

تحليل رجعي لإصابات الأسلحة النارية خلال الفترة من 2016 إلى 2019 في محافظة الفيوم ، مصر .
المشركون في البحث : ديمروة علي مصطفى علي مواهب. د. هبة حسين

مكان النشر:

Egypt J. Forensic Sci. Appli. Toxicol. 2020. Vol 20 (3), 67

ملخص البحث: تستمر الإصابات المرتبطة بالأسلحة النارية في الازدياد في جميع أنحاء العالم وتصبح السبب الأول أو الثاني للوفيات في جميع أنحاء العالم. هدفت الدراسة الحالية إلى تحديد العوامل التي تؤثر على الوفيات في إصابات الأسلحة النارية. الطريقة: تم إجراء مراجعة بأثر رجعي على بيانات تم الحصول عليها من 100 مريض مصاب بسلاح ناري تم تسجيلهم لدى مصلحة الطب الشرعي بمحافظة الفيوم ، بين يناير 2016 وأكتوبر 2019. النتائج: أظهر هذا البحث زيادة طفيفة في إصابات الأسلحة النارية. في عامي 2016 و 2017 ، سجلوا 22 حالة (22 ٪) بينما في عام 2018 ، كانت إصابات الأسلحة النارية 27 حالة (27 ٪) وفي عام 2019 ، كانت إصابات الأسلحة النارية 28 حالة (28 ٪). وكشفت الدراسة أن إصابات الأسلحة النارية كانت أكثر شيوعاً بين الذكور أكثر من الإناث. كانت هناك نسب 91.0٪ و 91.3٪ و 85.19٪ و 78.57٪ في الأعمار 2016 و 2017 و 2018 و 2019 على التوالي. سجل هذا البحث أن إصابات الأسلحة النارية كانت أكثر شيوعاً في الفئة العمرية بين (20-40) سنة حيث شملت 60 ذكراً (86.96 ٪) و 9 إناث (13.04 ٪). كشفت هذه الدراسة أن المناطق الريفية كانت المكان الرئيسي للإصابات بالأسلحة النارية. في عام 2016 ، كانت 14 حالة (63.64 ٪) من مناطق ريفية بينما كانت 8 حالات (36.36 ٪) من مناطق حضرية. في عام 2017 ، كانت 17 حالة (73.91 ٪) من الريف ولكن 6 حالات (26.08 ٪) كانت في الحضر. في عام 2018 ، كانت 21 حالة (77.77.3 ٪) من المناطق الريفية ولكن 6 حالات (22.23 ٪) كانت من المناطق الحضرية. في عام 2019 ، كانت 20 حالة (71.42 ٪) من الريف ولكن 8 حالات (28.58 ٪) كانت في الحضر. وكان الضحايا من الإناث والذكور الذين تعرضوا لإصابات بالأسلحة النارية بشكل رئيسي في المناطق الريفية. وكشفت الدراسة أن معظم حالات الإصابة بالأسلحة النارية كانت عرضية في عام 2016. وفي عام 2017 ، 2018 ، كانت 2019 حالات قتل بشكل أساسي. الخلاصة: أثبت بحثنا أنه خلال الفترة من 2016 إلى 2019 ، كانت هناك زيادة طفيفة في إصابات الأسلحة النارية معظمها من الضحايا الذكور القتالين في المناطق الريفية. كانت الأطراف هي المواقع الرئيسية للإصابات. تعكس الزيادة الطفيفة غير الكبيرة في إصابات الأسلحة النارية الموجودة في هذه الدراسة الإرشادات الصارمة الحالية لقانون الأسلحة في مصر.