Iran COVID-19 epidemic models situation report No 62 – 2022-06-17

Farshad Pourmalek MD PhD

Former lecturer, University of British Columbia, Vancouver | <u>UBC SPPH</u> | <u>ORCID</u> | <u>PubMed</u> pourmalek_farshad@yahoo.com

Combine and visualize international periodically updated estimates of COVID-19 pandemic at the country level, countries without subnational level estimates Iran

See https://github.com/pourmalek/covir2

Study update dates in uptake 20220617

DELP 20220529, IHME 20220610, IMPE 20220530, SRIV 20220617

Days old: DELP 20, IHME 7, IMPE 19, SRIV 0

IMPE update 20220530 was released on 20220617.

Strengths and weakness of the international and periodically update COVID-19 pandemic models are discussed <u>here</u>.

Journal article for this work:

Pourmalek F. CovidVisualized: Visualized compilation of international updated models' estimates of COVID-19 pandemic at global and country levels. *BMC Res Notes*. 2022 Apr 9;15(1):136. doi: 10.1186/s13104-022-06020-4. PMID: 35397567.

Publisher | | PubMed | | PDF

"Famine in 2022" by Dr. John Campbell, Jun 3, 2022 https://www.youtube.com/watch?v=kNv6LSpOgok

خاور میانه و شمال آفریقا زودتر از آفریقای تحت صحرا از قحطی متاثر خواهند شد. برآوردهای سازمان ملل است.

اگرچه کووید بیشتر افراد مسن تر را می کشد، نبود غذا ابتدا کودکان را می کشد. مرگ کودکان در راه است. وزیر بهداشت کجاست.

صحبت آکادمی نیست. موضوع این است که مرگ کودکان از گرسنگی دارد به ایران می رسد.

Summary 20220617:

کووید-۱۹: احتمال چرخش وایارنت های موجود و واریانت های جدید و خطرناک، وجود دارد.

مدل آی اچ ام ای سناریوی دسترسی کشورهای با درآمد متوسط پایین (Lower Middle Income) به داروهای ضد ویروسی کووید را جایگزین سناریوی واکسیناسیون دوز سوم نموده است.

ایران جزو کشورهای با درآمد متوسط پایین قرار گرفته است.

به فکر داروهای ضد ویروسی کووید باشید.

آبله میمون: جهان همان راه غلطی را که در ابتدای مواجهه با کووید-۱۹ پیمود، این بار در ابتدای مواجهه با آبله میمون در حال طی کردن است.

احتمال آینده: دریافت ناکافی غذا، کمبود آب کشاورزی و آب آشامیدنی، گرمای مفرط هوا و یا بارش و سیل، ریزگرد ها و فرونشست زمین، و کاهش ارایه خدمات بهداشتی و درمانی، مجموعا منجر به همه گیری های بیماری های تغذیه ای، عفونی، و غیر واگیر می گرددComplex Disaster .

احتمال آینده: اگر زمانی برسد که ارایه خدمات بهداشت و درمان در کشور به شدت به صفر نزدیک شود، بیماری های غیر واگیر و سوانح به کنار، همه گیری های کووید-۱۹، آبله میمون، سایر بیماری های عفونی، و پاندمی احتمالی بعدی شعله ور خواهند شد. دلایل بالقوه پیدایش چنین وضعیتی به شدت در حال نزدیک شدن به امکان وقوع دارند. در صورت وقوع، ابعاد مرگ و میر بسیار وحشتناک خواهد بو Complex Disaster .

کو گوش شنوا؟

*

Names of models/studies in Farsi:

(DELP) مطالعه دلفی، انستیتوی فناوری ماساچوست کمبریج (منحنی قرمز رنگ)

(IHME) مطالعه موسسه آی اچ ام ای، دانشگاه واشنگتن سیاتل (منحنی سیاه رنگ)

(IMPE) مطالعه ایمپریال کالج لندن (منحنی صورتی رنگ)

(SRIV) مطالعه اسریواستاوا در دانشگاه کالیفرنیای جنوبی (منحنی سبز رنگ)

(JOHN) دانشگاه جانز هاپکینز، انعکاس گزارش های رسمی کشور ها به سازمان جهانی بهداشت (منحنی آبی رنگ)

