



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

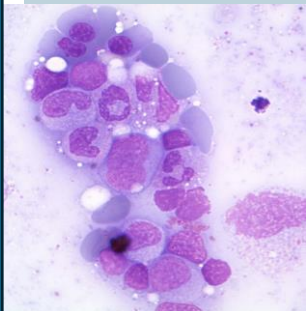
ΝΟ 1 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 |

Το Τμήμα Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων και Μυελικής Ανεπάρκειας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας καλωσορίζει τους αναγνώστες στο πρώτο ενημερωτικό δελτίο του για το 2024. Εδώ θα βρείτε πληροφορίες για τις πρόσφατες δράσεις και τις μελλοντικές κατευθύνσεις του τμήματος.

Το Τμήμα Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων και Μυελικής Ανεπάρκειας είναι ένα από τα δέκα επιστημονικά τμήματα της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας. Το τμήμα λειτουργεί από το 1997, τα δε μέλη της Διοικούσας Επιτροπής (ΔΕ) εκλέγονται κάθε δύο έτη.

Στόχοι του τμήματος είναι:

- Η διάχυση εξειδικευμένης ιατρικής γνώσης προς επαγγελματίες υγείας με ενδιαφέρον για τα μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα (ΜΔΣ) και τα σύνδρομα μυελικής ανεπάρκειας και η ευαισθητοποίησή τους με την οργάνωση συνεδρίων και σεμιναρίων αλλά και τη δημιουργία διαδικτυακού εκπαιδευτικού υλικού.
- Η οργάνωση, η διατήρηση και ο συντονισμός ερευνητικού δικτύου σε πανελλαδική αλλά και διεθνή κλίμακα, η οργάνωση και προαγωγή της έρευνας για την καλύτερη κατανόηση της βιολογίας, της γενετικής και των υποκειμένων μηχανισμών των ΜΔΣ, καθώς και τη βελτίωση της θεραπευτικής αυτών των νοσημάτων.



- Η διευκόλυνση και ο συντονισμός κλινικών μελετών για νέες θεραπείες και στρατηγικές αντιμετώπισης των ασθενών. Αυτό περιλαμβάνει συνεργασίες με φαρμακευτικές εταιρείες, ερευνητικά ιδρύματα της Ελλάδας και του εξωτερικού και παρόχους υγείας.
- Η ενημέρωση του κοινού και η υποστήριξη των ασθενών και των οικογενειών του, καθώς επίσης και η στήριξη πρωτοβουλιών όπως η προσέλκυση χρηματοδότησης για έρευνα και βελτίωση της πρόσβασης των ασθενών στις υπηρεσίες υγείας.

- Η προσέλκυση νέων επιστημόνων που επιθυμούν να ασχοληθούν με τα ΜΔΣ ή τα σύνδρομα μυελικής ανεπάρκειας και η στήριξη των ερευνητικών τους προσπαθειών.
- Η δημιουργία πανελλαδικών μητρώων καταγραφής των υπό μελέτη νοσημάτων και η εναρμόνιση των δεδομένων τους με τα αντίστοιχα διεθνή μητρώα.
- Η ανάπτυξη κατευθυντηρίων οδηγιών για τη διάγνωση, αντιμετώπιση και φροντίδα των ασθενών, με στόχο τη διασφάλιση της συνέπειας και της ποιότητας της περίθαλψης σε διαφορετικά νοσηλευτικά περιβάλλοντα.
- Η συνεργασία με άλλες επιστημονικές ομάδες, ιατρικές κοινότητες και οργανισμούς που εργάζονται στον τομέα της αιματολογίας και ογκολογίας με στόχο την ανταλλαγή γνώσεων, τεχνογνωσίας και πόρων προς όφελος των ασθενών.

Μετά τη συγκρότηση σε σώμα της τρέχουσας Διοικούσας Επιτροπής (ΔΕ) του Τμήματος, πρόεδρος είναι η κ. Βασιλική Παππά, αντιπρόεδρος ο κ. Ιωάννης Κοτσιανίδης, γραμματέας η κ. Ελευθερία Χατζημιχαήλ και μέλη η κ. Ελένη Γαβριηλάκη και ο κ. Παναγιώτης Διαμαντόπουλος.

Η τελευταία τηλεδιάσκεψη της ΔΕ του τμήματος πραγματοποιήθηκε στις 22/02/2024.



