

Neanderthal com criança com Síndrome de Down sobreviveu até a idade de seis anos, indicando cuidados compassionados entre a espécie extinta

Um estudo recente descobriu que uma criança neandertal com Síndrome de Down sobreviveu até a idade de seis anos, sugerindo cuidados compassivos entre a espécie humana extinta.

Um fóssil humano descoberto no sítio arqueológico da Cova Negra, na província espanhola de Valência, apresentava características na anatomia do ouvido interno que indicavam a Síndrome de Down, representando a evidência mais antiga conhecida da condição genética.

O fóssil, que preserva a anatomia do ouvido interno completo, foi escavado **bet5 365** 1989, mas **bet5 365** importância não foi reconhecida até recentemente. Trata-se de um fragmento de um dos dois ossos temporais - o direito - que ajudam a formar os lados e a base do crânio, protegendo o cérebro e cercando o canal auditivo.

Embora os pesquisadores não possam ter certeza se o fóssil era de uma menina ou de um menino, eles apelidaram a criança neandertal de "Tina".

A combinação de anormalidades do ouvido interno de Tina é conhecida apenas **bet5 365** pessoas com Síndrome de Down.

"A patologia sofrida por essa pessoa resultou **bet5 365** sintomas altamente incapacitantes, incluindo, no mínimo, surdez completa, ataques graves de vertigem e incapacidade de manter o equilíbrio", disse Mercedes Conde-Valverde, paleoantropóloga da Universidade de Alcalá na Espanha, autora principal do estudo, publicado na revista *Science Advances*.

"Dadas essas sintomas, é altamente improvável que a mãe pudesse fornecer todo o cuidado necessário enquanto atendia às suas próprias necessidades. Portanto, para que Tina tivesse sobrevivido por pelo menos seis anos, o grupo deve ter auxiliado continuamente a mãe, seja aliviando-a no cuidado da criança, ajudando-a **bet5 365** suas tarefas diárias ou ambas", adicionou Conde-Valverde.

Além de outras patologias, havia anormalidades nos canais semicirculares - três tubos pequenos que governam o equilíbrio e a posição da cabeça - e uma redução no tamanho da cóclea, a parte do ouvido interno envolvida na audição.

A idade exata do fóssil ainda não foi determinada, mas Conde-Valverde observou que a presença de neandertais no sítio Cova Negra foi datada entre 273 mil e 146 mil anos atrás.

Homo neanderthalensis, formalmente chamados de neandertais, eram construídos de forma mais robusta do que *Homo sapiens* e possuíam sobranceiras maiores. Eles viveram de aproximadamente 430 mil anos atrás até cerca de 40 mil anos atrás. Pesquisas anteriores mostraram que neandertais eram inteligentes e criavam arte, pigmentos, objetos simbólicos e talvez uma língua falada, bem

Webber tinha 60 anos quando inesperadamente se viu sem trabalho. Em vez de tentar encontrar outro emprego nos EUA, ele e seu marido Dennis Johnson decidiram avançar rapidamente seus planos para a aposentadoria **bet5 365** Espanha

Apesar do fascínio de facilitar as coisas no Mediterrâneo, eles logo se viram lançando novas carreiras bem-sucedidas – mesmo que ainda encontrem alguns aspectos da vida espanhola difíceis para adaptar.

"Este era o momento perfeito para nos mudarmos à Europa, algo que estávamos planejando fazer após a aposentadoria mas como ambos estamos desempregados decidimos não esperar", disse Webber sobre essa mudança **bet5 365** 2024.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet5 365

Palavras-chave: **bet5 365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-13