

bahia e sport

Autor: poppaw.net Palavras-chave: bahia e sport

Resumo:

bahia e sport : Inscreva-se agora em poppaw.net e aproveite um bônus especial!

betbet (certifique-se de que ela é verificada). 2 Passo 2: Navegue até Cashier e toque

m Retirada. 3 Passo 3: 6 Escolha Retiro e clique no logotipo/ícone da EFT. 4 Passo

Digite o valor que deseja receber da Sportinbet e carregue 6 no botão Retire....

nto da Sportsin por FNB eWal

Ao clicar nas probabilidades, você pode fazer sua(s)

conteúdo:

bahia e sport

Fumaça de incêndios florestais pode ser pior para a saúde cerebral do que outros tipos de poluição do ar, aumentando o risco de demência, segundo estudo dos EUA

Um novo estudo americano descobriu que a fumaça de incêndios florestais pode ser pior para a saúde cerebral do que outros tipos de poluição do ar e mesmo aumentar o risco de demência.

Os achados, relatados na segunda-feira na Conferência Internacional da Associação Alzheimer Filadélfia, ocorrem enquanto milhões passaram o fim de semana sob avisos de qualidade do ar devido a incêndios florestais que espalham fumaça todo o oeste dos EUA, incluindo um grande incêndio florestal na Califórnia que cresceu para mais de 360.000 acres.

O problema é a matéria particulada fina ou PM 2,5 – partículas minúsculas de aproximadamente 30 vezes o diâmetro de um fio de cabelo humano que podem ser inaladas profundamente nos pulmões e passar para a corrente sanguínea. Essa poluição - de trânsito, fábricas e incêndios - pode causar ou piorar doenças cardíacas e pulmonares, e o novo estudo adiciona às evidências de que ela pode desempenhar algum papel na demência também.

Os pesquisadores rastrearam registros de saúde de 1,2 milhões de adultos idosos no sul da Califórnia entre 2009 e 2024. Eles utilizaram monitoramento de qualidade do ar e outros dados para estimar a exposição residencial a PM 2,5 ao longo de três anos, proveniente de fumaça de incêndios florestais ou outras causas.

Exposição à PM 2,5

Aumento de 1 microgram partículas de fumaça de incêndios florestais

Aumento de 3 micrograms partículas não provenientes de incêndios florestais

Novo diagnóstico de demência

Aumento de 21% nas chances de novo diagnóstico de demência

Aumento de 3% nas chances de novo diagnóstico de demência

O estudo descobriu que as chances de um novo diagnóstico de demência aumentaram aproximadamente 21% para cada aumento de 1 microgram no concentrado de partículas de fumaça de incêndios florestais. Isso comparado com um aumento de 3% nas chances para cada aumento de 3 micrograms partículas não provenientes de incêndios florestais, concluíram os pesquisadores das Universidades de Washington e Pensilvânia.

Não está claro por que haveria essa diferença. Mas com o aumento de incêndios florestais, isso precisa de mais estudo, disse a chefe científica da Alzheimer's Association, Maria Carrillo. Isso é especialmente considerando que o risco de Alzheimer, a forma mais comum de demência, é maior para populações de baixa renda que podem ter dificuldade evitar o ar insalubre, disse ela.

Avisos de saúde aconselham a ficar casa quando a qualidade do ar está ruim, mas "há muitas pessoas que não têm a opção de ficar casa ou elas trabalham ao ar livre", observou.

O estudo acrescenta a um corpo crescente de pesquisas sobre os impactos adversos do fumo de incêndios florestais na saúde humana. Um estudo divulgado junho ligou mais de 50.000 mortes prematuras na Califórnia ao exposição ao fumo de incêndios florestais do passado década. Outros estudos ligaram a exposição ao fumo de incêndios florestais a riscos aumentados de ataques cardíacos e nascimentos prematuros.

A Associated Press contribuiu com a cobertura

Fonte:

Xinhua

20.06 2424 14h05

Informações do documento:

Autor: poppaw.net

Assunto: bahia e sport

Palavras-chave: **bahia e sport**

Data de lançamento de: 2025-02-27