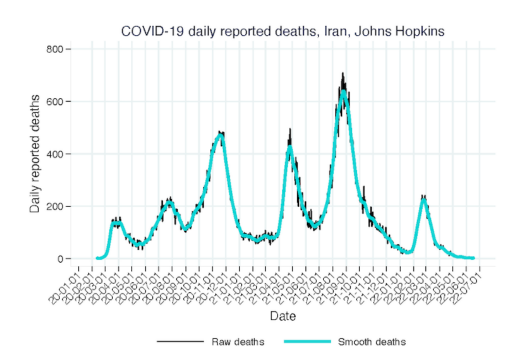
Selected graphs

(a) Iran

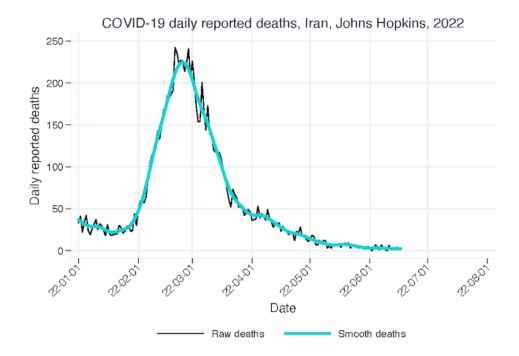
(b) Eastern Mediterranean Region

(a) Iran

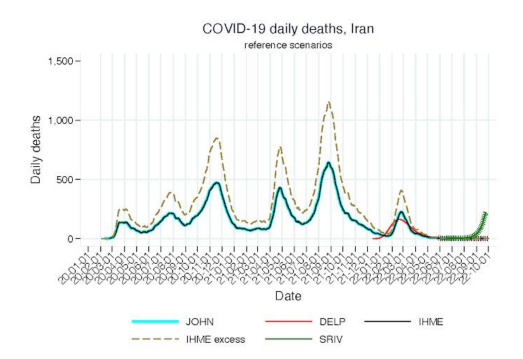
(0) Iran Daily reported deaths, JOHN, all times



(0b) Iran Daily reported deaths, JOHN, 2022

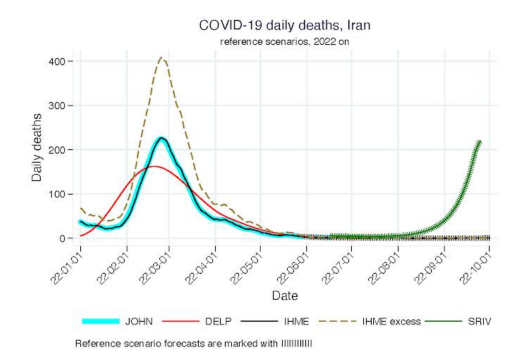


(1) Iran Daily deaths, all time

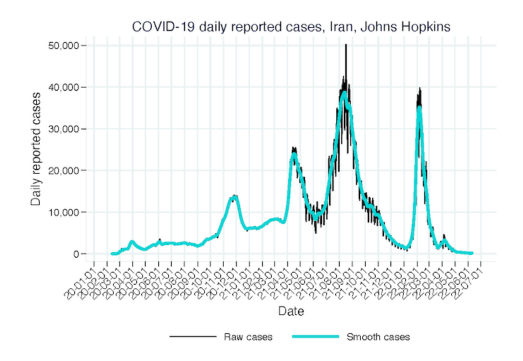


- (2) Iran Daily deaths, 2021 on
- (3) Iran Daily deaths, 2021 on, reference scenario with uncertainty, IHME
- (4) Iran Daily deaths, 2021 on, all scenarios, IHME

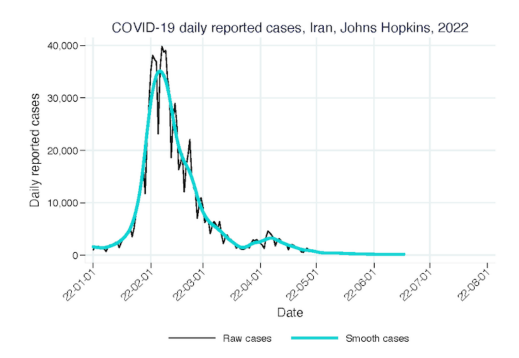
(6b) Iran Daily deaths, 2022 on, reference scenarios



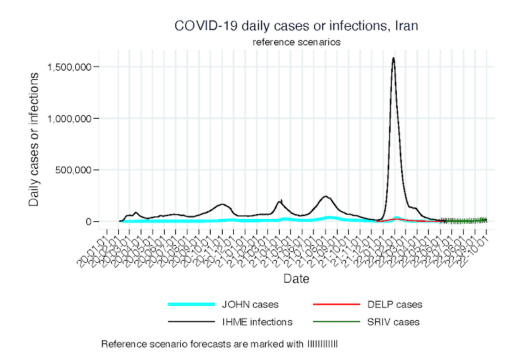
(00) Iran Daily reported cases, JOHN, all times



