

Η ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΣΚΙΑ ΜΙΑΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ: ΠΩΣ Η ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΔΙΑΚΥΒΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

Βαλάχης Α.³, Γαζούλη Ι.^{1,2}, Τολια Μ⁴, Καμποσορας Κ⁵, Ζαρκαβελής Γ.^{1,2}, Γκούρα Σ.^{1,2}, Αμυλίδη Α.Α.^{1,2}, Ντέλλας Π.^{1,2}, Μαυροειδής Λ.^{1,2}, Mauri D^{1,2}.

1: Ογκολογική Κλινική, ΠΓΝΙ Ιωαννίνων, 2: Εταιρεία Μελέτης Κλωνικής Ετερογένειας της Νεοπλασίας (ΕΜΕΚΕΝ), 3: Ογκολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Örebro, Sweden,

4: Κλινική Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισσας, 5: Ογκολογική Κλινική, The Christie NHS Foundation Trust, Manchester, UK

Εισαγωγή: Τα μέτρα ελαχιστοποίησης διασποράς του COVID-19, εν μέσω έξαρσης της πανδημίας, περιλαμβάνουν:

-Τηλεϊατρική και περιορισμό ιατρικών επισκέψεων

-Περιορισμό χειρουργικών επεμβάσεων

-Αναβολή χορήγησης αντινεοπλασματικής αγωγής

-Αναβολή εργαστηριακού/απεικονιστικού επανελέγχου

Κίνδυνοι για τον ογκολογικό ασθενή:

-Καθυστέρηση αντινεοπλασματικής θεραπείας

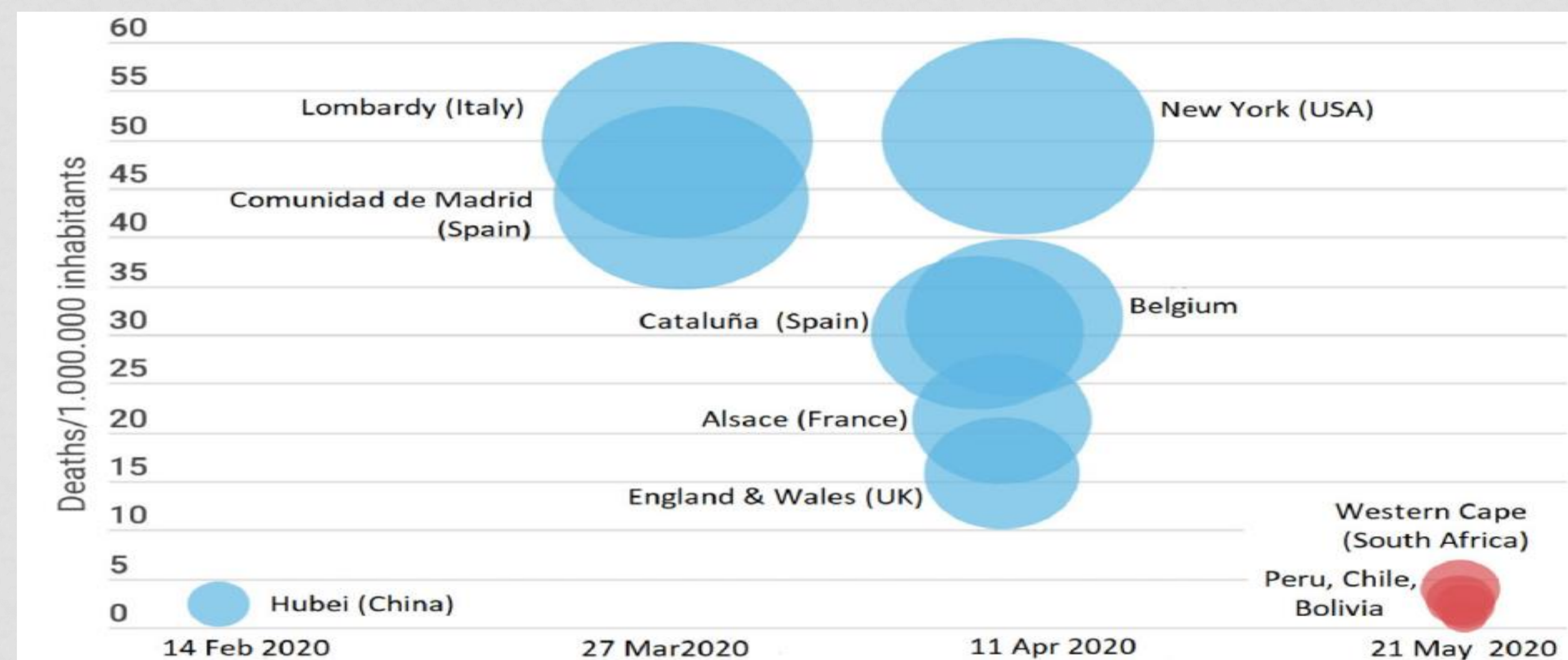
-Κρίσιμος περιορισμός της ογκολογικής παρακολούθησης

-Μη έγκαιρη διάγνωση υποτροπής/προόδου κακοήθους νόσου

Η αναβολή του επανελέγχου των ογκολογικών ασθενών, όπως σε περιόδους διακοπών/αργιών, επηρεάζει αρνητικά την πρόγνωση τους.^{1,2}

Σκοπός: Διερεύνηση της δυνατότητας προσαρμογής του περιορισμού της ογκολογικής φροντίδας, αναλόγως της επικινδυνότητας της λοίμωξης

Μέθοδοι: Παρακολούθηση της θνησιμότητας της COVID-19 λοίμωξης, μεταξύ 02/2020-05/2020, σε διάφορες γεωγραφικές περιοχές



Αποτελέσματα: -Εμμένουσα υψηλή θνησιμότητα σε Ιταλία, ΗΠΑ, Βέλγιο, Ισπανία, μεταξύ 03/2020-04/2020.

-Πτώση θνησιμότητας στην Κίνα από τον 02/2020

-Σταδιακή άνοδος θνησιμότητας στο Ν.ημισφαίριο^{3,4}

Συμπεράσματα:

Τα εφαρμοζόμενα περιοριστικά μέτρα πρέπει να προσαρμόζονται στις τοπικοπεριοχικές και χρονικές διακυμάνσεις της επικινδυνότητας της λοίμωξης, με στόχο τον ελάχιστο δυνατό περιορισμό της ογκολογικής περίθαλψης, ανά περιοχή και ανά χρονική περίοδο.

1. J Natl Compr Canc Netw 2016;14:867-74.

2. Int J Cancer 2017;141:1971-80.

3. [https:// www.worldometers.info/coronavirus/](https://www.worldometers.info/coronavirus/)

4. Lancet Oncol 2020;S1470-2045:30265-5.