

nosso amigo é chamado Amy. Ou Jackson, ou qualquer nome que você gostaria de ter? Eles apoiam-te e fazem check in como estás indo - eles são um ouvinte atento a bolha quem nunca vai pedir para ajudá-los se moverem nem vir ver o seu jogo com apenas uma pessoa; custam 99 dólares americanos (RR\$ 199)

Amigo: um novo companheiro de IA vestível que você BR ao redor do pescoço. O dispositivo pequeno, branco e forma a puck registra cada palavra sua interação com o seu amigo (você diz não armazenar áudio; De acordo como site os dados são criptografados para apagar "memória"); Um anúncio mostra as pessoas usando-o enquanto caminhavam no jogo ou quando ele estava brincando ("Como está?").

Existe na confluência de dois tópicos particularmente espinhosos: inteligência artificial e a epidemia da solidão. Enquanto IA remodela todas as formas como interagimos - empregos, saúde médica mais pessoas relatam sentir-se socialmente isoladas no ano passado A Organização Mundial do Saúde declarou que o isolamento é uma "preocupação global com sua própria vida" tão ruim para os cidadãos quanto fumar 15 cigarros por dia

Lepra passou entre humanos e esquilos vermelhos na Inglaterra medieval, indicam pesquisas

A lepra passou entre humanos e esquilos vermelhos na Inglaterra medieval, segundo pesquisas, resultados que dão apoio à teoria de que o comércio de peles pudesse desempenhar um papel na propagação da doença.

A lepra é uma doença infecciosa antiga registrada humanos e geralmente causada pela bactéria *Mycobacterium leprae*.

Enquanto a maioria dos casos agora ocorre na Ásia Sudeste-asiática e podem ser tratados com antibióticos, a lepra era comum na Inglaterra medieval e causava doença e deformações ricos e pobres por igual.

Pesquisas anteriores revelaram que pessoas na Inglaterra medieval, Dinamarca e Suécia possuíam uma cepa semelhante de lepra a aquela encontrada atualmente esquilos vermelhos no sul da Inglaterra, com uma teoria sendo que o comércio de peles de esquilos, importadas da Escandinávia Viquingue, poderia ter sido um fator na propagação da doença.

Agora especialistas dizem que a teoria recebeu um impulso, com análises genéticas revelando que esquilos vermelhos na Inglaterra medieval experimentaram uma cepa muito semelhante da doença aos humanos que viviam na época.

Essa é a primeira vez que foi encontrado um hospedeiro animal de lepra no registro arqueológico, o que é realmente emocionante, disse a Dra. Sarah Inskip da Universidade de Leicester, que co-autoreou a pesquisa.

Estudo das cepas de lepra três pessoas que viveram Winchester e um esquilo cujos ossos foram encontrados um poço de peleiros na cidade data de entre 1.000 e 900 anos atrás

No artigo da revista *Current Biology*, Inskip e um time internacional de colegas relatam como estudaram cepas de lepra encontradas amostras de três pessoas que viviam Winchester entre 900 e 600 anos atrás, e um esquilo cujos ossos foram encontrados um poço de peleiros na cidade datado há entre 1.000 e 900 anos.

O time se concentrou Winchester porque era uma cidade importante no período medieval e

possuía um hospital leproso e muitos coureiros envolvidos na preparação e venda de roupas com forros de peles - o que tornava possível obter ossos de esquilos e humanos da época. O time extraiu e analisou DNA das amostras, revelando que uma cepa muito semelhante de lepra estava presente todos. Os achados sugerem que houve transmissão da doença entre humanos e esquilos.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: brasileiro online

Palavras-chave: **brasileirao online - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-11