



بیمارستان امیاز و فوریت های جراحی
شهید رجایی

بارداری و تصویربرداری پزشکی



تهیه کننده : پریسا قهرمانی

کارشناس رادیولوژی

تاریخ تهیه : قابستان ۹۴

تاریخ بازبینی سوم : پاییز ۱۴۰۰

تأثید کننده علمی : جناب آقای دکتر شکیبا فرد

متخصص رادیولوژی

Edup-pam-72-03

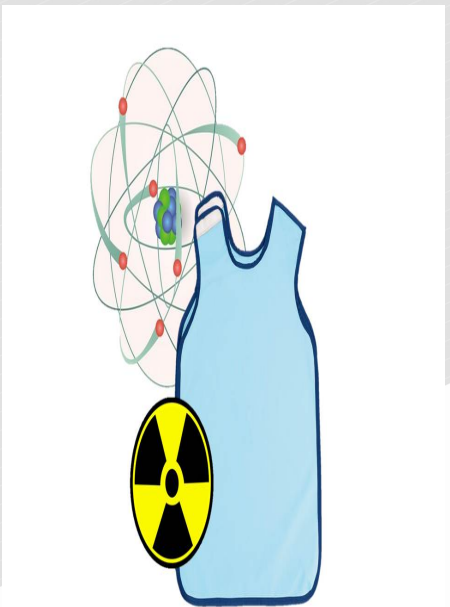
نشانی: شیراز-بلوار چمران-جنپ بیمارستان چمران-بیمارستان
حاج محمد اسماعیل امیاز و مرکز فوریت‌های جراحی شهید رجایی
شماره تلفن جهت پاسخگویی به سوالات: ۳۶۳۶۴۰۰۱
سایت: WWW.rajaeehosp.ac.ir، لینک راهنمای مراجعین
radiation exposure and pregnancy 2018
منبع:

با آرزوی سلامتی و تندرستی



با استفاده از نرم افزار بارکد خوان از طریق تلفن همراه
می توانید فایل متنی پمفت را دانلود نمایید

۵



روپوش سربی جهت حفاظت در برابر اشعه

۴

- ✓ به دلیل میزان کم پرتوگیری در رادیولوژی حتی انجام ناخواسته آن ، دلیل بر سقط جنین نیست.

اگر باردار میباشد موارد زیر را در هنگام مراجعته به بخش‌های تصویربرداری رعایت کنید:

- به منظور اجتناب از تابش ناخواسته جنین ، توصیه می شود به هشدارهای در ورودی اتاق اشعه ایکس و سالن انتظار توجه کنید.
- گاهی اوقات ممکن است فرد عالیم بارداری را از عالیم بیماری افتراق ندهد به بیماران توصیه میشود که اگر هرگونه عالیم مانند تهوع، سرگیجه و خستگی دارند به پزشک خود اطلاع دهند ، زیرا امکان بارداری وجود دارد.
- در صورت نیاز به انجام رادیوگرافی بایستی به تکنسین رادیوگرافی در مورد بارداری اطلاع داده شود تا از وسایل حفاظتی مانند روپوش سربی ، عینک سربی و حفاظ تیروئید استفاده شود.

چه نوعی از تصویربرداری میتواند بوجنین اثر بگذارد؟

در طول آزمون تصویربرداری از بازوها ، پاها ، سر ، دندانها ، یا قفسه سینه ، به این علت که اندامهای تناسلی در معرض مستقیم اشعه ایکس قرار ندارند، میتوان گفت آسیبی متوجه جنین نمی باشد. در مواردی که تصویربرداری از نواحی شکم و لگن و کمر انجام شود به علت پرتوگیری مستقیم جنین امکان آسیب به جنین بیشتر میباشد.

نکته مهم دیگر در ارتباط با احتمال بروز آسیب ناشی از پرتوگیری مرحله ای از بارداری است که مادر در معرض پرتو قرار گرفته است:

- ✓ در هفته دوم پس از آخرین قاعده‌گی جنین نسبت به نقص های ناشی از اشعه ایکس بسیار مقاوم است اما آثار کشنده اشعه در این دوران می تواند منجر به نقص هایی در بدبو تولد یا عقب ماندگی رشد شود.
- ✓ در هفته دوم تا هشتم بارداری جنین در مرحله رشد و نمو و اندام زایی قرار دارد بنابراین دریافت بیش از حد اشعه ممکن است باعث بروز ناهنجاری در اندامهای نوزادان شود.
- ✓ در هفته هشتم تا پانزدهم دوران بارداری در صورتی که میزان زیادی پرتو توسط مادر دریافت شده باشد، امکان آسیب به سیستم عصبی مرکزی وجود دارد.
- ✓ بعد از هفته بیستم به علت کامل شدن رشد جنین احتمال آسیب وارد به جنین ناچیز میباشد.

بارداری و تصویربرداری پزشکی:

بارداری زمانی است که مادران باید به مراقبت بیشتری از خود و جنین خود بپردازنند. مسایل بسیاری در دوران بارداری وجود دارند که سزاوار توجه بیشتری میباشند، مانند مصرف سیگار و الکل و قرار گرفتن در معرض اشعه های ایکس تشخیصی و دیگر روش‌های پرتو پزشکی از نواحی شکمی در طول دوران بارداری.

اشعه ایکس می توانند اطلاعات تشخیصی مهم و نجات بخشی را در مورد وضعیت پزشکی فرد در اختیار پزشک معالج قرار دهد. اما مانند بسیاری از روش‌ها، اشعه ایکس تشخیصی خطرات و همچنین مزایایی دارد. اشعه ایکس باید تنها زمانی استفاده شود که اطلاعات مورد نیاز برای درمان بیمار در اختیار پزشک قرار دهد.

شما میتوانید این خطرات را با مطلع کردن پزشک خود از وضعیت بارداری خود کاهش دهید.

اگر شما باردار هستید پزشک میتواند از تصویربرداری صرف نظر کند یا آن را به تعویق اندازد یا با توجه به نیاز شما به گونه ای آن را تعديل کند که کمترین میزان پرتو را دریافت کنید