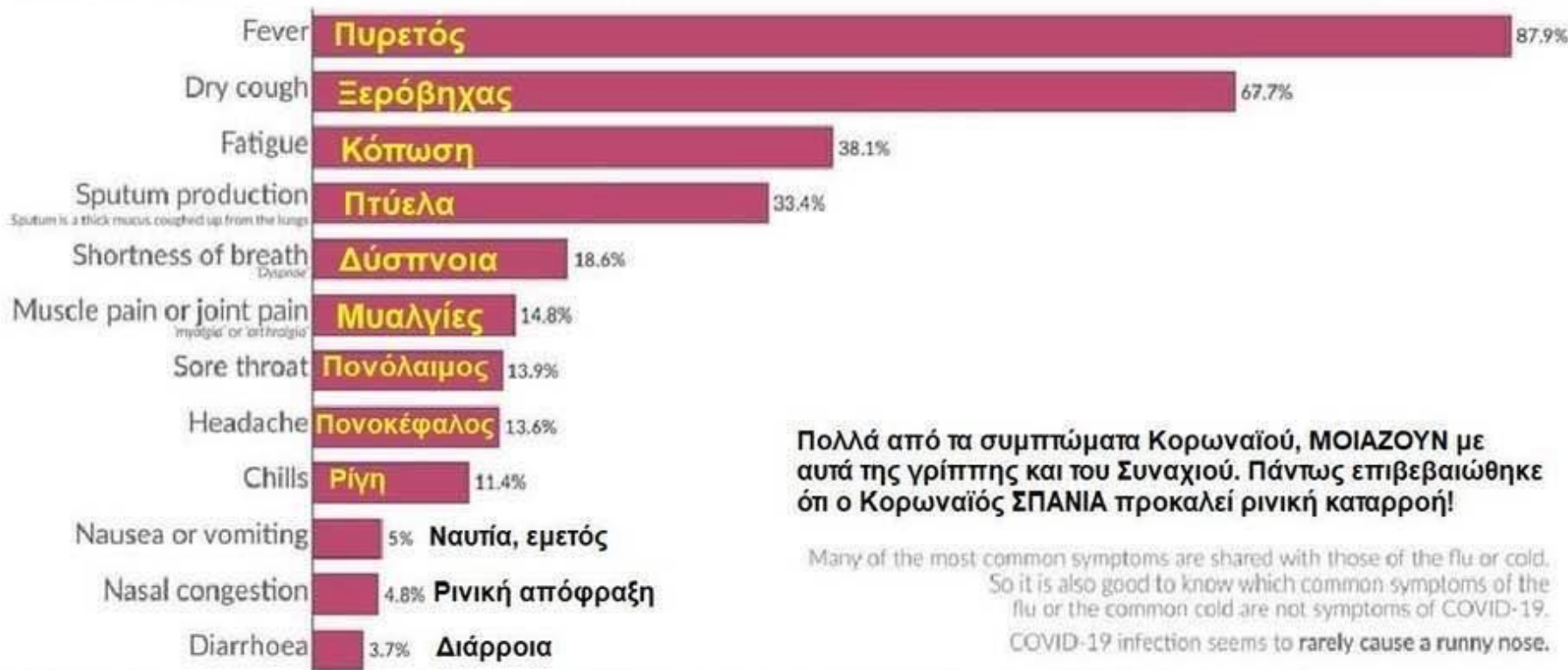


Τα συμπτώματα της λοίμωξης από COVID-19

The symptoms of coronavirus disease [COVID-19]

Our World
in Data

The most common signs and symptoms of 55,924 laboratory confirmed cases of COVID-19. Reported from China in the period up to February 22, 2020