(00b) Iran Daily reported cases, JOHN, 2022



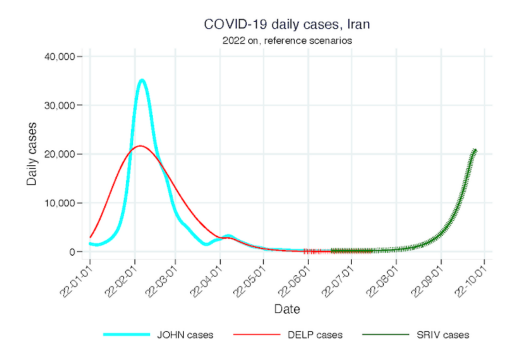
(7) Iran Daily cases or infections, all time



(8) Iran Daily cases or infections, 2021 on

(8b) Iran Daily cases, 2021 on

(8b2) Iran Daily cases, 2022 on



(8c) Iran Daily estimated infections IHME to reported cases JOHN, main scenarios, 2021 on

- (9) Iran Hospital-related outcomes, all time
- (10) Iran Hospital-related outcomes, 2021 on
- (11) Iran Daily deaths estimated to reported, all time
- (12) Iran Daily cases or infections estimated to reported cases, 2021 on

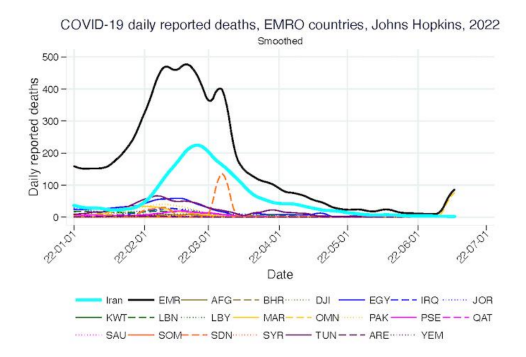
**IHME graphs **
(13) Iran R effective, 2 scenarios, 2021 on, IHME
(14) Iran <u>Daily Infection-outcome ratios</u> , 2 scenarios, 2021 on, IHME
(15) Iran <u>Daily mobility, 2 scenarios, all time, IHME</u>
(16) Iran <u>Daily mask use, 2 scenarios, all time, IHME</u>
(17) Iran Percent cumulative vaccinated 2021 on IHMF

(b) Eastern Mediterranean Region (EMR)

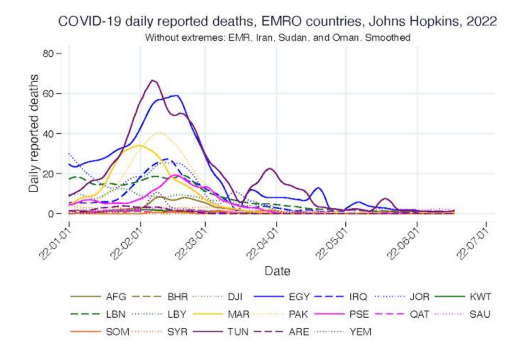
AFG: Afghanistan; ARE: United Arab Emirates; BHR: Bahrain; DJI: Djibouti; EGY: Egypt; EMR: EMRO; IRN: Iran; IRQ: Iraq; JOR: Jordan; KWT: Kuwait; LBN: Lebanon; LBY: Libya; MAR: Morocco; OMN: Oman; PAK: Pakistan; PSE: Palestine; QAT: Qatar; SAU: Saudi Arabia; SDN: Sudan; SOM: Somalia; SYR: Syria; TUN: Tunisia; YEM: Yemen

(b1) Eastern Mediterranean Region (EMR), official country reports (JOHN)

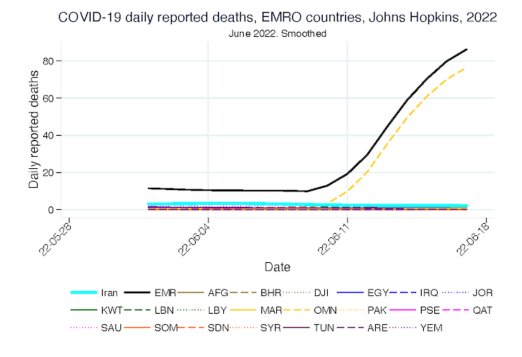
(1) EMR Daily reported deaths, EMR countries, Johns Hopkins, 2022



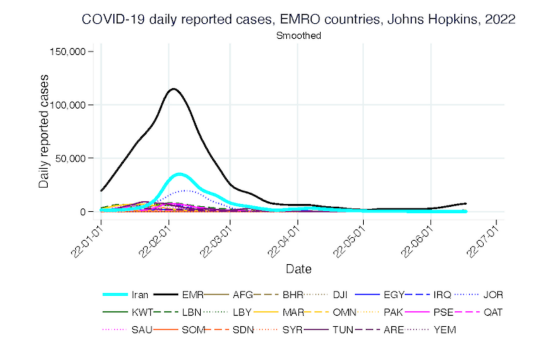
(2) EMR Daily reported deaths, EMR countries, Johns Hopkins, 2022, without extremes



