

Φωλήνας Κ.¹ ,Ράπτη Κ.¹ , Αλεβιζόπουλος Ν.² , Τέγος Θ.² ,Αποστολοπούλου Β.³ , Καλφούτζου Α.¹ , Κορόβηλα Α.¹ , Λαμπράκη Μ.¹ , Μπαγιώκου Ε.¹ , Μπαρτζή Δ.¹ , Ωραιόπουλος Β.² ,Ραμφίδης Β.¹

2. Ογκολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα

3.Μικροβιολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Ν.Μ.Ι.Τ.Σ.» ,Αθήνα

ΣΚΟΠΟΣ: Στα χρόνια αυτά, έχουμε τρεις διακριτές κατηγορίες αναστολέων ανοσολογικού ελέγχου, Chimeric Antigen Receptor (CAR) T-cells, δύο διακριτές κατηγορίες συγκεκριμένων B-cells engagers, 1 καρκινικό εμβόλιο και 1 ιικό vector, μαζί με τις κυτοκίνες ως standard of care θεραπείες .

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: Στις αιματολογικές κακοήθειες, τα CAR T-cells έχουν προκαλέσει επανάσταση στο θεραπευτικό αλγόριθμο με καλές ανταποκρίσεις, σε ανθεκτικό/υποτραπέν πολλαπλό μύελωμα, NHL, B-ALL. Στις συμπαγείς νεοπλασίες, όμως, η κυτταρική ανοσοθεραπεία δεν έχει τον ίδιο αντίκτυπο στον θεραπευτικό αλγόριθμο καθώς οι σχετικές κλινικές μελέτες δεν έδειξαν κάποιο σχετικό όφελος. Μέχρι πρόσφατα, τουλάχιστον, όπου μια μικρή μελέτη (7 πολυθεραπευμένων ασθενών με μεταστατικό κολορθικό καρκίνο), που δημοσιεύτηκε στο περιοδικό Nature Medicine, δείχνει όφελος σε 3 από τους 7 ασθενείς, μετά από τη χορήγηση κυτταρικής ανοσοθεραπείας, με ένα median PFS 4.6 μήνες.

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:1. Promising Cellular Immunotherapy for Colorectal Cancer Using Classical Dendritic Cells and Natural Killer T Cells
Mahmoud Singer,Jennifer Valerin,Zhuoli Zhang,Zigeng Zhang,Zigeng Zhang,Farshid Dayyani,Vahid Yaghmai,April Choi,David Imagawa and Nadine Abi-Jaoudeh

2. Advances in adoptive cellular therapy for colorectal cancer: a narrative review

Xing Yi,Wenwei Hu

ΟΡΓΑΝΩΣΗ:

ΕΟΠΕ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ
ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ
ΕΛΛΑΔΑΣ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ:

- Ελληνική Εταιρεία Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
- Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ογκολογίας
- Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής
- Εθνικό Σύστημα Νοσηλευτών Ελλάδας
Τμήμα Νοσηλευτικής Ογκολογίας

ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ

Φτιάξαμε χρόνο για αυτά που αξίζουν

9-12 Απριλίου 2025

Ξενοδοχείο Athenaeum Intercontinental • Αθήνα

www.esko2025.gr