

## Xi Jinping chega ao Cazaquistão para 24ª reunião do Conselho de Chefes de Estado da OCS e visita de Estado

Fonte:

Xinhua

02.07.2024 14h48

O presidente chinês, Xi Jinping, chegou nesta terça-feira a Astana para a 24ª reunião do Conselho de Chefes de Estado da Organização de Cooperação de Shanghai (OCS) e para uma visita de Estado ao Cazaquistão.

### Resumo:

Xi Jinping, presidente da China, participará da 24ª reunião do Conselho de Chefes de Estado da OCS e fará uma visita de Estado ao Cazaquistão. A OCS é uma organização eurasiática importante que tem como objetivo promover a paz, a estabilidade e o desenvolvimento na região.

### Detalhes:

- A Organização de Cooperação de Shanghai (OCS) é uma organização eurasiática fundada **jogo de azar** 2001, que tem como objetivo promover a paz, a estabilidade e o desenvolvimento na região.
- A 24ª reunião do Conselho de Chefes de Estado da OCS será realizada **jogo de azar** Astana, capital do Cazaquistão.
- O presidente chinês, Xi Jinping, participará da reunião e fará uma visita de Estado ao Cazaquistão.
- A visita de Xi Jinping ao Cazaquistão é esperada para fortalecer as relações bilaterais entre os dois países e promover a cooperação na região.

### Informações adicionais:

Membros da OCS:

China, Cazaquistão, Quirguistão, Tadjiquistão, Uzbequistão, Índia, Paquistão, Irã e Rússia.

Data de fundação:

2001.

Objetivo:

Promover a paz, a estabilidade e o desenvolvimento na região.

## 0 comentários

## Descobrem importante motor da doença inflamatória intestinal e outras doenças autoimunes

Pesquisadores descobriram um grande impulsionador da doença inflamatória intestinal (DII) e de várias outras doenças autoimunes que afetam a coluna, o fígado e as artérias, criando esperanças para milhões de pessoas **jogo de azar** todo o mundo.

O avanço é particularmente emocionante porque o novo caminho biológico pode ser alvo de drogas que já são utilizadas, com trabalho **jogo de azar** andamento para adaptá-las a pacientes com DII e outras condições.

## Um dos principais caminhos que falham na DII

"O que nós encontramos é um dos caminhos centrais que estão errados quando as pessoas têm doença inflamatória intestinal e isso tem sido um tanto quanto o Santo Graal", disse o Dr. James Lee, líder do grupo de mecanismos genéticos de doença do Laboratório de Genética Mecanismos de Doença do Instituto Francis Crick **jogo de azar** Londres.

Lee adicionou: "Mesmo para a imunologia pura e simples, isso é um descobrimento realmente emocionante. Mas mostrar que isso está desregulado **jogo de azar** pessoas que adoecem não apenas nos dá uma melhor compreensão da doença, mas nos diz que isso é algo que podemos tratar."

## Mais de meio milhão de pessoas afetadas no Reino Unido

Mais de meio milhão de pessoas no Reino Unido têm doença inflamatória intestinal, as duas principais formas da qual são a doença de Crohn e a colite ulcerosa, com pelo menos 7 milhões afetados **jogo de azar** todo o mundo. Elas surgem quando o sistema imunológico ataca o intestino, causando uma variedade de sintomas debilitantes, desde dor abdominal e perda de peso à diarreia e sangue nas fezes. Enquanto medicamentos como esteroides podem aliviar os sintomas, alguns pacientes precisam de cirurgia para remover parte do intestino.

## Uma descoberta acidental **jogo de azar** um "deserto genético"

A equipe de pesquisa de Lee "esticou" a descoberta ao investigar um "deserto genético", uma sequência de DNA no cromossomo 21 que não codifica proteínas, que anteriormente foi vinculada à DII e outras doenças autoimunes. Eles descrevem como encontraram uma seção de DNA que se comporta como um controle de volume para genes vizinhos. Este "enhancer" foi visto apenas **jogo de azar** células imunes chamadas macrófagos, onde ele aumentou um gene chamado ETS2 e aumentou o risco de DII.

## Um gene central na resposta inflamatória

Através de experimentos de edição de genes, os cientistas mostraram que o ETS2 é central na resposta inflamatória das macrófagos e **jogo de azar** capacidade de danificar o intestino na DII. "Há uma procura há algum tempo por alguns dos principais motoristas desse processo patogênico, e isso é o que nós tropeçamos", disse Lee.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogo de azar

Palavras-chave: **jogo de azar** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-12