

Ελπίδες για καλύτερη «ρύθμιση» παιδιών με διαβήτη τύπου 1 δίνουν οι νέες θεραπείες.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έδωσε πρόσφατα έγκριση κυκλοφορίας μιας ινσουλίνης με ανάλογο ανθρώπινης προέλευσης και σε παιδιά πάνω από έξι ετών. **Η νέα ινσουλίνη (γλουσιλίνη) χορηγείται έως και 15 λεπτά πριν από το γεύμα ή αμέσως μετά, προσφέροντας ευελιξία στον πάσχοντα.**

Η χορήγησή της γίνεται με ειδική πένα και σε συνδυασμό με μία βασική ινσουλίνη. **Είναι εύκολη στη χρήση, ακόμη και από μικρά παιδιά και δεν τους αφήνει περιθώρια να κάνουν λάθος στη δόση.**

"Νέα ινσουλίνη-ελπίδα για παιδιά με διαβήτη"

Τα παραπάνω ανέφεραν η επίκουρη καθηγήτρια Παθολογίας κ. Ασημίνα Μητράκου και η υπεύθυνη του Διαβητολογικού Ιατρείου του Νοσοκομείου Παιδων «Αγλαΐα Κυριακού» κ. Ανδριανή Βαζαίου, με αφορμή πρόγραμμα ενημέρωσης για την αντιμετώπιση του νεανικού διαβήτη.

Οι επιστήμονες τόνισαν ότι ένα καλά «ρυθμισμένο» παιδί μπορεί να ζήσει μία φυσιολογική ζωή, χωρίς στερήσεις. Προσεκτικοί πρέπει να είναι και οι γονείς, τόσο στη θεραπεία όσο και στην έγκαιρη διάγνωση.

Τα συμπτώματα

Τα συμπτώματα του νεανικού διαβήτη εμφανίζονται απότομα και εξελίσσονται γρήγορα.

Οι πάσχοντες νιώθουν έντονη δίψα, συνεχή πείνα, έντονη αδυναμία, αποβάλλουν μεγάλη ποσότητα ούρων, χάνουν βάρος σε μικρό χρονικό διάστημα και υφίστανται αφυδάτωση.

Ο διαβήτης τύπου 1 αποδίδεται κυρίως σε γενετικά αίτια. Διερευνάται, ωστόσο, και ο ρόλος περιβαλλοντικών παραγόντων, όπως λοιμώξεις από τους ιούς της ερυθράς, «κοξάκι» και παρωτίτιδας. Σε κάθε περίπτωση, είπαν οι διαβητολόγοι, ο ρόλος αυτών των παραγόντων προϋποθέτει τη γενετική προδιάθεση.

Σύμφωνα με τους ειδικούς, η συχνότητα εμφάνισης διαβήτη τύπου 1 στην Ελλάδα είναι οκτώ νέα κρούσματα ανά 100.000 παιδιά κάτω των 14 ετών. Αυτό σημαίνει ότι η νόσος πλήττει 3.000 παιδιά τον χρόνο. Η συχνότερη ηλικία εμφάνισης της είναι από τα 10 έως τα 20, αλλά τα τελευταία χρόνια οι ειδικοί εντοπίζουν πάσχοντα παιδιά ακόμη και στις ηλικίες 1 έως 2 ετών.

Πηγή: [Έθνος](#)