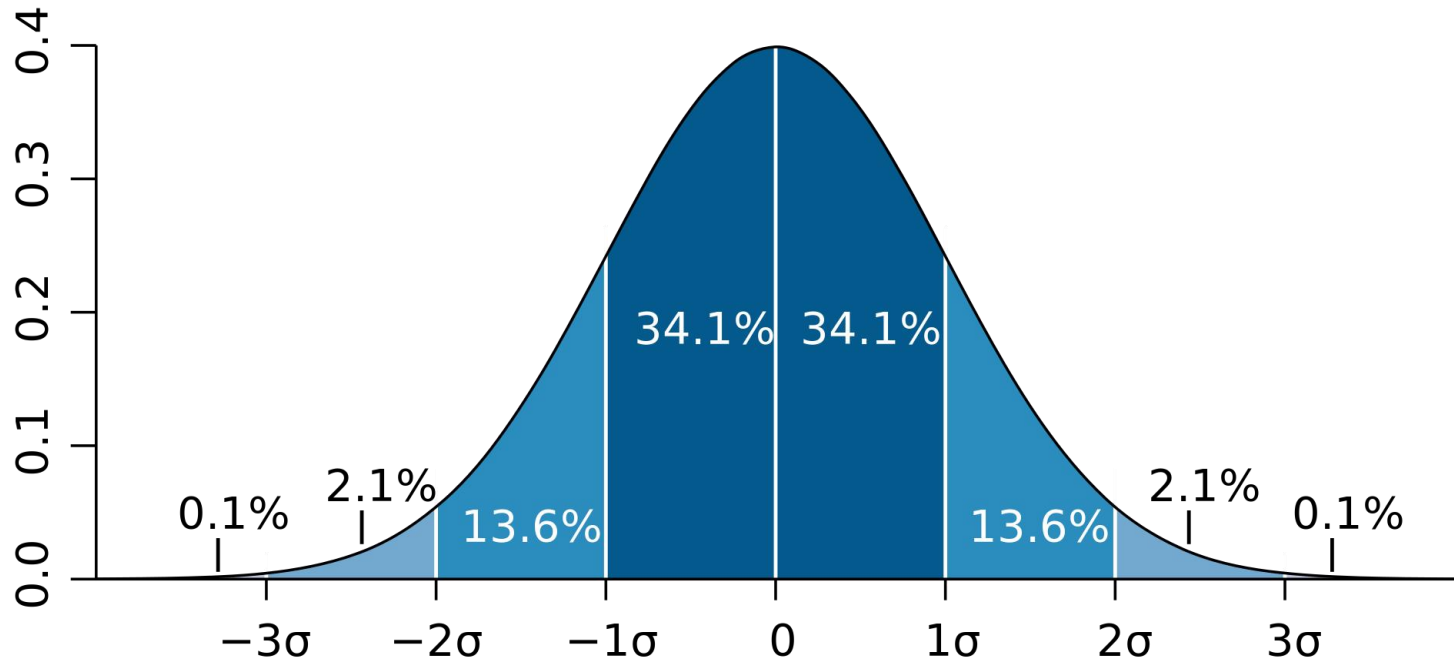
Πολλά από τα συμπτώματα Κορωναϊού, ΜΟΙΑΖΟΥΝ με αυτά της γρίππης και του Συναχιού. Πάντως επιβεβαιώθηκε ότι ο Κορωναϊός ΣΠΑΝΙΑ προκαλεί ρινική καταρροή!

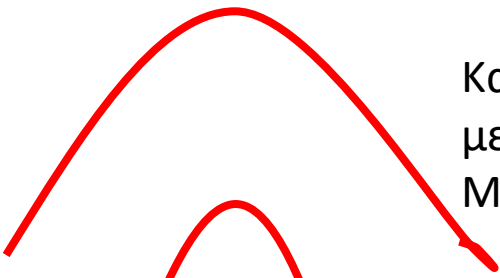
Many of the most common symptoms are shared with those of the flu or cold. So it is also good to know which common symptoms of the flu or the common cold are not symptoms of COVID-19. COVID-19 infection seems to rarely cause a runny nose.

