

<http://www.luju.ro/adevarul-despre-decesele-de-covid-dezvaluire-exploziva-despre-numarul-mortilor-cauzate-de-coronavirus-comparativ-cu-decesele-provocate-de-alte-afectiuni-respiratorii-me-dia-de-17-decese-zi-ale-infectatilor-cu-covid-19-este-situata-la-jumatatea-mediei-zilni>



ADEVARUL DESPRE DECESELE DE COVID – Dezvaluire exploziva despre numarul mortilor cauzate de coronavirus, comparativ cu decesele provocate de alte afectiuni respiratorii: "Media de 17 decese/zi ale infectatilor cu covid-19 este situata la jumatatea mediei zilnice a deceselor cauzate, in perioada 2010-2016, de afectiuni ale aparatului respirator (37 decese/zi)... Cat de corecte sunt datele comunicate de Guvern privind Covid-19?"

Scris de B.G. | Data: 30.04.2020 11:11



Dezvaluire exploziva facuta de organizatia APADOR-CH despre numarul mortilor cauzate de coronavirus, comparativ cu numarul deceselor provocate de alte infectii respiratorii. **Citand date oficiale ale Organizatiei Mondiale a Sanatatii (OMS) si ale Ministerului Afacerilor Interne, APADOR-CH arata ca in Romania se moare de boli ale aparatului respirator de doua ori mai mult decat se moare din cauza imbolnavirilor cu coronavirus, atunci cand nu este pandemie. Asta cel putin daca avem in vedere statistica pentru anii 2010-2016.**

APADOR-CH sustine ca media deceselor zilnice cauzate de Covid-19, comparativ cu media deceselor inregistrate in Romania de diverse boli, in perioada 2010-2016, ridica intrebari la care autoritatile ar trebui sa raspunda. De asemenea, organizatia se intreaba cat de corecte sunt datele comunicate de Guvernul condus de **Ludovic Orban (foto)** privind decesele provocate de coronavirus.

Astfel, potrivit APADOR – CH, din datele oficiale existente pana in prezent, in perioada dintre data primului deces covid-19 in Romania (23 martie 2020) si 27 aprilie 2020, deci in 37 de zile, s-au produs in Romania, 631 decese. Adica, in medie, 17 decese pe zi ale infectatilor cu Covid-19.

Pe de alta parte, potrivit datelor publice din anuarele statistice ale Romaniei, in perioada 2010-2016, media zilnica a deceselor din Romania este de 700, din care:

- 7 decese/zi cauzate de boli infectioase si parazitare, inclusiv tuberculoza;
- 3 decese/zi cauzate de tuberculoza;
- **37 decese/zi cauzate de boli ale aparatului respirator;**

Astfel, APADOR-CH arata ca media de 17 decese/zi ale infectatilor cu Covid-19 este situata la jumatatea mediei zilnice a deceselor cauzate, in perioada 2010-2016, de afectiuni ale aparatului respirator.

In acest context, organizatia se intreaba daca stam atat de bine din punct de vedere statistic, incat atunci cand nu este pandemie de Covid-19, se moare de boli ale aparatului respirator de doua ori mai mult decat se moare de Covid-19.

Iata comunicatul APADOR – CH:

"Media deceselor zilnice de Covid 19, comparativ cu media deceselor inregistrate in Romania de diverse boli, in 2010-2016, pune cateva intrebari la care autoritatile ar trebui sa dea un raspuns.

Cat de corecte sunt datele comunicate de Guvern privind Covid-19? Desi pare o intrebare cu tenta blasfemiatoare, ne-am pus-o totusi, dupa ce am inceput sa facem unele comparatii de date statistice privind rata deceselor produse in Romania, in vremuri normale, inainte de Covid-19, si a deceselor celor infectati cu Covid-19.

Am folosit datele oficiale de pe site-ul Organizatiei Mondiale a Sanatatii (OMS) si de pe site-ul Ministerului Afacerilor Interne, unde sunt postate comunicatele Grupului de Comunicare Strategica.

