



التوقعات الجديدة للدول العربية تشير على أكثر من 50000 حالة وفاة في مصر

تدل التوقعات الجديدة ان الحد من الاصابات والوفيات ممكن جدا من خلال تدابير الحماية ، مثل ارتداء الكمامة والإبعاد الاجتماعي

"هذه التدابير ضرورية لحماية الأرواح والاقتصاد. في مصر استخدام الكمامة يقلل الوفيات المتوقعة بـ ٢٥ الف تقريبا من الآن حتى الأول من أكتوبر"

سياتل (24 يونيو 2020) - في توقعاته الأولى لدول جامعة الدول العربية ، يتوقع معهد القياسات الصحية والتقييم (IHME) في جامعة واشنطن 53,366 وفاة للأسف (في حدود 23,158 إلى 113,903) في مصر من COVID-19 حتى 1 أكتوبر.

هذا العدد هو أكثر من ضعف توقعات 21,722 حالة وفاة (تتراوح من 12,094 إلى 40,145) و 19,455 حالة وفاة (تتراوح من 7,558 إلى

381،45) في العراق والمملكة العربية السعودية.

قال الدكتور علي مقداد من IHME كبير الإستراتيجيات لصحة السكان بالجامعة: "الوضع في مصر خطر". "ما لم تتمكن الدولة والشعب من خفض معدل انتقال الفيروس ، فإن الوفيات ستستمر على مسار أسوأ بكثير من أي دولة أخرى في جامعة الدول العربية. كلنا بحاجة إلى معرفة أن ارتداء الكمامة يمكن أن يقلل من انتقال الفيروس بنسبة الثلث على الأقل وأن ارتداء الكمامة وممارسة التباعد الاجتماعي هي تدابير أساسية لحفظ الأرواح وحماية الاقتصاد".

تتنبأ وكالة IHME الجديدة بعدد الوفيات الناجمة عن الفيروس إذا فرضت الدول قيود على التباعد الاجتماعي لمدة ستة أسابيع في الوقت الذي تصل فيه الوفيات إلى 8 لكل مليون شخص ، مقارنة ذلك بسيناريو إذا لم يتم اتخاذ أي إجراء.

وأشار الدكتور مقداد إلى أنه من المؤكد أن عدد الوفيات سيستمر في الارتفاع في الدول التي يتم فيها تخفيف حالات ارتداء الكمامة والإبعاد الاجتماعي.

التوقعات للدول العربية هي:

- الجزائر: 6،027 (من 2،324 إلى 17،297)
- البحرين: 761 (من 227 إلى 1906)
- مصر: 53366 (من 23158 إلى 113903)

- إيران: 51,826 (من 28,364 إلى 106,758)
- العراق: 21,722 (من 12,094 إلى 40,145)
- الأردن: 46 (من 19 إلى 179)
- الكويت: 1,738 (من 784 إلى 4,226)
- لبنان: 335 (من 74 إلى 1838)
- ليبيا: 271 (من 16 إلى 2519)
- المغرب: 660 (من 418 إلى 1379)
- عمان: 1438 (من 455 إلى 3431)
- فلسطين: 9 (من 5 إلى 22)
- قطر: 596 (من 287 إلى 1268)
- المملكة العربية السعودية: 19455 (من 7558 إلى 45381)
- السودان: 5,157 (من 1,441 إلى 16,587)
- الجمهورية العربية السورية: 26 (من 21 إلى 40)
- تونس: 262 (من 106 إلى 852)
- الإمارات العربية المتحدة: 629 (من 473 إلى 962)
- اليمن: 12,177 (من 480 إلى 48,286)

تستند التوقعات إلى أحدث الطرق العلمية من IHME وتتضمن بيانات النظام الصحي ، مثل الاستشفاء ، وحالات دخول وحدة العناية المركزة ، واحتياجات اجهزة التنفس الصناعي ، بالإضافة إلى العدوى والوفيات ونسبة الأجسام المضادة (antibodies) . وتشمل العوامل الأخرى توقعات عدد الفحوصات ، والتنقل ، الكثافة

السكنية ، واستخدام القناع ، مدى الاختلاط ،  
وموسم الألتهاام الرؤي.  
وأشار الدكتور مقدار إلى أن جودة الابلاغ  
عن الوفيات وعدد الفحوصات في بعض الدول تقل  
عن مثيلتها في الدول الأخرى. وبالتالي ، فإن  
نطاق الدقة لهذه الاحتمالات أكبر من ما تراه  
IHME في الدول الأخرى.  
تتوفر كاملة المعلومات على  
[.https://covid19.healthdata.org](https://covid19.healthdata.org)  
لمعلومات اضافية الرجاء الاتصال:  
[media@healthdata.org](mailto:media@healthdata.org)

IHME wishes to warmly acknowledge the support of these and others who have made our COVID-19 estimation efforts possible: ACAPS; American Hospital Association; Bill & Melinda Gates Foundation; Blavatnik School of Government, University of Oxford; Bloomberg Philanthropies; Boston Children's/Health Map; California Health Care Foundation; Carnegie Mellon University; Christopher Adolph and colleagues at the Department of Political Science, University of Washington; Descartes Labs; Facebook Data for Good; Google Labs; John Stanton & Theresa Gillespie; Julie & Erik Nordstrom; Kaiser Family Foundation; Medtronic Foundation; Microsoft AI for Health; National Institute on Minority Health and Health Disparities (NIMHD) at the National Institutes of Health (NIH); National Science Foundation; Our World in Data; Premise; Qumulo; Real Time Medical Systems; Redapt; SafeGraph; The COVID Tracking Project; The Johns Hopkins University; The Kuwait Foundation for the Advancement of Sciences (KFAS); The New York Times; UNESCO; University of Maryland; University of Miami Institute for Advanced Study of the Americas (Felicia Knaul and Michael Touchton); Wellcome Trust; World Health Organization; and finally, the many Ministries of Health and Public Health Departments across the world, collaborators and partners for their tireless data collection efforts. Thank you.

### **About the Institute for Health Metrics and Evaluation**

The Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME) is an independent global health research organization at the University of Washington School of Medicine that provides rigorous and comparable measurement of the world's most important health problems and evaluates the strategies used to address them. IHME is committed to transparency and makes this information widely available so that policymakers have the evidence they need to make informed decisions on allocating resources to improve population health.