Data source: World Health Organization (2020). Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). Symptoms in fewer than 1% are not shown. OurWorldinData.org - Research and data to make progress against the world's largest problems. Licensed under CC-BY by the authors.

Αν υπάρχει δύσπνοια απαιτείται ταχύτητα νοσοκομειακή περίθαλψη

Κανονική καμπύλη κατανομής





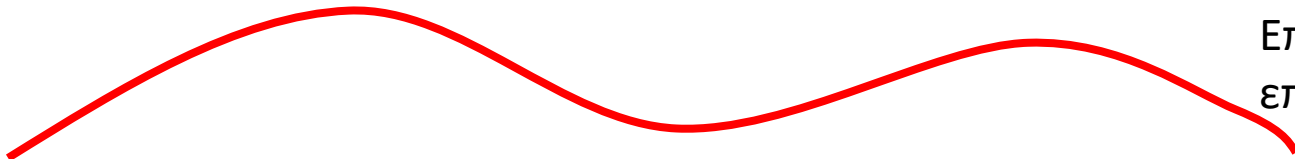
Καμπύλη συχνότητας ομαλή
με μέτρια αλλά σημαντική αιχμή
Μεγάλη πίεση στα νοσοκομεία



Καμπύλη συχνότητας με μεγάλη αιχμή
Τρομερή πίεση στα Νοσοκομεία



Καμπύλη με μικρή αιχμή
Ανεκτή πίεση στα Νοσοκομεία



Επανάληψη κύματος
επόμενο χειμώνα

Αθήνα	641
Αν. Αττική	57
Πειραιάς	56
Θεσσαλονίκη	55
Ηλείας	46
Καστοριάς	29
Κοζάνης	16
Ξάνθη	12
Λάρισα	11
Έβρος	11
Ηράκλειο	9
Αχαΐα	9
Λέσβου	8
Σέρρες	8
Μεσσηνίας	7
Ζάκυνθος	5
Πιερία	5
Δυτ. Αττική	4
Κιλκίς	4

