

Με ψήφισμα οι κυπριακοί φορείς της Αυστραλίας, εκφράζουν την ευγνωμοσύνη τους για τη σταθερή στάση της χώρας στο κυπριακό

Με ψήφισμα τους, οι κυπριακοί φορείς της Αυστραλίας εκφράζουν την ευγνωμοσύνη τους για τη σταθερή θέση της Αυστραλίας στο Κυπριακό πρόβλημα. Το ψήφισμα υιοθετήθηκε στο Ντάργουϊν της Βόρειας Επικράτειας Αυστραλίας, όπου πραγματοποιήθηκαν το 39ο Συνέδριο της Ομοσπονδίας Κυπριακών Κοινοτήτων Αυστραλίας και Νέας Ζηλανδίας και το ετήσιο Συνέδριο της Παναυστραλιανής Συντονιστικής Επιτροπής Κυπριακού Αγώνα (ΠΑ.Σ.Ε.Κ.Α).

Η εναρκτήρια τελετή πραγματοποιήθηκε στο τοπικό Κοινοβούλιο, υπό την αιγίδα του επικεφαλής της Βόρειας Επικράτειας.

Κατά τον χαιρετισμό του, ο Ύπατος Αρμοστής, Ιωάννης Ιακώβου, εγκωμίασε το έργο και την πολύτιμη συνεισφορά των κυπριακών κοινοτήτων Αυστραλίας στον πολυπολιτι-

σμικό χαρακτήρα και στα κοινά της χώρας.

Τέλος, απήθυνε χαιρετισμό εκ μέρους του προέδρου της Δημοκρατίας και του υπουργού Εξωτερικών, με τις ευχές για επιτυχή και παραγωγική διοργάνωση του Συνεδρίου.

Ευχήθηκε, επίσης, τη συνέχιση της πολύτιμης προσφοράς των κυπριακών κοινοτήτων της Αυστραλίας στην προώθηση και την προβολή της Κύπρου και του Κυπριακού προβλήματος στη χώρα.

Στο τέλος του Συνεδρίου υιοθετήθηκε ψήφισμα από την Ομοσπονδία Κυπριακών Κοινοτήτων Αυστραλίας και Νέας Ζηλανδίας, και την Παναυστραλιανή Συντονιστική Επιτροπή Κυπριακού Αγώνα (ΠΑ.Σ.Ε.Κ.Α) για την Κύπρο.

Στο ψήφισμα, μεταξύ άλλων, καταδικάζονται η συνεχιζόμενη παράνομη τουρκική κατοχή του βόρειου τμήμα-

τος της Κύπρου, καθώς και ο παράνομος εποίκισμός και η συνεχιζόμενη βεβήλωση και καταστροφή της θρησκευτικής και της πολιτιστικής κληρονομιάς στις κατεχόμενες περιοχές. Καταγράφεται, επίσης, η βάση της επιδιωκόμενης λύσης, διζωνικής, δικοινοτικής ομοσπονδίας, με μία κυριαρχία, υπηκοότητα και διεθνή προσωπικότητα.

Χαιρετίζονται, παράλληλα, οι προσπάθειες και η δέσμευση του προέδρου Χριστόφια για επίτευξη συμφωνημένης λύσης στη βάση των ψηφισμάτων του Συμβουλίου Ασφαλείας ΟΗΕ και των αρχών του διεθνούς και ευρωπαϊκού δικαίου.

Το ψήφισμα προβαίνει, επίσης, σε έκκληση προς την τουρκοκυπριακή ηγεσία για εποικοδομητική στάση, στο πλαίσιο των απευθείας διαπραγματεύσεων.

Τέλος, εκφράζεται ευγνωμοσύνη

για τη θέση της Αυστραλίας στο Κυπριακό πρόβλημα.

Κατά το συνέδριο, ο Ύπατος Αρμοστής, κ. Ιακώβου, ενημέρωσε για τις τελευταίες εξελίξεις στο Κυπριακό, στο πλαίσιο των απευθείας διαπραγματεύσεων.

Ο πρόξενος κ. Ανδρέας Χατζηθεμιστός ενημέρωσε τα μέλη για θέματα που απασχολούν την κυπριακή ομογένεια Αυστραλίας.

Στο τέλος του Συνεδρίου πραγματοποιήθηκαν εκλογές για την ανάδειξη του Διοικητικού Συμβουλίου της Ομοσπονδίας και της ΠΑΣΕΚΑ.

Πρόεδρος της Ομοσπονδίας Κυπριακών Κοινοτήτων Αυστραλίας και Νέας Ζηλανδίας επανεκλέγηκε ο κ. Μιχάλης Χριστοδούλου και ο κ. Κώστας Προκοπίου επανεκλέγηκε πρόεδρος της Παναυστραλιανής Συντονιστικής Επιτροπής Κυπριακού Αγώνα (ΠΑ.Σ.Ε.Κ.Α).