Concluzia pe care am tras-o poate fi una controversata, dar nu din vina noastra, ci din 'vina' datelor oficiale, cel putin cele cu privire la numarul deceselor persoanelor infectate cu Covid-19.

Dupa cum vom detalia mai jos, in raport de datele oficiale existente pana in prezent, in perioada dintre data primului deces covid-19 in Romania (23 martie 2020) si data de 27 aprilie 2020, deci in 37 de zile, s-au produs in Romania, 631 decese, deci, in medie 17 decese pe zi ale infectatilor cu Covid-19.

Potrivit datelor publice din anuarele statistice ale Romaniei, in perioada 2010-2016, media zilnica a deceselor din Romania este de 700, din care:

- 7 decese/zi cauzate de boli infectioase si parazitare, inclusiv tuberculoza
- 3 decese/zi cauzate de tuberculoza
- **37 decese/zi cauzate de boli ale aparatului respirator.**

Deci, media de 17 decese/zi ale infectatilor cu covid-19 este situata la jumatatea mediei zilnice a deceselor cauzate, in perioada 2010-2016, de afectiuni ale aparatului respirator (37 decese/zi) si de 2.5 ori mai mare decat media zilnica a deceselor cauzate, in perioada 2010-2016, de boli infectioase si parazitare, inclusiv tuberculoza (7 decese/zi).

Intrebarea care se pune este daca nu cumva aceasta medie de 17 decese/zi a persoanelor infectate cu Covid-19, medie aflata la jumatatea mediei deceselor produse in perioada fara pandemie de afectiuni ale aparatului respirator, exprima sau nu cu adevarat realitatea consecintelor letale ale Covid-19.

Chiar asa de bine stam statistic, pe vreme de Covid-19, incat atunci cand nu este pandemie de Covid-19 se moare de boli ale aparatului respirator de 2 ori mai mult decat se moare de Covid-19?

Au fost testate toate persoanele decedate in perioada 23 martie – 27 aprilie 2020, pentru a se putea stabili cine era sau nu infectat cu Covid-19?

Cum s-a procedat practic pentru ca Guvernul sa poata comunica, zilnic aproape, ca X este numarul decedatilor infectati cu covid-19?

Acestea sunt cateva intrebari pe care am vrea sa le punem in discutie publica.

Iata, in detaliu, cum am ajuns la cifrele prezentate mai sus:

Pe site-ul Institutului National de Statistica, este publicat [Anuarul statistic al Romaniei](#). Cea mai recenta editie este din 2017.

In contextul pandemiei de Covid-19, in care, in toate tarile afectate sunt prezentate date privind numarul deceselor zilnice provocate de aceasta boala infectioasa transmisibila, ne-am gandit sa introducem un termen de comparatie, si anume rata zilnica a deceselor din tara intr-o perioada in care nu era coronavirus.

Desigur, nu suntem experti in sociologie, iar demersul nostru este mai degraba unul empiric, dar, in lipsa altor termeni de comparatie, oferit de profesionistii in domeniu, poate ca si aceste date ajuta la o abordare cat mai rationala a acestui subiect atat de delicat si sensibil.

Astfel, din anuarele statistice din 2016 si 2017 am extras datele privind perioada 2010-2016, cu referire la:

numarul total al deceselor din Romania

numarul total al deceselor din Romania cauzate de boli infectioase si parazitare, inclusiv tuberculoza

numarul total al deceselor din Romania cauzate de tuberculoza

numarul total al deceselor din Romania cauzate de boli ale aparatului respirator.

Din aceste date, printr-o prelucrare deloc sofisticata, am stabilit – empiric – o rata zilnica a deceselor, atat in general, cat si in cazul bolilor infectioase. Poate ajuta ca termen de comparatie in evaluarea rationala a datelor comunicate in prezent cu privire la coronavirus.