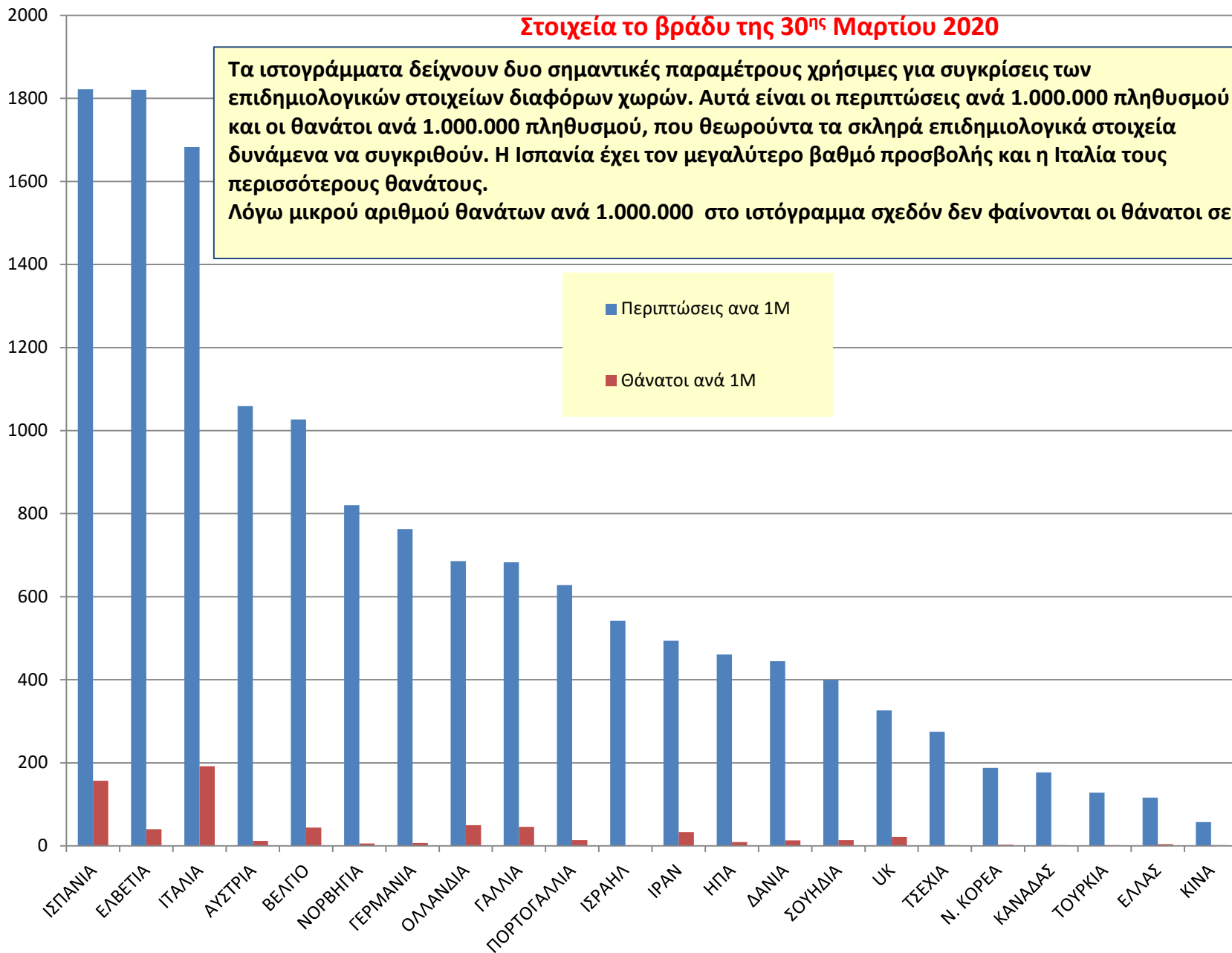
**Κρούσματα ανά
περιοχή Ελλάδας
1314**

**49 θάνατοι
έως 1 Απρ**

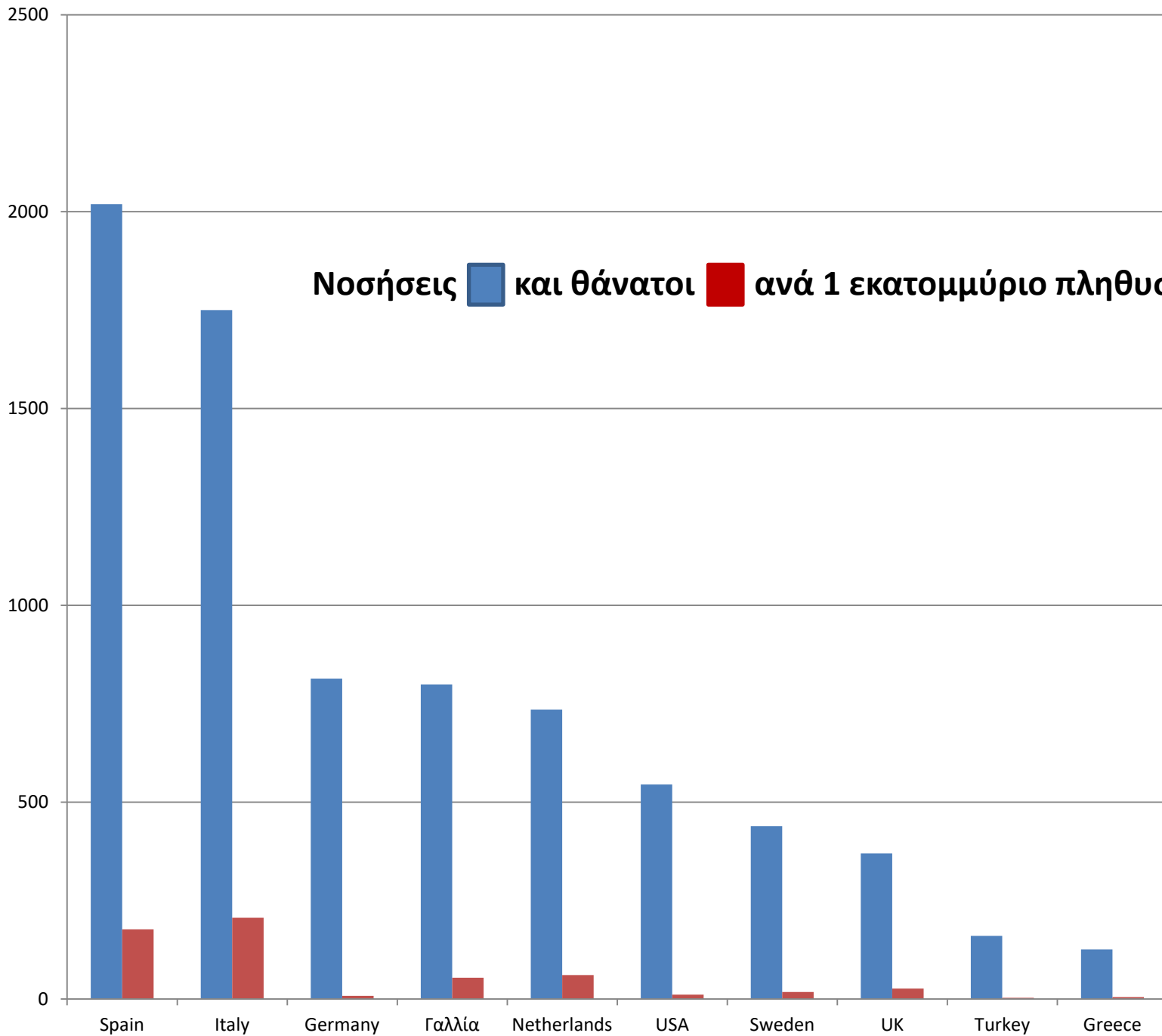
Καβάλας	3	
Ημαθίας	3	
Άρτας	3	
Βιωτίας	3	
Αρκαδίας	3	
Ιωάννινα	3	
Φθιώτιδα	3	
Αρκαδία	3	
Εύβοια	2	
Μαγνησίας	2	
Πέλλας	2	
Δωδεκανήσου		2
Αργολίδας	2	
Κεφαλονιά	1	
Ρέθυμνο	1	
Φλώρινα	1	
Σάμος	1	
Πρέβεζα	1	
Τρίκαλα	1	
Λασιθίου	1	
Χανίων	1	
Λευκάδας	1	
Κυκλάδες	1	
Ροδόπη	1	

Στοιχεία το βράδυ της 30^{ης} Μαρτίου 2020

Τα ιστογράμματα δείχνουν δυο σημαντικές παραμέτρους χρήσιμες για συγκρίσεις των επιδημιολογικών στοιχείων διαφόρων χωρών. Αυτά είναι οι περιπτώσεις ανά 1.000.000 πληθυσμού και οι θάνατοι ανά 1.000.000 πληθυσμού, που θεωρούνται τα σκληρά επιδημιολογικά στοιχεία δυνάμενα να συγκριθούν. Η Ισπανία έχει τον μεγαλύτερο βαθμό προσβολής και η Ιταλία τους περισσότερους θανάτους. Λόγω μικρού αριθμού θανάτων ανά 1.000.000 στο ιστόγραμμα σχεδόν δεν φαίνονται οι θάνατοι σε

