

Perda de biodiversidade impulsiona mais doenças infecciosas, revela estudo

A perda de biodiversidade é o maior motor ambiental de surtos de doenças infecciosas, os tornando mais perigosos e generalizados, de acordo com um estudo recente.

Novas doenças infecciosas estão **vbet script** ascensão e elas muitas vezes originam-se na vida selvagem. Em uma meta-análise publicada na revista Nature, pesquisadores encontraram que entre todos os "motores do cambio global" que estão destruindo ecossistemas, a perda de espécies foi a maior **vbet script** aumentar o risco de surtos. A perda de biodiversidade foi seguida pelo cambio climático e introdução de espécies não nativas.

Perda de biodiversidade aumenta o risco de doenças

"As mensagens chave são que a perda de biodiversidade, o cambio climático e a introdução de espécies aumentam a doença, enquanto a urbanização a diminui", disse o pesquisador principal prof. Jason Rohr da Universidade de Notre Dame nos EUA. Os especialistas analisaram quase 1000 estudos de motor ambiental de doenças infecciosas de todo o mundo, cobrindo todos os continentes, exceto a Antártida. Eles olharam tanto a gravidade quanto a prevalência da doença **vbet script** hospedeiros de plantas, animais e humanos.

A equipe se concentrou **vbet script** cinco motores de mudança global – perda de biodiversidade, cambio climático, poluição química, espécies não nativas e perda de habitat. Eles encontraram quatro de cinco aumentando a disseminação da doença: todos, exceto a perda de habitat, aumentaram a doença. Seus resultados foram os mesmos entre doenças humanas e não humanas.

Habitat urbano reduz o risco de doença

A mudança de habitat reduziu o risco devido à tendência dos humanos para se mover **vbet script** direção a um tipo específico de habitat – cidades. Áreas urbanas tendem a ter menos doença, parcialmente devido a uma melhor infraestrutura de saneamento público, mas também porque há menos vida selvagem. Rohr disse: "Em áreas urbanas com muito concreto, há um número muito menor de espécies que podem florescer nesse ambiente. Do ponto de vista de doenças humanas, geralmente há infraestrutura de saúde e maiores níveis de saneamento do que **vbet script** áreas rurais".

Meio ambiente e doenças infecciosas

O interesse **vbet script** doenças zoonóticas aumentou desde a pandemia de Covid, que alguns pesquisadores acreditam ter vindo de um morcego. Muitas outras doenças atualmente preocupam as autoridades de saúde globais – incluindo gripe suína e gripe aviária – também originaram-se na vida selvagem. Três quartos das doenças emergentes **vbet script** humanos são zoonóticas, o que significa que também infectam vida selvagem e animais domésticos.

Estudos anteriores apontaram para ligações entre essas doenças e mudanças ambientais (por exemplo, o aquecimento global poderia significar que a malária está se tornando mais difundida)

Guerra e doença cruelmente entrelaçadas no conflito do Strip de Gaza: agora o poliovirus ameaça uma população **vbet script** fuga

A guerra e a doença estão cruelmente entrelaçadas há muito tempo **vbet script** campos de batalha, e no Strip de Gaza, o poliovirus está a caçar uma população que, por quase 11 meses, está **vbet script** fuga de bombardeios constantes.

Sob pressão internacional crescente para evitar uma epidemia da doença incapacitante, Israel, que recusou grande parte da crítica ao seu manuseio da guerra, está se movendo com relativa rapidez. Oficiais israelenses concordaram esta semana com pausas temporárias e localizadas no combate para permitir que trabalhadores da ONU entreguem vacinas a 640.000 crianças.

O Hamas disse que também cumprirá as pausas agendadas no combate, que começam aos domingos.

No entanto, os especialistas **vbet script** saúde advertem que o plano vem com enormes desafios. Grande parte da infraestrutura do Gaza está **vbet script** ruínas, centenas de milhares de palestinos estão vivendo **vbet script** abrigos temporários e trabalhadores de ajuda têm sido atacados enquanto tentavam entregar suprimentos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: vbet script

Palavras-chave: **vbet script - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-04