

## Συνδυασμός φαρμάκων αντιμετωπίζει καλύτερα τον καρκίνο στο πάγκρεας

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός

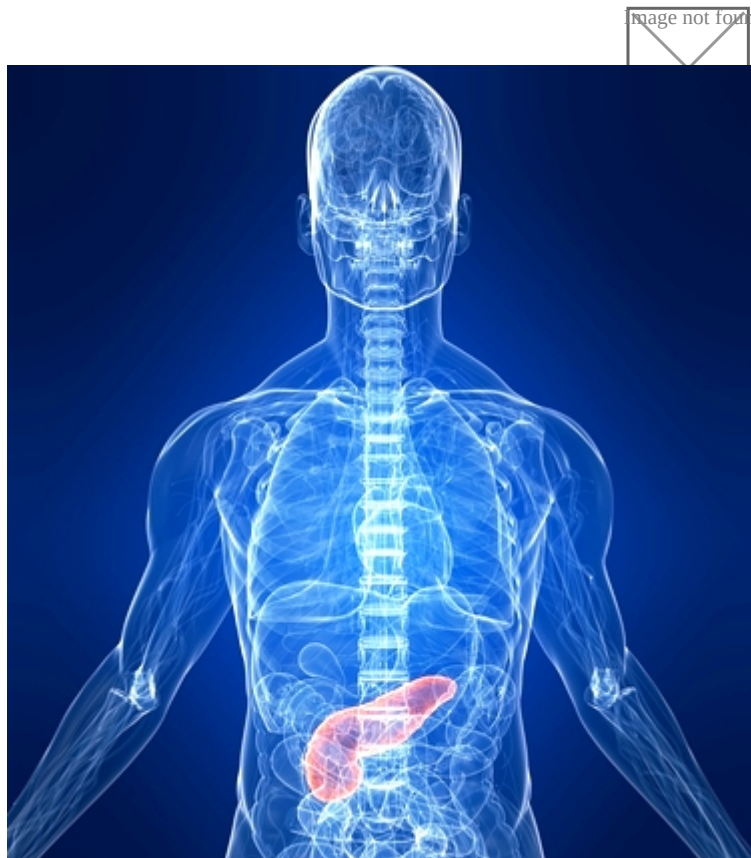


Image not found or type unknown

Ο συνδυασμός δύο παλαιών

χημειοθεραπευτικών φαρμάκων μπορεί να γίνει η κύρια θεραπεία για τον καρκίνο του παγκρέατος, αναφέρουν επιστήμονες από τη Βρετανία με επικεφαλής έναν φημισμένο καθηγητή από την Κύπρο.

Μελέτη που παρουσίασαν στο σημαντικότερο ογκολογικό συνέδριο του κόσμου, το ASCO 2016 που διεξάγεται στο Σικάγο, έδειξε ότι με τον συνδυασμό αυτό μπορεί να αυξηθεί η μακροχρόνια επιβίωση από τη νόσο από 16% σε 29%.

Την διαφορά αυτή χαρακτήρισαν οι ειδικοί ως «σημαντική νίκη» και «συναρπαστική πρόοδο», διότι ο συγκεκριμένος καρκίνος είναι ένας από τους πιο δύσκολους στην αντιμετώπιση και συνήθως κοστίζει τη ζωή σύντομα μετά τη διάγνωση.

Όπως είπε στο συνέδριο ο δρ Τζων Νεοπτόλεμος, καθηγητής Μοριακής & Κλινικής

Ιατρικής του Καρκίνου στο Πανεπιστήμιο του Λίβερπουλ, σε μελέτη με 732 ασθενείς από τη Βρετανία, τη Σουηδία, τη Γαλλία και τη Γερμανία συγκρίθηκαν η κλασική μονοθεραπεία με το φάρμακο γεμσιταμπίνη (gemcitabine) με τον συνδυασμό της γεμσιταμπίνης με την καπεσιταμπίνη (capecitabine).

Οι ασθενείς που έλαβαν τον συνδυασμό, επέζησαν κατά μέσον όρο 28 μήνες έναντι 25 μηνών που ήταν η μέση επιβίωση όσων έκαναν μονοθεραπεία.

Ωστόσο η διαφορά μεταξύ των δύο ομάδων ήταν πολύ μεγάλη στην μακροχρόνια επιβίωση. Απ' όσους έκαναν μονοθεραπεία, το 16% ήσαν ζωντανοί πέντε χρόνια μετά τη διάγνωση της νόσου τους, ενώ το αντίστοιχο ποσοστό σε όσους πήραν τον συνδυασμό ήταν 29%.

Οι ανεπιθύμητες ενέργειες, εξ άλλου, μεταξύ των δύο ομάδων ήταν παραπλήσιες.

«Αυτή η σημαντική μελέτη δείχνει ότι ο συνδυασμός των φαρμάκων μπορεί να προσφέρει στους ασθενείς πολύτιμους πρόσθετους μήνες ή και χρόνια ζωής, και επομένως θα γίνει η νέα, συνήθης θεραπεία για τους πάσχοντες από καρκίνο του παγκρέατος», δήλωσε ο δρ Νεοπτόλεμος.

«Η διαφορά στη βραχυπρόθεσμη επιβίωση μπορεί να μοιάζει μέτρια, αλλά στην μακροπρόθεσμη είναι σημαντική γι' αυτή τη μορφή καρκίνου».

«Ο παγκρεατικός καρκίνος είναι μία από τις δυσκολότερες στην αντιμετώπιση κακοήθειες και αποτελεί σημαντική νίκη εναντίον του το γεγονός ότι ο συνδυασμός δύο φαρμάκων που ξέρουμε καλά όχι μόνο βελτιώνει την πρόγνωση των ασθενών, αλλά το κάνει δίχως να πλήξει την ποιότητα της ζωής τους», συνηγόρησε η δρ Σμίθα Σ. Κρισναμούρθι, αναπληρώτρια καθηγήτρια Αιματολογίας & Ογκολογίας στο Πανεπιστήμιο Case Western Reserve, στο Κλήβελαντ, και εκπρόσωπος της Αμερικανικής Εταιρείας Κλινικής Ογκολογίας (ASCO) που διοργανώνει το συνέδριο.

Ο καρκίνος του παγκρέατος είναι δύσκολος στην αντιμετώπισή του διότι συνήθως γίνεται αντιληπτός όταν είναι ήδη πολύ προχωρημένος ή μεταστατικός.

Παγκοσμίως υπολογίζεται ότι προσβάλλει 340.000 ανθρώπους, με την υψηλότερη συχνότητα να παρατηρείται στη Βόρεια Αμερική και στην Ευρώπη.

Τη νέα μελέτη χρηματοδότησε ο βρετανικός ερευνητικός οργανισμός Cancer Research UK.

*Επιμέλεια: Ρούλα Τσουλέα*

**Πηγή :** [Web Only- ygeia.tanea.gr](http://Web Only- ygeia.tanea.gr)