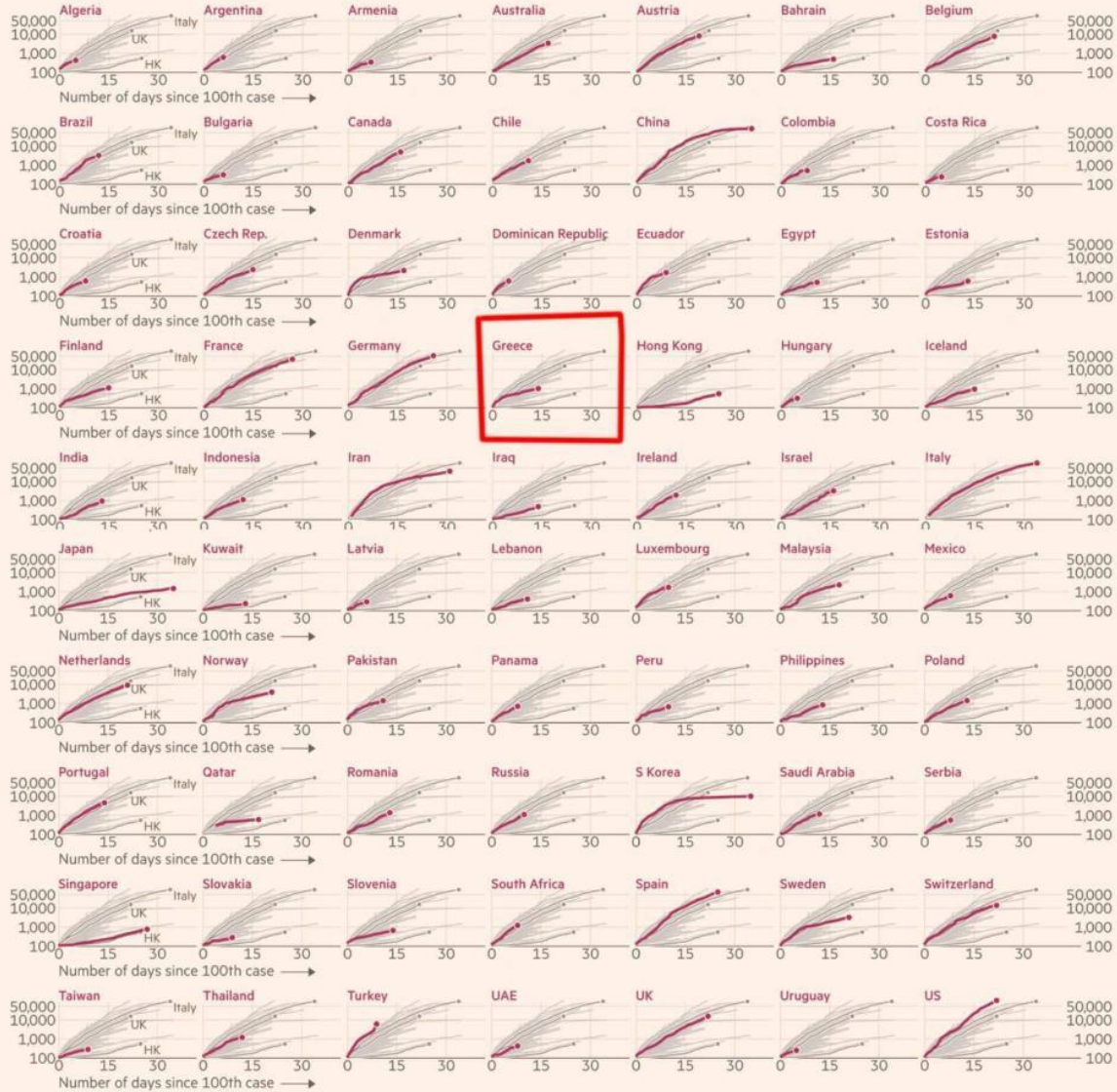


Νοσήσεις και θάνατοι ανά 1 εκατομμύριο πληθυσμού

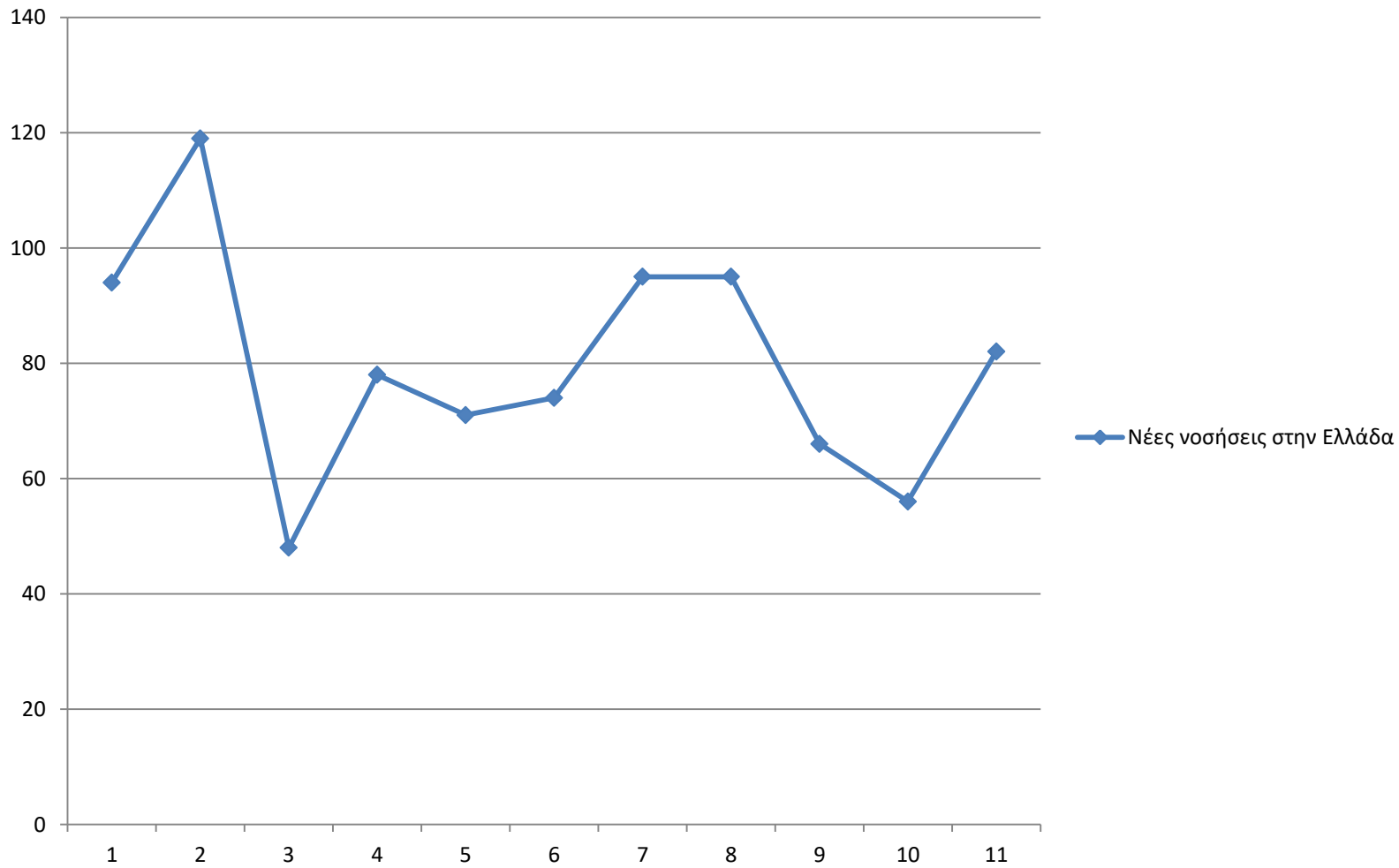


Outbreaks are now underway in dozens of other countries, with some on the same trajectory as Italy

Cumulative number of confirmed cases, by number of days since 100th case



Νέες νοσήσεις στην Ελλάδα



Τελικό συμπέρασμα:

Στη χώρα μας πάμε καλά και χρειαζόμαστε υπομονή