Rezultatele sunt urmatoarele:

Numărul total al deceselor din România (tabelul 2.15 din anuar)

2010	259.723
2011	251.439
2012	253.716
2013	246.825
2014	254.965
2015	261.294
2016	256.476

sursa INS

Numărul deceselor din România cauzate de boli infecțioase și parazitare, incluzând tuberculoza (tabelul 2.17 din anuar)

2010	2.474
2011	2.233
2012	2.396
2013	2.356
2014	2.671
2015	2.737
2016	3.126

sursa INS

Numărul deceselor din România cauzate de tuberculoza (tabelul 2.17 din anuar)

2010	1.482
2011	1.283
2012	1.249
2013	1.133
2014	1.125
2015	1.058
2016	969

sursa INS

Numărul deceselor din România cauzate de boli ale aparatului respirator (tabelul din anuar)

2010	12.733
2011	12.460
2012	13.240
2013	12.684
2014	13.412
2015	15.002
2016	14.528

sursa INS

Din prelucrarea datelor de mai sus, rezultă datele de sinteză din tabelul următor.

Media zilnică a deceselor din România, în perioada 2010-2016

(număr decese împărțit la 365 zile)

Anul	Raportat la totalul deceselor	Raportat la decesele cauzate de boli infecțioase și parazitare, inclusiv tuberculoza	Raportat la decesele cauzate de tuberculoza	Raportat la decesele cauzate de boli ale aparatului respirator
2010	712	7	4	35
2011	689	6	4	34
2012	695	7	3	36
2013	676	6	3	35
2014	699	7	3	37
2015	716	7	3	41
2016	703	9	3	40

sursa INS

Deci, în perioada 2010-2016, în România, s-au produs circa 700 decese pe zi, din care:

- 7 decese/zi cauzate de boli infecțioase și parazitare, inclusiv tuberculoza

-3 decese/zi cauzate de tuberculoza

-37 decese/zi cauzate de boli ale aparatului respirator

Potrivit datelor Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), la data de 27 februarie 2020, în România era confirmat 1 caz de infectare cu Covid-19.

La aceeași dată, 27 februarie 2020, în Europa erau confirmate 107 cazuri noi, iar în lume 1066 cazuri noi.

Potrivit acelorasi date OMS privind România, la data de 23 martie 2020 au fost înregistrate primele 2 decese ale persoanelor infectate cu covid-19. La data de 27 aprilie 2020 totalul acestor decese era de 608, potrivit OMS și de 631, potrivit comunicatului Grupului de Comunicare strategică din 27 aprilie 2020.

Din păcate, cifrele nu se vor opri aici, dar aici ne vom opri cu datele pentru calcularea unei medii. Cum am mai precizat, fără pretențiile unei analize statistice profesionale.

Deci, în perioada celor 37 de zile avute în vedere, 23 martie – 27 aprilie 2020, s-au produs, în medie, 17 decese/zi ale persoanelor infectate cu covid-19 (631:37).

Media de 17 decese/zi în caz de covid-19 este situată la jumătatea mediei zilnice a deceselor cauzate, în perioada 2010-2016, de afecțiuni ale aparatului respirator (37 decese/zi) și de 2.5 ori mai mare decât media zilnică a deceselor cauzate, în perioada 2010-2016, de boli infecțioase și parazitare, inclusiv tuberculoza (7 decese/zi).

Ramane de vazut cum va evolua aceasta medie, in functie de modul in care autoritatile vor gestiona criza pandemica in perioada urmatoare.

Daca pare o medie relativ scazuta si daca datele oficiale pe care se bazeaza sunt reale, ea se datoreaza masurilor ferme de prevenire adoptate de autoritati si nu trebuie pierdut din vedere efortul depus de medici, care pot fi considerati adevaratii eroi ai zilelor noastre.

Ar fi pacat ca, prin masuri dictate de ratiuni politice si electorale, in loc de argumente stiintifice, eforturile si sacrificiile medicilor sa fie compromise, iar rata deceselor celor infectati cu Covid-19 sa creasca substantial in perioada urmatoare.

In acest context, este de salutat decizia anuntata de presedintele tarii ca anul scolar sa fie continuat doar la distanta, fara a se mai proceda la rechemarea elevilor si studentilor la scoala/facultate. Nu trebuie create situatii suplimentare de risc.

Va fi destul timp de relaxare, dupa pandemie, desi se pare ca, pentru unii, relaxarea deja a inceput".