

«الإحصاء»: مصر تسجل أكبر تراجع شهري للوفيات منذ عام

السبت ١٧/يوليو/٢٠٢١

كشف الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، أن وفيات المصريين سجلت أكبر تراجعاً لها منذ بداية جائحة كورونا خلال يونيو الماضي بنسبة انخفاض بلغت ٣١.٧%، بعد أن هبطت حالات الوفاة لـ ٥٣.٩ ألف حالة وفاة خلال يونيو ٢٠٢١ مقابل ٧٩ ألف حالة وفاة خلال شهر يونيو ٢٠٢٠.

وأوضح جهاز الإحصاء، وفقاً لتقرير صادر عنه حصلت عليه "الدستور"، أن وفيات المصريين خلال العام ونصف العام الماضيين سجلت تراجعاً ثلاث مرات، الأولى في يناير ٢٠٢٠ بنسبة ٧.١% حينما هبطت لـ ٥٦.٩ ألف حالة وفاة مقابل ٦١.٣ ألف حالة وفاة خلال يناير ٢٠١٩، ثم جاء التراجع الثاني خلال شهر أبريل ٢٠٢٠ بنسبة ٢.٨% لتصل الوفيات لـ ٤٢ ألف حالة وفاة مقابل ٤٣.٣ ألف حالة وفاة خلال أبريل ٢٠١٩، بينما كان ثالث وأكبر تراجع قد حدث خلال شهر يونيو الماضي بنسبة ٣١.٧% لتصل أعداد الوفيات لـ ٥٣.٩ ألف حالة وفاة خلال يونيو ٢٠٢١ مقابل ٧٩.٠٧٨ ألف حالة وفاة خلال يونيو ٢٠٢٠، بانخفاض قدره ٢٥.٠٨٠ ألف حالة وفاة.

وأشار الإحصاء، إلى أن عدد حالات الوفاة بين المصريين سجلت ٣٨٣.٦ ألف حالة وفاة خلال النصف الأول من العام الحالي ٢٠٢١ مقابل ٣٣٣.٨ ألف حالة وفاة خلال النصف الأول من عام ٢٠٢٠، بينما كان عدد حالات الوفاة قد بلغ ٢٩٢.١ ألف حالة وفاة خلال النصف المناظر من عام ٢٠١٩ أي قبل جائحة كورونا، بزيادة ٣١.٣%.

وأوضح أن أعداد الوفيات على مدار الستة أشهر الأولى من العام الحالي ٢٠٢١ سجلت ارتفاعات متفاوتة عن العام السابق، فيما عدا شهر يونيو الماضي، حيث سجل شهر أبريل الماضي أكبر ارتفاع في معدلات الوفاة عن الشهر نفسه من العام السابق بنسبة ٦١.٨%، يليه شهر مايو بنسبة زيادة ٣١.٤% عن العام السابق، وشهر يناير ٢٤.٩% عن العام السابق، بينما تراجعت الوفيات خلال يونيو ٢٠٢١ بنسبة ٣١.٧% عن العام الماضي لتصل إلى ٥٣.٩ ألف حالة وفاة مقابل ٧٩ ألف حالة وفاة خلال يونيو ٢٠٢٠ بانخفاض قدره ٢٥.٠٨٠ ألف حالة وفاة.

وتشير الإحصائية إلى أن العدد الأكبر من وفيات المصريين خلال النصف الأول من العام الحالي وقع خلال شهر مايو ٢٠٢١ بعدد ٧٤.٥ ألف حالة وفاة مقارنة بـ ٥٦.٧ ألف حالة وفاة خلال شهر مايو ٢٠٢٠، يليه شهر يناير ٢٠٢١ بعدد ٧١.١ ألف حالة وفاة مقابل ٥٦.٩ ألف حالة وفاة خلال شهر يناير ٢٠٢٠، ثم شهر أبريل ٢٠٢١ بعدد ٦٨ ألف حالة وفاة مقابل ٤٢ ألف حالة وفاة خلال شهر أبريل ٢٠٢٠.