

CSI Προϊστορία: Σκελετός 3.000 ετών φέρει σημάδια επίθεσης από καρχαρία

[Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός / Ιστορία, Αρχαιολογία, Παλαιογραφία, Στρατιωτικά & Εθνικά θέματα](#)



Τρεις χιλιάδες χρόνια μετά το δραματικό συμβάν, ανθρωπολόγοι βρήκαν τον σκελετό ενός προϊστορικού Ιάπωνα που δέχτηκε επίθεση από καρχαρία.



«Στην αρχή μείναμε σαστισμένοι από τα τουλάχιστον 790 βαθιά, οδοντωτά τραύματα που βρήκαμε στον άνδρα» λέει ο καθηγητής Ρικ Σούλτινγκ του

Πανεπιστημίου της Οξφόρδης.

Η ομάδα του κλήθηκε να αναζητήσει ενδείξεις βίαιων τραυμάτων σε σκελετούς κυνηγών-τροφοσυλλεκτών που φυλάσσονται στο Πανεπιστήμιο του Κιότο. Η προσοχή τους έπεσε στον σκελετό No24 που ήρθε στο φως σε προϊστορικό νεκροταφείο της περιοχής Τσουκούμο.

«Τα τραύματα βρίσκονταν κυρίως στα χέρια, τα πόδια, το μπροστινό τμήμα του στήθους και την κοιλιά. Μέσω μιας διαδικασίας αποκλεισμού υποθέσεων απορρίψαμε το ενδεχόμενο ανθρώπινων συγκρούσεων ή επίθεση από αρπακτικά» λέει ο καθηγητής.

Πρόκειται για τις αρχαιότερες ενδείξεις επίθεσης από καρχαρία που έχουν ανακαλυφθεί ως σήμερα, επισημαίνει.



Τρισδιάστατο μοντέλο του σκελετού No 24 δείχνει την κατανομή των τραυμάτων (John Pouncett, Rick J. Schulting, J. Alyssa White)

Η κατανομή των τραυμάτων υποδεικνύει ότι το θύμα βρισκόταν εν ζωή την ώρα της επίθεσης, γράφουν οι ερευνητές στο *Journal of Archaeological Science: Reports*. Για παράδειγμα, το αριστερό χέρι έλειπε, πιθανότατα λόγω αμυντικής κίνησης την ώρα της επίθεσης. Το δεξί πόδι επίσης έλλειπε, ενώ το αριστερό ήταν κομμένο και είχε τοποθετηθεί πάνω στο υπόλοιπο σώμα.

Σε μια προσπάθεια να λύσει το μυστήριο, η ερευνητική ομάδα αποφάσισε να ψάξει τη βιβλιογραφία για εγκληματολογικές έρευνες σε θύματα καρχαριών.

«Τα τραύματα δείχνουν ξεκάθαρα ότι πρόκειται για θύμα επίθεσης καρχαρία» λένε οι ανθρωπολόγοι της Οξφόρδης. «Ο άνδρας δεν αποκλείεται να ψάρευε με συντρόφους του εκείνη την ώρα, αφού το σώμα του ανασύρθηκε γρήγορα. Σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά και την κατανομή των σημαδιών από δόντια, το είδος που του επιτέθηκε πρέπει να ήταν είτε λευκός καρχαρίας είτε καρχαρίας-τίγρης».

Όπως σχολίασε ο Μαρκ Χάντσον του γερμανικού Ινστιτούτου Μαξ Πλανκ, επίσης μέλος της ερευνητικής ομάδας, «οι νεολιθικοί άνθρωποι εκείνης της εποχής αξιοποιούσαν μια μεγάλη ποικιλία θαλάσσιων πόρων. Δεν είναι σαφές αν ο Τσοκούμο 24 ψάρευε καρχαρίες, ή αν ο καρχαρίας μύρισε αίμα ή δολώματα για άλλα ψάρια».

«Σε κάθε περίπτωση, το εύρημα αυτό όχι μόνο μας προσφέρει νέα στοιχεία για την αρχαία Ιαπωνία, αλλά παράλληλα αποτελεί ένα σπάνιο παράδειγμα αναπαράστασης ενός δραματικού συμβάντος στη ζωή μιας προϊστορικής κοινότητας.

Πηγή: in.gr