

المُلخص العربي

تعتبر رضوض الصدر مسؤولة عن ١٠٠٠٠ حالة تدخل مستشفيات الولايات المتحدة سنويا، وتعتبر الإصابات الصدرية ثالث أكثر الإصابات شيوعا نتيجة لحوادث الطرق. كما أنها عندما تكون مصحوبة بإصابات أخرى مسؤولة عن أكثر من ٥٠٪ من حالات الوفيات الناتجة عن حوادث في المرضى الأقل من ٤٠ عاما.

و أكثر إصابات القفص الصدري شيوعا هي كسور الضلوع حيث أنها تحدث في ٥٦٪ من حالات رضوض الصدر البالغة، وكثير من هذه الكسور لا يظهر في الأشعة العادية.

أما عن إصابات التجويف الغشائي البللوري الصدري فيعتبر الاسترواح الصدري المترتب فقط على كسور الضلوع أكثر الإصابات انتشارا في الرضوض الصدرية، كما أن التجمع الدموي في التجويف الغشائي البللوري الصدري هو أكثر أسباب حدوث الصدمة انتشارا في الرضوض الصدرية.

و هناك أيضا إصابات المنصفية وأهمها تمزق الشريان الأورطي الصدري أو أحد فروعه الذي يعتبر من أكبر أسباب حدوث الوفاة التي تمثل نسبة ١٥-١٠٪ من وفيات الحوادث المرورية، تعتبر إصابات القصبة الهوائية نادرة و تمثل فقط ٣٪ من جميع الإصابات الصدرية العنيفة، ونادرا ما يحدث ضرر للمريء في الرضوض الصدرية المغلقة.

لذلك فالفحص الشامل و السريع جزء مهم جدا في التعامل مع حالات الإصابات الصدرية ولذلك فأشعة الصدر العادية تستعمل كفحص رئيسي في التقييم الفوري للصدر بعد تعرضه للرضوض المغلقة.

و الآن أصبحت الأشعة المقطعة بالكمبيوتر فحصا روتينيا في حالات الإصابات الصدرية حيث أنها آدأ تشخيصية غاية في الحساسية وهي أربع إلى خمس مرات أكثر حساسية من أشعة الصدر العادية، ولذلك فهي الآن أفضل وسائل التصوير الإشعاعي في تقييم المرضى المرجح عندهم سريريا أو بالأشعة العادية وجود إصابات داخل منطقة الحيزوم خاصة إصابات الشريان الأورطي، كما أنها تقوم بدور مهم في الكشف

عن إصابات القص الصدري و الرئتين والغشاء البللوري، فضلا عن تمزق الحجاب الحاجز الناتج عن الرضوض الصدرية.

و يوما بعد يوم تزداد أهمية استخدام الموجات فوق الصوتية كفحص سريع للتأكد من وجود تجمع دموي في التجويف الغشائي البللوري الصدري أو استبعاد وجوده، كما أصبح لها دورا مهما في اكتشاف حالات الاسترواح الصدري ، وتمتاز الموجات فوق الصوتية بأنها سريعة و سهلة النقل كما أن التعرض لها لا يحمل أي مخاطر سواء للمريض أو للطبيب.

دور وسائل التصوير الإشعاعي المختلفة في تقييم الإصابات الصدرية

توطئة رسالة مقدمة
للحصول على درجة الماجستير
في الأشعة التشخيصية

مقدمة من
الطيب / محمد عبد الحميد شمس الدين
بكالوريوس الطب والجراحة
كلية طب طنطا

إشرافه
أ.د. تامر أحمد كمال
أستاذ ورئيس قسم الأشعة التشخيصية
كلية طب بنها - جامعة الزقازيق.

د. أحمد فريد يوسف
أستاذ مساعد الأشعة التشخيصية
كلية طب بنها - جامعة الزقازيق

د. محسن كامل عريض
مدرس الأشعة التشخيصية
كلية طب بنها - جامعة الزقازيق.

قسم الأشعة التشخيصية
كلية طب بنها - جامعة الزقازيق