ΠΟΙΟΙ
ΕΙΜΑΣΤΕ

Περισσότερες πληροφορίες για το Τμήμα και τις δράσεις του μπορείτε να βρείτε στο επίσημο site του τμήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://hellenicmds.eu/>

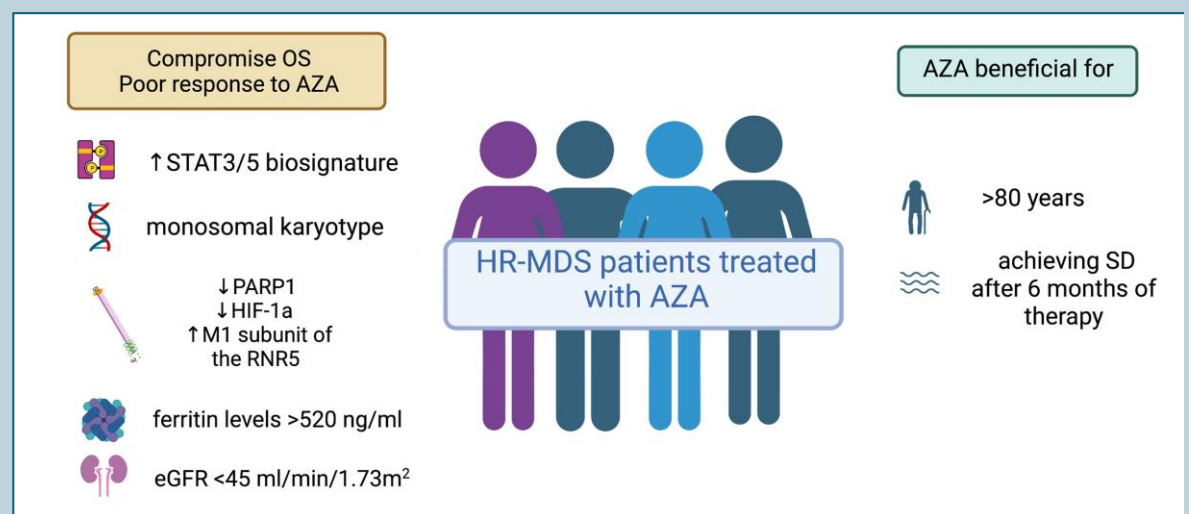


EPEYNA

Από την ερευνητική δραστηριότητα των μελών του τμήματος έχει προκύψει πληθώρα επιστημονικών δημοσιεύσεων σε έγκριτα διεθνή ιατρικά περιοδικά, με σημαντικά ευρήματα για την κατανόηση της βιολογίας των μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων και την ορθότερη αντιμετώπιση των ασθενών.

Πιο συγκεκριμένα κατά την τελευταία δεκαετία έχουν δημοσιευθεί περισσότερες από 20 ερευνητικές εργασίες. Ενδεικτικά αναφέρονται οι ακόλουθες:

- Bouchla A, Papageorgiou SG, Symeonidis A, et al. Evaluation of complete response to azacitidine according to the revised International Working Group 2023 response criteria for higher risk MDS. Does it make a difference in patients' outcome?. *Leukemia*. 2023;37(12):2517-2519.
- Liapis K, Papadopoulos V, Pontikoglou C, et al. Myelodysplastic neoplasm with isolated thrombocytopenia and immune thrombocytopenic purpura in adults: insights from a comparison of two national registries. *Leukemia*. 2023;37(3):708-711.
- Diamantopoulos PT, Solomou E, Symeonidis A, et al. The prognostic significance of macrocytosis in patients with myelodysplastic neoplasms. *Am J Hematol*. 2023;98(5):E119-E122.
- Liapis K, Papadopoulos V, Vrachiolias G, et al. Refinement of prognosis and the effect of azacitidine in intermediate-risk myelodysplastic syndromes. *Blood Cancer J*. 2021;11(2):30.
- Diamantopoulos PT, Symeonidis A, Pappa V, et al. The effect of 5-azacytidine treatment delays and dose reductions on the prognosis of patients with myelodysplastic syndrome: how to optimize treatment results and outcomes. *Br J Haematol*. 2021;192(6):978-987.
- Diamantopoulos P, Zervakis K, Zervakis P, et al. Poly (ADP-ribose) polymerase 1 mRNA levels strongly correlate with the prognosis of myelodysplastic syndromes. *Blood Cancer J*. 2017;7(2):e533.
- Papageorgiou SG, Vasilatou D, Kontos CK, et al. The prognostic value of monosomal karyotype (MK) in higher-risk patients with myelodysplastic syndromes treated with 5-Azacitidine: A retrospective analysis of the Hellenic (Greek) Myelodysplastic syndromes Study Group. *Am J Hematol*. 2018;93(7):895-901.



Εικόνα: Κλινικές, εργαστηριακές και μοριακές παράμετροι που έχει βρεθεί από την ερευνητική δραστηριότητα του τμήματος ότι δυνητικά προλέγουν την ανταπόκριση στην αζακυτιδίνη και την πρόγνωση των ασθενών με υψηλότερου κινδύνου ΜΔΣ. Προσαρμοσμένο από Kotsianidis I et al. The 17th International Congress on MDS, May 3-6 2023, Marseille, France.



