

Pessoas que recuperam sono perdido aos fins de semana podem reduzir o risco de doença cardíaca até 20%, segundo pesquisa

A pesquisa sugeriu que compensar a falta de sono durante a semana com tempo extra de sono aos fins de semana pode mitigar os efeitos negativos da privação de sono e reduzir o risco de doença cardíaca até 20%.

Os dados de mais de 90.000 pessoas no Reino Unido mostraram que, entre as pessoas que tiveram o maior "compensatório" de sono aos fins de semana, o risco de doença cardíaca caiu um quinto comparação com aquelas que não tiveram tempo extra de sono ou dormiram ainda menos aos fins de semana.

Os achados apresentados no Congresso Europeu de Cardiologia de 2024 mostraram que, pessoas privadas de sono com o maior "compensatório" de sono aos fins de semana, o risco de doença cardíaca caiu um quinto comparação com aquelas que não tiveram tempo extra de sono ou dormiram ainda menos aos fins de semana.

O autor do estudo, Yanjun Song, do Centro Nacional de Doenças Cardiovasculares da China no Hospital Fuwai Pequim, disse: "Um compensatório suficiente de sono está ligado a um menor risco de doença cardíaca. A associação torna-se ainda mais pronunciada entre indivíduos que regularmente experimentam privação de sono durante a semana."

Os pesquisadores analisaram dados autorrelatados de 90.903 pessoas que fazem parte do projeto UK Biobank, que armazena registros médicos e de estilo de vida de meio milhão de indivíduos. Dessas, 19.816 atenderam aos critérios de privação de sono.

Os registros hospitalares e as informações de causa de morte foram usados para identificar aqueles que tiveram doenças cardíacas, insuficiência cardíaca, ritmo cardíaco irregular e acidente vascular cerebral.

Ao longo de um período de seguimento de 14 anos, o time encontrou que as pessoas com o maior tempo extra de sono (variando de 1,28 a 16,06 horas de sono adicional aos fins de semana) tinham 19% menos chances de desenvolver doença cardíaca do que aquelas com a menor quantidade de sono compensatório (variando de perder 16,05 horas a perder 0,26 horas durante o fim de semana).

Em um subgrupo de pessoas com privação de sono diária, aquelas com o maior tempo compensatório tinham 20% menos chances de desenvolver doença cardíaca do que aquelas com o menor tempo compensatório, segundo os pesquisadores.

Zechen Liu, co-autor do estudo, também do Centro Nacional de Doenças Cardiovasculares, disse: "Nossos resultados mostram que para a proporção significativa da população moderna que sofre de privação de sono, aquelas que têm o maior 'compensatório' de sono aos fins de semana têm taxas significativamente mais baixas de doença cardíaca do que aquelas com o menor tempo compensatório."

Comentários de especialistas

James Leiper, diretor médico associado da Fundação Britânica do Coração, que não participou do estudo, disse: "Muitos de nós não conseguem dormir o suficiente devido a compromissos de trabalho ou família, e enquanto um descanso de fim de semana não é uma substituição para uma boa noite de sono regular, essa pesquisa larga escala sugere que pode ajudar a reduzir o risco

de doença cardíaca.

Sabemos que a falta de sono pode afetar nossa bem-estar geral, e essa pesquisa é uma importante lembrança de quanto é importante tentar obter ao menos sete horas de sono todas as noites. Aguardamos estudos futuros para melhor entender como os padrões de sono podem afetar o coração e como podemos adaptar os estilos de vida modernos para ajudar a melhorar nossa saúde."

Wang disse que a China deu clara sua posição relação aos comentários de altos funcionários filipinos sobre diplomata nas Filipinas na semana passada.

As informações divulgadas pela embaixada chinesa são inteiramente factuais, disse Wang e apontando que estão disponíveis para o evento de mesa da sessão no Mar do Sul. China "A persistente negação e quebra de compromisso das Filipinas, culpando a China mostra exatamente quem está ligado ao má-fé", infringe um sóbrio do fora ladoe Fazendo provocações à Ren'ai Jiao.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: pix brasil bet

Palavras-chave: **pix brasil bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-28