

عنوان البحث / اخذ عينة بآبرة CORE NEEDLE في المرضى الذين يعانون من وجود أورام الثدي من الدرجة BIRADS3 - (في المرضى الذين يشتكون من وجود ورم محسوس بالثدي وكذلك محسوس ومعين بعد اجراء الفحص الثلاثي للثدي) ومن أجل سرعة تشخيص ما اذا كان هذا الورم المحسوس سرطانياً من عدمه

المشاركون في البحث / د خالد دياب **دمجد فتحي زيدان** - د سامح سمير - ط عبيده عاطف د محمود ابو النور / د هاني حبشي (مشتق من رساله)

مكان النشر/ مجلة الجمعية العربية للبحث الطبي

النتيجة / فقد عهدنا في هذه الدراسة والتي احتوت على ٥٠ مريضةً كلهم من الدرجة BIRADS3 - بعد الفحص الثلاثي- في الفترة ما بين يناير ٢٠٢١ الى مارس ٢٠٢٢ الى اخذ عينة من الورم المحسوس عن طريق تحديد مكانه بأشعة الموجات فوق الصوتيه ثم اخذ عينة بواسطة ابرة الحفر CORE NEEDLE

واتضح بعد دراسة هذه العينات وفحصها Histopathology ان ٩٤٪ منها حميده

وأن ٤٪ منها يحتوي على خلايا متحوره يمكنها ان تتحول الى خلايا سرطانيه قريباً

وأن ٢ منها كانت سرطانياً ناشئاً من القنوات اللبنيه للثدي

الاستنتاج / لذلك خلصت هذه الدراسة الى أن أخذ عينه عن طريق مساعدة اشعة الموجات فوق الصوتيه (لتحديد مكان الورم بدقه) في المرضى الذين يصنفون بعد اجراء الفحص الثلاثي BIRADS3 يمكن ان تكون ضروريه للتشخيص المبكر لسرطان الثدي في هؤلاء المرضى