

16 Δεκεμβρίου 2018

## Παγκόσμια κινητοποίηση για να σωθεί κοριτσάκι με σπάνια ομάδα αίματος

/ [Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#) / [Θεολογία και Ζωή](#)



Γιατροί στις ΗΠΑ αναζητούν σε όλο τον κόσμο αιμοδότες για να σώσουν ένα

κοριτσάκι που πάσχει από καρκίνο και έχει πολύ σπάνια ομάδα αίματος.

Παγκόσμια κινητοποίηση γίνεται για ένα κοριτσάκι ηλικίας μόλις 2 ετών, που πάσχει από καρκίνο και έχει μια εξαιρετικά σπάνια ομάδα αίματος.

Το κοριτσάκι από τη Νότια Φλόριντα των ΗΠΑ χρειάζεται αρκετές μεταγγίσεις αίματος για να αντέξει τις θεραπείες για τον καρκίνο. Ωστόσο έως στιγμής έχουν συγκεντρωθεί μόλις τρεις φιάλες - η μία από αυτές από δότη από την Αγγλία.

Οι γιατροί της λένε ότι θα χρειασθούν συνολικά 7-10 δότες αίματος έως ότου ολοκληρωθεί η θεραπεία της.

Όπως αναφέρει το BBC, η μικρούλα Zainab Mughal έχει μία από τις πιο σπάνιες ομάδες αίματος στον κόσμο, επειδή δεν διαθέτει ένα συγκεκριμένο αντιγόνο.

Το αντιγόνο αυτό λέγεται Indian B (Inb) και το φέρουν οι περισσότεροι άνθρωποι στα ερυθρά αιμοσφαίριά τους.

Οι μοναδικοί άνθρωποι που δεν το φέρουν είναι άτομα με αποκλειστική καταγωγή από το Πακιστάν, την Ινδία ή το Ιράν. Αποκλειστική καταγωγή σημαίνει ότι και οι δύο γονείς τους κατάγονται κατά 100% από αυτές τις χώρες.

Ακόμα και σε αυτούς τους πληθυσμούς, όμως, μόνο το 4% των ανθρώπων δεν είναι φορείς του Inb.

Επιπλέον, οι πιθανοί φορείς για τη μικρούλα πρέπει να έχουν ομάδα αίματος 0 ή A.

Η Zainab διαγνώσθηκε τον Σεπτέμβριο με νευροβλάστωμα, μία επιθετική και σπάνια μορφή καρκίνου που προσβάλλει κυρίως βρέφη και νήπια.

Την παγκόσμια κινητοποίηση για να βρεθούν και άλλοι δότες συντονίζει ο μη κερδοσκοπικός οργανισμός αιμοδοσίας OneBlood.

Προς το παρόν έχουν εξεταστεί 1.000 εθελοντές αιμοδότες αλλά, όπως προαναφέρθηκε, μόνο οι 3 ήταν συμβατοί. Σε αυτούς δεν συμπεριλαμβάνονται συγγενείς της, διότι κανένας δεν βρέθηκε να πληροί όλα τα προαναφερθέντα κριτήρια.

Η Zainab έχει ήδη αρχίσει χημειοθεραπεία η οποία μειώνει τον όγκο της, αλλά θα χρειαστεί και δύο μεταμοσχεύσεις μυελού των οστών.

Πηγή: [iatropedia.gr](http://iatropedia.gr)