

Pesquisas novas sugerem que a exposição à luz externa à noite possa aumentar a prevalência da doença de Alzheimer

Novas pesquisas sugerem que a exposição à luz externa à noite pode aumentar a prevalência da doença de Alzheimer, especialmente **novibet gr** pessoas com menos de 65 anos.

Estudo financiado pela NIH

Os pesquisadores que conduziram o estudo, financiado por uma bolsa de concessão do Instituto Nacional de Saúde e publicado na revista *Frontiers in Neuroscience* à sexta-feira, disseram que encontraram correlações entre áreas dos EUA com exposição excessiva à luz artificial à noite e a prevalência da doença de Alzheimer.

Legislação nos EUA

Aos menos 19 estados dos EUA têm legislação **novibet gr** vigor visando a redução da poluição luminosa, mas os autores do estudo disseram que, apesar disso, os "níveis de luz à noite ainda são altos **novibet gr** muitas partes do país".

Impactos da luz externa à noite

Embora "luminárias de rua, iluminação de estradas e sinais iluminados possam desencorajar crimes, tornar as estradas mais seguras e realçar paisagens", a luz indusruptiva, por outro lado, "traz consequências ecológicas, comportamentais e de saúde", disseram os autores.

Método do estudo

Para o estudo, os pesquisadores avaliaram a prevalência da doença de Alzheimer examinando a intensidade média de luz noturna por estado e condado nos EUA de 2012 a 2024, usando dados de poluição luminosa adquiridos por satélite e relatórios de dados do Medicare sobre a prevalência da doença de Alzheimer. Eles também incorporaram dados médicos sobre variáveis conhecidas ou suspeitas de serem fatores de risco para a doença de Alzheimer **novibet gr** **novibet gr** análise, disseram.

Resultados do estudo

Enquanto condições como diabetes, hipertensão e outras estavam associadas mais fortemente à prevalência da doença de Alzheimer do que a intensidade da luz noturna, os autores disseram que a luz noturna estava mais fortemente associada à prevalência da doença de Alzheimer do que "abuso de álcool, doença renal crônica, depressão, insuficiência cardíaca e obesidade".

Impactos **novibet gr** jovens

Para pessoas com menos de 65 anos, a exposição à luz noturna estava mais fortemente

associada à prevalência da doença de Alzheimer do que qualquer outro fator examinado no estudo.

"Isso pode sugerir que os jovens podem ser particularmente sensíveis aos efeitos da exposição à luz noturna", disseram os pesquisadores.

Verão **novibet gr** Hunan: destino turístico de rafting no rio Xijiang atrai grande número de visitantes

No auge da estação turística de verão, o destino de rafting no rio Xijiang, localizado na cidade de Changning, província de Hunan, no centro da China, é frequentado por um grande número de turistas.

Atividade	Descrição	Preço
Rafting no rio Xijiang	Experiência única novibet gr balsas de borracha ao longo do rio Xijiang	RR\$ 100,00 por pessoa
Caminhada na natureza	Trilhas na floresta tropical úmida e descoberta da vida selvagem local	RR\$ 50,00 por pessoa
Visita cultural	Tour pelos locais históricos e culturais da cidade de Changning	RR\$ 30,00 por pessoa

0 comentários

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: **novibet gr**

Palavras-chave: **novibet gr - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-14