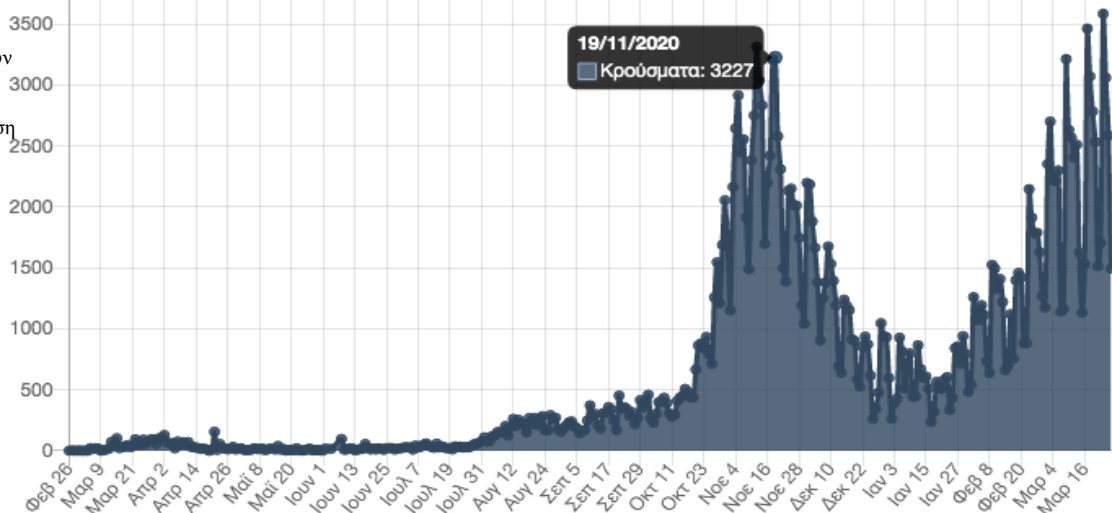


πρόκειται για δυο περιόδους με ίδιο περίπου αρ. κρουσμάτων

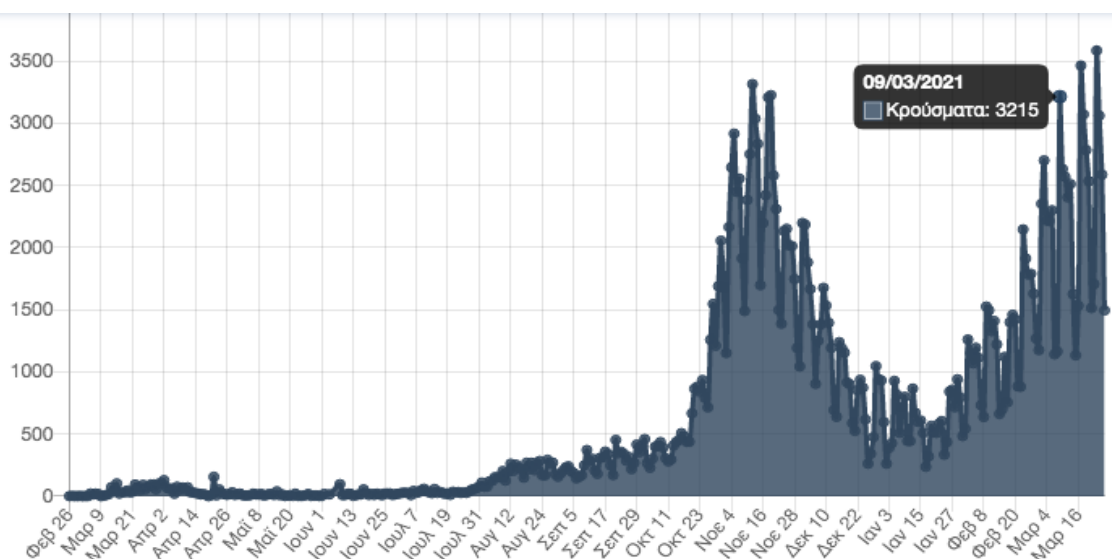
Προσοχή η συγκριτική ανάλυση καταρρίπτει τον ισχυρισμό, ότι μειώθηκε ο αριθμός κρουσμάτων στις ηλικίες 65 και > λόγω εμβολιασμού !!!!



Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 - 17 ετών	5819 (7.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 - 39 ετών	32573 (40.0%)	7 (0.5%)	9 (1.8%)
40 - 64 ετών	32408 (39.8%)	195 (14.5%)	225 (45.2%)
65 και άνω	10693 (13.1%)	1145 (85.0%)	264 (53.0%)
Άνδρες			
0 - 17 ετών	3094 (7.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 - 39 ετών	17987 (41.4%)	5 (0.6%)	9 (2.6%)
40 - 64 ετών	16883 (38.8%)	137 (17.1%)	163 (46.6%)
65 και άνω	5496 (12.6%)	657 (82.2%)	178 (50.9%)
Γυναίκες			
0 - 17 ετών	2714 (7.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 - 39 ετών	14524 (38.4%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)
40 - 64 ετών	15432 (40.8%)	58 (10.6%)	62 (41.9%)
65 και άνω	5181 (13.7%)	488 (89.1%)	86 (58.1%)

* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους



Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 - 17 ετών	14883 (7.3%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 - 39 ετών	69721 (34.0%)	49 (0.7%)	8 (1.7%)
40 - 64 ετών	85791 (41.9%)	981 (14.3%)	183 (37.8%)
65 και άνω	34412 (16.8%)	5811 (84.9%)	293 (60.5%)
Άνδρες			
0 - 17 ετών	7854 (7.4%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 - 39 ετών	37167 (35.2%)	40 (1.0%)	4 (1.2%)
40 - 64 ετών	43632 (41.3%)	689 (17.1%)	130 (40.4%)
65 και άνω	16892 (16.0%)	3291 (81.8%)	188 (58.4%)
Γυναίκες			
0 - 17 ετών	7028 (7.1%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 - 39 ετών	32548 (32.8%)	9 (0.3%)	4 (2.5%)
40 - 64 ετών	42147 (42.5%)	292 (10.3%)	53 (32.7%)
65 και άνω	17517 (17.7%)	2520 (89.3%)	105 (64.8%)

* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

65 και >

αύξηση 3,7%

40 - 64

αύξηση 2,1 %