

Θετικά Αποτελέσματα Φάσης 3 για νέα ενέσιμη ινσουλίνη

24/Ιουν/2014 21:29

Στη διάρκεια του 74ου Ετήσιου Συνεδρίου της Αμερικάνικης Διαβητολογικής Εταιρείας η φαρμακευτική Sanofi παρουσίασε τις τελευταίες εξελίξεις στη θεραπεία του σακχαρώδη διαβήτη ανακοινώνοντας σημαντικά κλινικά ευρήματα για δύο καινοτόμες θεραπείες της που συμβάλλουν σημαντικά στη βελτίωση του γλυκαιμικού ελέγχου. Επίσης παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα της TEENs, της μεγαλύτερης σύγχρονης μελέτης περίθαλψης 6000 νέων που πάσχουν από Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1, τα οποία θέτουν τα θεμέλια για την υποβολή συστάσεων για καλύτερη φροντίδα.

Σύμφωνα με την ανακοίνωση της φαρμακευτικής, η ερευνητική θεραπεία με τη νέα ενέσιμη ινσουλίνη glargine [rDNA προέλευσης], 300 U/mL, έδειξε σταθερά σημαντικά λιγότερα υπογλυκαιμικά επεισόδια οποιαδήποτε στιγμή της ημέρας, συμπεριλαμβανομένων νυχτερινών επεισοδίων, σε σύγκριση με τη ενέσιμη ινσουλίνη glargine [rDNA προέλευσης], 100 U/mL. Η συνολική ανάλυση περιλάμβανε δεδομένα από τρεις διαφορετικούς πληθυσμούς ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη Τύπου 2. Σε αυτή την ανάλυση, παρατηρήθηκε εμφανώς σημαντικότερη μείωση των υπογλυκαιμικών επεισοδίων οποιαδήποτε στιγμή του 24ώρου, συμπεριλαμβανομένης της νύχτας, με θεραπεία με τη νέα ενέσιμη ινσουλίνη glargine [rDNA προέλευσης], 300 U/mL κατά την περίοδο τιτλοποίησης διάρκειας 8 εβδομάδων συγκριτικά με την ενέσιμη ινσουλίνη glargine [rDNA προέλευσης], 100 U/mL.

Την ίδια ώρα η λιξιναετιδίδη πέτυχε το πρωτεύον καταληκτικό σημείο σε μία συγκριτική (head-to-head) φαρμακοδυναμική μελέτη έναντι της λιραγλουτιδης, διάρκειας 8 εβδομάδων, η οποία έδειξε χαρακτηριστικά σημαντικότερη μείωση των επιπέδων μεταγευματικής γλυκόζης (σάκχαρο αίματος) μετά από τη λήψη δοκιμαστικού γεύματος σε σύγκριση με τη λιραγλουτιδίδη, όταν προστέθηκαν σε θεραπεία με ινσουλίνη glargine που τιτλοποιήθηκε στη βέλτιστη δόση.

Η μελέτη καταγραφής TEENs, είναι η μεγαλύτερη σύγχρονη μελέτη περίθαλψης σε συνθήκες πραγματικής ζωής, με τη συμμετοχή σχεδόν 6.000 νέων που πάσχουν από Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1, ηλικίας 8 έως 25 ετών. Τα ευρήματά της ανέδειξαν ότι πάνω από το 70% των νέων δεν πετυχαίνει τους γλυκαιμικούς στόχους του (μέτρηση βάσει επιπέδων HbA1C), αλλά και ότι η επίτευξη των επιθυμητών επιπέδων γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης HbA1C σχετίζεται με μία σημαντικά καλύτερη ποιότητα ζωής (QoL) για τους νέους ($p < 0,05$).

Βίκυ Κουρλιμπίνη

[Διαβάστε το άρθρο στο Capital.gr](#)