ΕΑΚΜΥΣ

Το Εθνικό Αρχείο Καταγραφής Μυελοδυσπλαστικών και Υποπλαστικών Συνδρόμων (ΕΑΚΜΥΣ) αποτελεί πρωτοβουλία του Τμήματος και βρίσκεται σε εφαρμογή από το 2003. Κατά τα τελευταία δύο έτη μέσω της συνεργασίας του Τμήματος με το European Myelodysplastic Syndromes Registry (EUMDS) η καταγραφή ασθενών γίνεται προοπτικά.

Το αρχείο απευθύνεται σε όλους τους ιατρούς που χειρίζονται ασθενείς με μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα, σύνδρομα μυελικής ανεπάρκειας, ολιγοβλαστική οξεία μυελογενή λευχαιμία και υβριδικά μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα/μυελοϋπερπλαστικά νοσήματα, τους οποίους και μπορούν να καταγράψουν εύκολα κατόπιν χορήγησης ειδικού κωδικού.

Σχετικά με την πορεία της καταγραφής ασθενών στο ΕΑΚΜΥΣ, η πλέον πρόσφατη ανάκτηση δεδομένων από την βάση καταγραφής (27/02/2024) έδωσε τα ακόλουθα αποτελέσματα:

- **Αριθμός ασθενών που έχουν καταγραφεί: 122**
- **Αριθμός ασθενών που έχουν επικαιροποιημένα δεδομένα: 41**
- **Κέντρα που έχουν καταγράψει ασθενείς: 13**
- **Κέντρα που δεν έχουν καταγράψει ακόμη ασθενείς: 51**

Υπεύθυνος της καταγραφής των ΜΔΣ ορίστηκε κατά την τελευταία τηλεδιάσκεψη της ΔΕ του τμήματος ο κ. Παναγιώτης Διαμαντόπουλος, ενώ υπεύθυνη της καταγραφής της PNH ορίστηκε η κ. Ελένη Γαβριηλάκη.

Η οικονομική στήριξη του ΕΑΚΜΥΣ είναι τεράστιας σημασίας για τη βιωσιμότητά του και μέγιστη συμβολή σε αυτή έχουν οι χορηγοί του.

Πλατινένιοι χορηγοί



BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

abbvie

Χρυσός χορηγός

 Bristol Myers Squibb™

Αργυροί χορηγοί

 **WinMedica**
Serving Health for Life



Χάλκινοι χορηγοί

 **AstraZeneca**  **innovis**  **sobi**

Περισσότερες πληροφορίες για το ΕΑΚΜΥΣ μπορείτε να βρείτε στο επίσημο site του τμήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://hellenicmds.eu/>

Επιπλέον, ιατροί που επιθυμούν να καταγράψουν ασθενείς αλλά δεν έχουν λάβει τους σχετικούς κωδικούς μπορούν να επικοινωνήσουν με τους υπεύθυνους των καταγραφών κ. Διαμαντόπουλο στο pandiamantopoulos@gmail.com και κ. Γαβριηλάκη στο elenicelli@yahoo.gr

ΠΡΟΣΕΧΕΙΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Διαδικτυακή Συνεδρίαση της Ολομέλειας του Τμήματος προγραμματισμένη για τις 05 Απριλίου 2024 στις 11.00 π.μ.

Συμμετοχή στην Κοινή Εκδήλωση των Τμημάτων της ΕΑΕ τον Οκτώβριο 2024 στην Πορταριά Μαγνησίας.

Συμμετοχή του τμήματος στο 35ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο που θα διεξαχθεί στη Θεσσαλονίκη τον Νοέμβριο 2024 με ένα στρογγυλό τραπέζι στα πλαίσια του Εκπαιδευτικού Προγράμματος του Συνεδρίου και μία διάλεξη.



ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

Διαμόρφωση κατευθυντηρίων οδηγιών για τη διάγνωση και θεραπεία των ΜΔΣ, με βάση τις σύγχρονες διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες

Δήλωση της καταγραφής στο ΕΑΚΜΥΣ ως Προοπτική Μελέτη για τη λήψη έγκρισης από τον ΕΟΦ και την ΕΕΔ και την καταχώρησή της στο clinicaltrials.gov του NIH.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

HELLENIC SOCIETY OF HEMATOLOGY MDS STUDY GROUP



Όλα τα μέλη του Τμήματος καλούνται να συμβάλουν με τις ερευνητικές τους ιδέες, με προτάσεις για μελλοντικές δραστηριότητες, αλλά και με θέματα προς συζήτηση, με στόχο την πιο εύρυθμη λειτουργία του τμήματος.

Πληροφορίες για το Τμήμα και τις δράσεις του μπορείτε να βρείτε στο <https://hellenicmds.eu/>

Ευχαριστούμε τα μέλη του τμήματος για την αφοσίωσή τους στην εξέλιξη της γνώσης και της κατανόησης των ΜΔΣ.

Η ΔΕ του Τμήματος ΜΔΣ και Μυελικής Ανεπάρκειας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρίας