

Υποτροπιάζον και ανθεκτικό πολλαπλό μυέλωμα

Παρά τις διαθέσιμες θεραπείες, το πολλαπλό μυέλωμα παραμένει μια ανίατη κακοήθεια που απαιτεί μακροχρόνια θεραπεία.

Το **πολλαπλό μυέλωμα** είναι ένας καρκίνος των πλασματοκυττάρων, τα οποία είναι ένας τύπος λευκών αιμοσφαιρίων που εντοπίζονται στον μυελό των οστών. Στο πολλαπλό μυέλωμα, τα καρκινικά πλασματοκύτταρα αναπτύσσονται ανεξέλεγκτα και εκτοπίζουν τα φυσιολογικά πλασματοκύτταρα στον μυελό των οστών.¹

Το **υποτροπιάζον πολλαπλό μυέλωμα** είναι ο όρος που περιγράφει την επανεμφάνιση του καρκίνου ύστερα από θεραπεία ή μια περίοδο ύφεσης. Δεδομένου ότι το πολλαπλό μυέλωμα είναι ανίατη πάθηση, οι περισσότεροι ασθενείς θα εμφανίσουν υποτροπή κάποια στιγμή.² Από τη στιγμή που θα εμφανίσουν υποτροπή, η θεραπεία γίνεται πιο δύσκολη.^{3,4}

Το **ανθεκτικό πολλαπλό μυέλωμα** αναφέρεται στον καρκίνο που πλέον δεν ανταποκρίνεται στη θεραπεία. Σε πολλούς ασθενείς, ο καρκίνος μπορεί να εμφανίζει ανταπόκριση στην αρχική θεραπεία, αλλά όχι στη θεραπεία έπειτα από υποτροπή.⁵

Στατιστικά στοιχεία & δεδομένα



Το πολλαπλό μυέλωμα είναι η δεύτερη πιο συχνή αιματολογική κακοήθεια.¹



Κάθε χρόνο αναφέρονται σχεδόν 160.000 νέα περιστατικά πολλαπλού μυελώματος παγκοσμίως.⁶



Η πάθηση διαγιγνώσκεται συχνότερα σε άτομα ηλικίας 65-74 ετών.¹

Το υποτροπιάζον/ανθεκτικό πολλαπλό μυέλωμα είναι μια σύνθετη νόσος, κατά την οποία οι ασθενείς ενδέχεται να αναπτύξουν αντίσταση στις θεραπείες.⁷

Σημεία και συμπτώματα του πολλαπλού μυελώματος⁸

- Επίμονος ή επαναλαμβανόμενος οστικός πόνος και κατάγματα
- Επίμονη κόπωση λόγω αναιμίας ή νεφρικής ανεπάρκειας
- Επαναλαμβανόμενες ανεξήγητες λοιμώξεις, όπως η πνευμονία
- Δύσπνοια ή ένδειξη καρδιακής ή νεφρικής ανεπάρκειας

Καθώς οι ασθενείς υποτροπιάζουν, εμφανίζουν ανθεκτικότητα στις θεραπείες που έχουν λάβει. Υπάρχει ανάγκη για νέους παράγοντες ώστε οι ασθενείς και οι θεράποντες γιατροί να έχουν περισσότερες επιλογές όταν η νόσος δεν ανταποκρίνεται πλέον στη θεραπεία.

1. International Myeloma Foundation. What is Multiple Myeloma? Available at: <https://www.myeloma.org/what-is-multiple-myeloma>. Accessed Jan 2023
2. International Myeloma Foundation. Treatments for Subsequent Relapse. <https://www.myeloma.org/treatments-subsequent-relapse>. Accessed Jan 2023
3. Abramson HN. Clin Lymphoma Myeloma Leuk 2018;18:611-27
4. Kumar SK, et al. Leukemia 2012;26:149-57.
5. Cancer.Net. Multiple Myeloma - Types of Treatment. <https://www.cancer.net/cancer-types/multiple-myeloma/types-treatment>. Accessed Jan 2023
6. International Myeloma Foundation. Myeloma Action Month. <https://mam.myeloma.org/learn-more-about-multiple-myeloma/>. Accessed Jan 2023
7. Larsen J, Kumar S. Evolving Paradigms in the Management of Multiple Myeloma: Novel Agents and Targeted Therapies. Rare Cancers Ther. 2015; 3: 47-68. doi:10.1007/s40487-015-0009-4
8. American Cancer Society. Signs and Symptoms of Multiple Myeloma. <https://www.cancer.org/cancer/multiple-myeloma/detection-diagnosis-staging.html>. Accessed Jan 2023.

sanofi

©2022 Sanofi-aventis Groupe. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Το λογότυπο Sanofi είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Sanofi ή θυγατρικής της.
MAT-GR-2300042 - V.1 - 01/2023