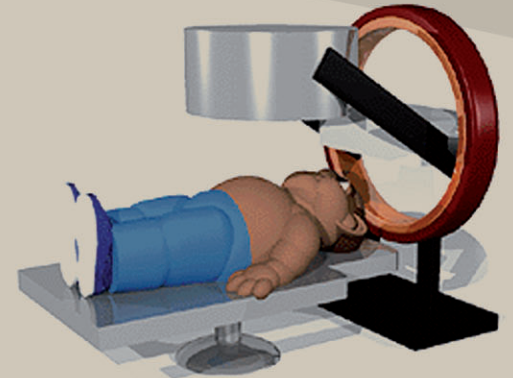


تالیوم اسکن:



اسکن تالیوم آزمایش تشخیصی است که فعالیت قلب و خون رسانی قلب شما را مورد بررسی قرار می‌دهد.

– برای انجام این آزمایش نوعی ماده رادیواکتیو به داخل ورید بیمار تزریق می‌شود که معمولاً هیچ عارضه جانبی ندارد، اسکن تالیوم میزان خونرسانی به عضله قلب را بررسی می‌کند.

– با انجام اسکن تالیوم مشخص می‌شود که کدام قسمتهای عضله قلب خون کافی دریافت نمی‌کند. اگر بعد از سخته یا حمله قلبی، به قسمتی از عضله قلب آسیب رسیده باشد، در اسکن تالیوم مشخص می‌شود. انجام این تست به پزشک در تشخیص بیماری شریانی که به قلب خونرسانی

می‌کند، کمک می‌کند همچنین برای بررسی پس از جراحی عروق قلب، و بررسی تأثیر دارو یا درمان با بالون (آنژیوپلاستی) هم از اسکن تالیوم استفاده می‌شود.

– اسکن تالیوم معمولاً در دو مرحله انجام می‌شود یک بار حین فعالیت و بار دیگر در حال استراحت. معمولاً ماده‌ای که برای اسکن تالیوم به کار برده می‌شود، مقدار کمی خاصیت رادیواکتیو دارد و به طور طبیعی از بین می‌رود.

توجه:

اگر در دوران شیردهی یا بارداری هستید یا احتمال بارداری می‌دهید. قبل از انجام آزمایش به پزشک یا تکنسین اطلاع دهید چون ماده رادیواکتیو برای جنین زیان آور است.

آیا آمادگی خاصی برای آزمایش لازم است؟

– حداقل ۳ ساعت قبل از انجام اسکن تا زمانی که آزمایش به پایان برسد، چیزی نخورید و نیاشامید.

– قبل از انجام آزمایش از کشیدن سیگار و نوشیدن مایعاتی مثل قهوه خودداری کنید.

– می‌توانید داروهای قلبی خود را با یک جرعه آب قبل از انجام اسکن میل کنید.

اگر آزمایش شما در دو بخش انجام میشود، می‌توانید بعد از انجام قسمت اول، مقدار کمی غذای سبک میل کنید.

– اگر حین آزمایش هر یک از علائم زیر را احساس کردید به مسئول مربوطه اطلاع دهید تا در صورت نیاز انجام آزمایش را متوقف کند:

– راه رفتن با قدمهای نامتعادل و لرزان

• گیجی

• پوست متمایل به خاکستری و سرد و نمناک

• سرگیجه و غش

• افت فشار خون

• درد قفسه سینه

• ضرباننامنظم قلب

– اگر تالیوم اسکن سالم باشد نشان می‌دهد که

جریان خون در عروق به طور کامل انجام می‌شود

و خون رسانی به عضله قلب حین فعالیت و

استراحت طبیعی است.