



A lepra passada entre humanos e esquilos vermelhos na Inglaterra medieval, sugere a pesquisa científica que o comércio de pele 1 poderia ter desempenhado um papel importante no avanço da doença.

A lepra é uma das doenças infecciosas mais antigas registradas bwin 0023 1 humanos e geralmente causada pela bactéria.

*Mycobacterium leprae*

Enquanto a maioria dos casos ocorre agora no sudeste da Ásia, e pode ser 1 tratada com antibióticos ; A hanseníase era comum na Inglaterra medieval.

Pesquisas anteriores revelaram que as pessoas na Inglaterra medieval, Dinamarca 1 e Suécia tinham uma cepa semelhante de lepra à encontrada hoje bwin 0023 esquilos vermelhos no sul da Grã-Bretanha. Uma teoria 1 é a troca das peles dos Esquilo importadas do Viking Escandinávia poderia ter sido um fator para espalhar esta doença

Agora, 1 especialistas dizem que a teoria foi dada um impulso análise genética revelando o fato de esquilos vermelhos na Inglaterra 1 medieval experimentaram uma cepa muito semelhante da doença para os seres humanos vivendo no momento.

“Esta é a primeira vez que 1 encontramos um animal hospedeiro de lepra no registro arqueológico, o qual realmente foi emocionante”, disse Sarah Inskip da Universidade do 1 Leicester.

Um osso de esquilo encontrado bwin 0023 um dos dois sítios arqueológicos da Winchester.

{img}: Alette Blom/Universidade de Basileia / PA

Escrevendo na 1 revista *Current Biology*, Inskip e uma equipe internacional de colegas relatam como estudaram cepas da hanseníase encontradas bwin 0023 amostras com 1 três pessoas que viveram entre 900 a 600 anos atrás no Winchester; um esquilo cujos ossos foram encontrados num poço 1 furrier.

A equipe se concentrou bwin 0023 Winchester porque era uma cidade importante no período medieval e tinha um hospital leproso, além 1 de inúmeros skinner envolvidos na preparação ou venda das roupas forrada por pele – o que significa a possibilidade da 1 obtenção do esquilo. A equipe extraiu e analisou DNA das amostras, revelando uma cepa muito semelhante de hanseníase estava presente bwin 0023 1 todos.

“Na verdade, as cepas que estão nos esquilos arqueológico e os humanos arqueólogo de Winchester são mais intimamente relacionadas do que 1 a estirpe dos Esquilo medievais [e] da linhagem bwin 0023 modernos”, disse Inskip.

Os resultados sugerem que houve transmissão da doença entre 1 humanos e esquilos.

Ilustração computadorizada de

*Mycobacterium leprae*

bactérias.

{img}: Kateryna Kon/Getty {img} / Biblioteca de {img}s da ciência RF

No entanto, as descobertas são 1 baseadas bwin 0023 apenas um punhado de amostras e os resultados não podem lançar luz sobre se humanos inicialmente pegaram hanseníase 1 dos esquilos vermelhos ou vice-versa.

Inskip disse que mesmo no último caso, os animais poderiam passar a doença de volta para 1 humanos e observou-se ainda assim como o primeiro homem deu essa enfermidade aos tatus nas Américas.

"Sabemos que pode ping-pong para 1 trás e adiante", disse ela.

Inskip acrescentou que havia uma série de possibilidades para como a transmissão pode ter ocorrido.

Um mecanismo 1 seria o comércio de peles, disse ela. De fato a pesquisa relata que apenas bwin 0023 1384 377 200 skil Skin 1 foram importados para Inglaterra da Escandinávia e outros lugares...

No entanto esquilos também foram amplamente mantidos como animais de estimação, oferecendo 1 outra rota do contato com os seres humanos.

"Ambos os mecanismos são possíveis. E eles também não se excluem mutuamente", disse 1

Inskip, que é um dos fundadores da empresa de pesquisa do Instituto Nacional para a Saúde (IES).

Inskip disse que o 1 estudo também teve implicações para as pessoas com hanseníase hoje. "Talvez precisemos ir e olhar para os animais que estão ao 1 redor dessas comunidades", disse ela. "Porque talvez seja possível alguns desses bichos tenham as bactérias, por isso a doença está 1 rondando".

---

Author: dimarlen.dominiotemporario.com

Subject: bwin 0023

Keywords: bwin 0023

Update: 2025/3/2 3:39:23