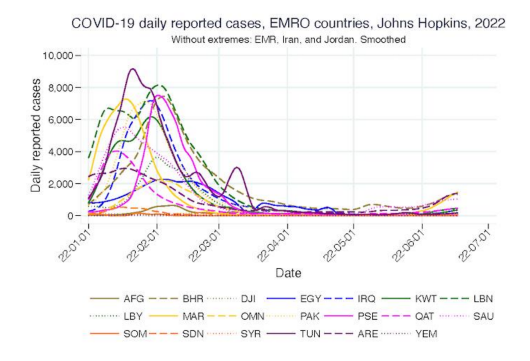
(3) EMR Daily reported deaths, EMR countries, Johns Hopkins, June 2022



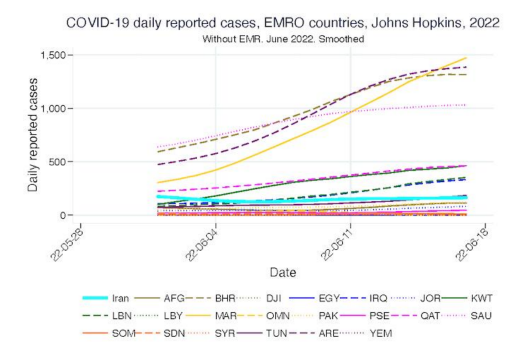
(4) EMR <u>Daily reported cases</u>, <u>EMR countries</u>, <u>Johns Hopkins</u>, <u>2022</u>



(5) EMR Daily reported cases, EMR countries, Johns Hopkins, 2022, without extremes

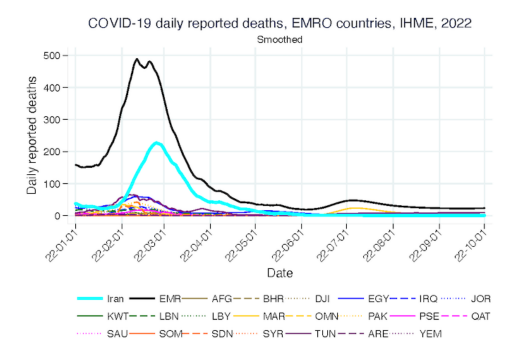


(6) EMR Daily reported cases, EMR countries, Johns Hopkins, June 2022

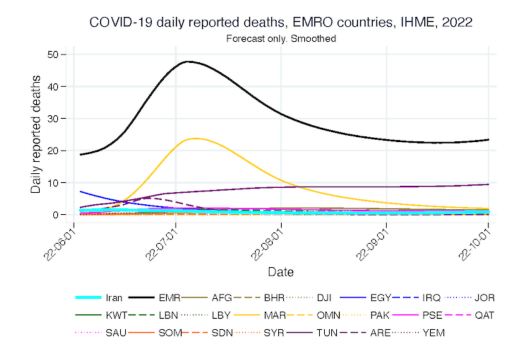


(b2) Eastern Mediterranean Region (EMR), IHME model

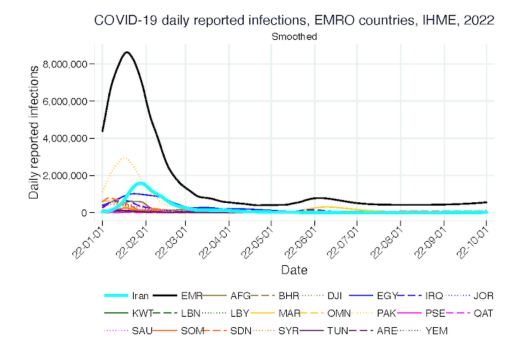
(7) EMR Daily deaths, EMR countries, IHME, 2022



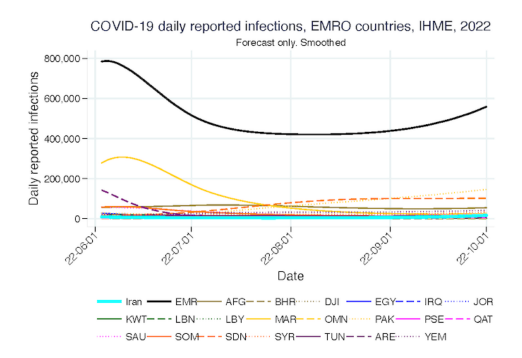
(8) EMR Daily deaths, EMR countries, IHME, 2022, Forecast only



(9) EMR <u>Daily infections</u>, EMR countries, IHME, 2022



(10) EMR Daily infections, EMR countries, IHME, 2022, Forecast only



(11) EMR Daily infections, EMR countries, IHME, 2022, Forecast only, without extremes

