



Tomasz Kobosz, 2020-04-03 20:45

W których krajach koronawirus zabił największy odsetek całej populacji?



Fot. Getty Images/iStockphoto

Bezpośrednie porównywanie statystyk zakażeń wirusem SARS-CoV-2 w różnych krajach świata może bardzo łatwo prowadzić do fałszywych wniosków. Różna liczba ludności, gęstość zaludnienia, liczba wykonywanych testów, uczciwość raportowania wyników – takich czynników jest dużo więcej, na czele z faktem, że duża część zakażonych nie ma żadnych objawów.

Nieznacznie bardziej „podatne” na porównywanie są statystyki zgonów, ale i w tym przypadku trzeba mieć na uwadze wiele znaczących kwestii, między innymi: wielkość populacji, liczbę chorych, czas od początku epidemii w danym kraju, sposób klasyfikowania przyczyn zgonów (słynna już i budząca u nas wiele emocji kwestia dwóch różnych kodów ICD – U07.1 i U07.2) oraz przejrzystość ich raportowania.

WARTO PRZECZYTAĆ



[Jakie procedury obowiązują w przypadku zwłok osób zmarłych na koronawirusa? Jest rozporządzenie](#)

Poniższe zestawienie należy więc interpretować z dystansem. Wydaje się jednak, że ukazanie liczby zgonów na COVID-19 w proporcji do liczebności całej populacji (w promilach) może odzwierciedlać ogólną „ciężkość sytuacji” w poszczególnych państwach. Trzeba jednak pamiętać, że epidemia zaczęła się w nich w różnym czasie.

1. **Włochy - 0,243‰**
2. **Hiszpania - 0,234‰**
3. **Francja - 0,100‰**
4. **Belgia - 0,099‰**
5. **Holandia - 0,087‰**
6. **Szwajcaria - 0,068‰**
7. **Wielka Brytania - 0,053‰**
8. **Luksemburg - 0,050‰**
9. **Iran - 0,039‰** [źródło danych: Al-Dżazira]
10. **Szwecja - 0,035‰**

Dla porównania:

- USA - 0,021‰
- Polska - 0,002‰
- Cały świat - 0,008‰

Źródło: Worldometer, stan na 3 kwietnia 2020 r.

WARTO PRZECZYTAĆ



[Pandemia COVID-19 dzień po dniu: 16-25 maja 2020](#)