Βλαστοκύτταρα στο μητρικό γάλα ανίχνευσαν Αυστραλοί επιστήμονες

Ζωντανά, πολυδύναμα, αρχέγονα κύτταρα, δηλαδή βλαστοκύτταρα, περιέχει το μητρικό γάλα, σύμφωνα με στοιχεία πρόσφατης μελέτης επιστημόνων του Πανεπιστημίου της Δυτικής Αυστραλίας, στο Περθ (Human Lactation Research Group, University of Western Australia). Οι Αυστραλοί επιστήμονες, χρησιμοποιώντας εξειδικευμένες μεθόδους, ανίχνευαν αρχέγονα κύτταρα σε δείγματα φρέσκου μητρικού γάλακτος, τα οποία έλαβαν σε διάφορα στάδια γαλουχίας.

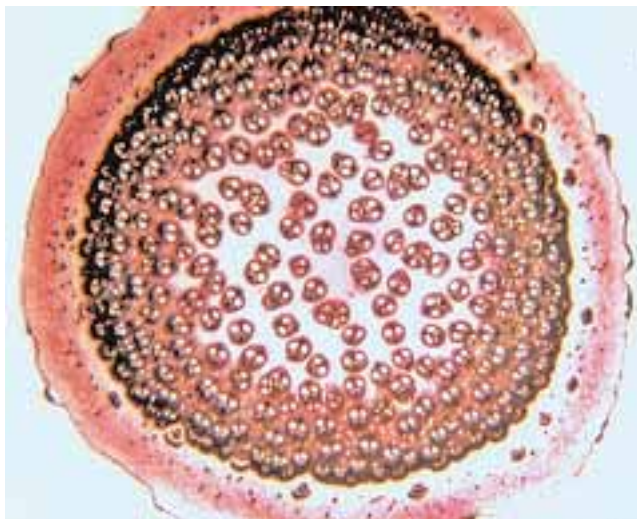
Συγκεκριμένα, ανακάλυψαν ότι όλα τα δείγματα περιείχαν από 10 χιλιάδες έως 13,5 εκατομμύρια ζωντανά τέτοια κύτταρα σε κάθε ml μητρικού γάλακτος. Κατά μέσο όρο, υπήρχαν περίπου 4 εκατομμύρια αρχέγονα ζωντανά κύτταρα σε κάθε ml από πρωτόγαλα, περίπου 2 εκατομμύρια αρχέγονα, ζωντανά κύτταρα σε κάθε ml μητρικού γάλακτος στους 6 μήνες από τη γέννηση, περίπου ένα εκατομμύριο αρχέγονα, ζωντανά κύτταρα σε κάθε ml μητρικού γάλακτος στους 12 μήνες από τη γέννηση, ενώ δεν έλειπαν και σε δείγματα μητέρων που μελετήθηκαν στους 15 μήνες.

Αυτά τα κύτταρα μπορούσαν να πολλαπλασιαστούν σε καλλιέργειες στο εργαστήριο και να μετατραπούν σε διαφορετικούς πληθυσμούς κυττάρων, όπως επιθηλιακά, συνδετικού ιστού ή ακόμα και οστών.

«Οι ερευνητές δεν γνωρίζουν ακόμα κατά πόσο αυτά τα αδιαφοροποίητα κύτταρα προέρχονται από το στήθος της μητέρας ή από το αίμα της. Επιπλέον, είναι άγνωστο ακόμα κατά πόσο αυτά τα κύτταρα μπορούν να ανιχνευθούν στην κυκλοφορία αίματος του παιδιού.

Πρώιμες μελέτες δείχνουν να υπάρχουν κύτταρα μέσα στο τοίχωμα των πόρων και κυψελών του αδένα του μαστού, τα οποία εκφράζουν αυτά τα κυτταρικά χαρακτηριστικά και ίσως ήβγαίνουν στο μητρικό γάλα», εξήγησε ο παιδίατρος-σύμβουλος γαλουχίας, Στέλιος Παπαβέντσης, επικαλούμενος τα στοιχεία της μελέτης των Αυστραλών επιστημόνων, την οποία ο ίδιος μετέφρασε στα ελληνικά.

«Οι έρευνες σ' αυτόν τον τομέα μόλις ξεκίνησαν. Δεν αποκλείεται, σε μερικά χρόνια να διαπιστώσουμε έναν ζωτικό μηχανισμό προστασίας, αύξησης και



ανάπτυξης μέσα από τα αρχέγονα κύτταρα του μητρικού γάλακτος, μια βοήθεια προς τον οργανισμό του παιδιού στη δυνατότητα αναγέννησης ιστών, ύστερα από προσβολές του, όπως λοιμώξεις και φλεγμονές.

