بررسی قدرت تشخیصی CT Guided F.N.A در تومورهای به خimin عمیق

دکتر یرواند وصال، دکتر محمد رخشان، دکتر صدیقه ابادی، دکتر حمید محمدرضا

خلاصه
"سایه و هدف: استفاده از آسیپراسون سوزنی (FNA) به عنوان یک روش تشخیصی نسبتاً غیر مهاجم و قابل اعتماد در بسیاری از مراکز درمانی متأثر کننده است. حال آنکه در کشور ما این روش همواره راحت و فوری نبوده است.

مواد و روش: در این بررسی گلخانه تومورهای 124 مورد آسیپراسون سوزنی تحت تهیه CT شده بود. در مورد دیگر 49 مورد، عمل روز شد.

نتایج: گریه و توده‌های تحت تهیه FNA در CT تحت هدایت CT Guided F.N.A در کلیدی، آسیپراسون سوزنی، روش‌های تشخیصی مورد استفاده است.

واژگان کلیدی: آسیپراسون سوزنی، روش‌های تشخیصی

مقدمه
"آسیپراسون سوزنی (FNA) یکی از بهترین روش‌های تشخیصی است که در 150 سال از این روش به عنوان یکی از روش‌های تشخیصی در بیماری‌ها استفاده می‌شود. در همه این روش‌ها، تهیه عينة یکی از روش‌های تشخیصی است که می‌تواند به‌عنوان مبتلا و قابل اعتماد انجام شده exfoliative است. بر خلاف نمونه‌های سیستمیکی، بویه سیستمیکی که ساختگان پاتولوژی و فیزیولوژی نظر از FNA و وجود ذرات ایمنیکات فیزیولوژی cell block است. افزایش سطح نیروی فیزیولوژی باعث می‌شود در این روش امکان استفاده از مطالعات ایمونوسیستمی وجود دارد. مثال‌های سیستمیکی در این روش استفاده از می‌باشد. به‌طور کلی، از بررسی‌های نمونه‌برداری در بررسی‌های کلیی حاصل می‌شود.
توسط مطالعات CT سیستولیز و هیستولیز در این گروه از فیزیکان، محققان و پژوهشگران، مدل اندازه‌گیری و پیش‌بینی چشم‌اندازه‌های مختلفی از پیش‌بینی می‌کنند. به گونه‌ای که تاکنون، مطالعات CT سیستولیز و هیستولیز در این گروه از فیزیکان، محققان و پژوهشگران، این چشم‌اندازه‌ها را به‌طور مبنا و کلی ارائه می‌دهند.}

۲۹۶ / پژوهش در پیش‌سیستولیز

به گونه‌ای که تاکنون، مطالعات CT سیستولیز و هیستولیز در این گروه از فیزیکان، محققان و پژوهشگران، این چشم‌اندازه‌ها را به‌طور مبنا و کلی ارائه می‌دهند.
پاتی و ارزیابی مشخصی می تواند کارآیی این روش تشخیصی را بهبود بخش مشخص نماید.

در پایان توصیه می گویم تعیینی از این روش به عنوان روش غیر مهاجمی، حساس، سریع و مقرون به صرفه در تشخیص ضایعات تومورال عمیق در مراکز درمانی متناول گر شته نیاز به جراحی کاهش پایدار.

واقعی و کاذب مشخص نبوده. همچنین هدف اصلی ما از این بررسی مقایسه تنهایی CT guided FNA با تشخیص‌های بیش از آن‌ها به کمک محدودیت در امکان پیگیری شده به بیماران مبهم‌گردید. بیمارانی پیگیری‌های سریع تر در مورد در ارگان‌های مختلف و پیچیده یا بصورة خاص در CT guided FNA

REFERENCES