Δεν αποκλείεται ακόμα να μπορέσουμε να χρησιμοποιήσουμε αυτή την εύκολη πηγή τέτοιων πολύτιμων κυττάρων για μεταμοσχεύσεις και θεραπείες ασθενειών άλλων ανθρώπων», προσθέτει ο κ. Παπαβέντσης.

Σύμφωνα με στοιχεία της ίδιας μελέτης, η συγκέντρωση τόσο του λίπους όσο και των αρχέγονων κυττάρων έφτανε στο μέγιστο επίπεδο μισή ώρα μετά το τέλος ενός γεύματος του παιδιού στο στήθος.

Είναι γνωστό ότι ένα ποσοστό 20%-25% των βρεφών, που θηλάζουν αποκλειστικά, κάνουν κάποια στιγμή της ημέρας ή για κάποιες ημέρες το λεγόμενο cluster feeding - μαραθώνιους θηλασμούς, δηλαδή θηλάζουν συνεχόμενα για 2 ή περισσότερες φορές ή για ώρες.

Αυτό, για τις περισσότερες μητέρες είναι αγχωτικό και θεωρούν ότι το μωρό δεν χορταίνει ή ότι δεν έχουν γάλα. Κι όμως, φαίνεται ότι μ' αυτόν τον τρόπο τα μωρά αυτά μπορεί να κερδίζουν πολλά, σε θρέψη και θερμίδες, αλλά και σε άμυνα.

Τα συμπεράσματα που εξάγει ο κ. Παπαβέντσης από τα στοιχεία αυτής της μελέτης είναι ότι:

- Ίσως πρόκειται για την αρχή μιας διαπίστωσης ότι το μητρικό γάλα προσφέρει στο παιδί μια συνεχιζόμενη επί μήνες και χρόνια, καθημερινή

«μεταμόσχευση» μαζικής κλίμακας σε εκατομμύρια παιδιά.

- Το σίγουρο είναι ότι τα παιδιά που δεν θηλάσαν ποτέ δεν λαμβάνουν ποτέ περίπου 2-4 εκατομμύρια αρχέγονων πολυδύναμων κυττάρων ανά ml γάλακτος, δηλαδή περίπου 2-3 δισεκατομμύρια τέτοια κύτταρα την ημέρα, ή περίπου 2 τρισεκατομμύρια τέτοια κύτταρα για τα δύο πρώτα χρόνια της ζωής τους.

- Κανένας παρασκευαστής επεξεργασμένου βρεφικού γάλακτος αγελάδας δεν θα μπορέσει ποτέ να προσθέσει κατάλληλα για το παιδί ζωντανά κύτταρα. Το μητρικό γάλα είναι ένα ζωντανό υγρό, σε συνεχή δυναμική αλληλεπίδραση με τον οργανισμό, που θρέφει το βρέφος, ειδικά διηθημένο από τον οργανισμό της μητέρας στην κάθε χωροχρονική στιγμή, ώστε να προσαρμόζεται στις εκάστοτε ανάγκες του μωρού της.

Αντίθετα, το επεξεργασμένο γάλα αγελάδας για βρέφη δεν θα είναι ποτέ κάτι περισσότερο από ένα στατικό, νεκρό υγρό.

- Το μητρικό γάλα δεν είναι πολύ «νερουλό», «μολυσμένο» ή «άχρηστο», όπως, πολλές φορές, θηλάζουσες μητέρες έχουν ακούσει από το στόμα επαγγελματιών υγείας. Το πρωτόγαλα δεν το πετάμε στο νεροχύτη γιατί «είναι πράσινο» ή γιατί «έχει μικρόβια».

- Η τεχνητή διατροφή με ξένο γάλα δεν είναι «σχεδόν ίδια» ή «σχεδόν το ίδιο καλή» ή «ασφαλές υποκατάστατο» του μητρικού θηλασμού ή «απαραιτήτη και ανώτερη» του θηλασμού μετά τους έξι μήνες της ζωής.

- Γονείς και επαγγελματίες υγείας απασχολούνται πολύ με το θέμα της φύλαξης βλαστοκυττάρων από το αίμα του πλακούντα κατά τη γέννα, ενώ μόλις γεννηθεί το μωρό πίνει τσάι.

Ας θυμηθούμε ότι για μερικές χιλιάδες ευρώ, οι γονείς συλλέγουν μονάδες πλακουντιακού αίματος, από το οποίο ικανοποιητικός αριθμός βλαστοκυττάρων θεωρείται πάνω από 20 χιλιάδες ανά ml.

Ας θυμηθούμε, επίσης, ότι το 60% με 70% των μονάδων που συλλέγονται κρίνονται ως ακατάλληλες, δηλαδή περιέχουν λιγότερα από 20 χιλιάδες αρχέγονα κύτταρα ανά ml αίματος.

Μήπως είναι εξίσου ή και περισσότερο σημαντικό το παιδί να πάρει όσο γίνεται περισσότερο και αποκλειστικά το γάλα της μάνας του από την αρχή της ζωής του;