

Pesquisadores sugerem que dormir mais tarde pode ser vantajoso para o poder cerebral

A ideia de que pessoas que ficam acordadas até tarde na noite lutam para fazer alguma coisa durante o dia pode precisar ser revisada.

Estudos indicam que permanecer acordado até tarde pode ser benéfico para o nosso poder cerebral, pois pessoas que se identificam como noctívagas poderiam ser mais afiadas do que aquelas que se deitam cedo.

Pesquisadores estudam o efeito do sono **2bets** mais de 26.000 pessoas

Acadêmicos da Imperial College London lideraram um estudo **2bets** que analisaram dados de mais de 26.000 pessoas que participaram do estudo UK Biobank e completaram testes de inteligência, raciocínio, tempo de reação e memória.

Eles então examinaram como a duração, a qualidade e o cronótipo do sono (que determina o momento do dia **2bets** que nos sentimos mais alerta e produtivos) afetam o desempenho cerebral.

Eles descobriram que aqueles que se mantêm acordados até tarde e aqueles classificados como "intermediários" tiveram "superior função cognitiva", enquanto as "alva-do-alva" tiveram as pontuações mais baixas.

Pessoas que se mantêm acordadas até tarde estão associadas a tipos criativos

Ficar acordado até tarde está fortemente associado a tipos criativos. Artistas, autores e músicos notórios conhecidos por serem noctívagos incluem Henri de Toulouse-Lautrec, James Joyce, Kanye West e Lady Gaga.

A duração do sono é importante para o desempenho cerebral

Embora políticos como Margaret Thatcher, Winston Churchill e Barack Obama pareçam prosperar com pouco sono, o estudo descobriu que a duração do sono é importante para o desempenho cerebral, com aqueles que obtêm entre sete e nove horas de sono por noite obtendo as pontuações mais altas **2bets** testes cognitivos.

Recomendações de especialistas

A Dra. Raha West, autora principal e pesquisadora clínica do departamento de cirurgia e câncer da Imperial College London, disse: "Entender e trabalhar com suas tendências naturais de sono é essencial, mas é igualmente importante se lembrar de obter apenas o suficiente sono, não muito longo ou muito curto. Isso é crucial para manter o cérebro saudável e funcionando de forma ideal."

O prof. Daqing Ma, co-líder do estudo, também do departamento de cirurgia e câncer da Imperial College London, acrescentou: "Acreditamos que gerenciar ativamente os padrões de sono é

realmente importante para potencializar e proteger o funcionamento do nosso cérebro. "Nós gostaríamos de ver intervenções políticas para ajudar a melhorar os padrões de sono na população geral."

Precauções ao interpretar os achados

No entanto, alguns especialistas advertiram sobre a interpretação dos achados. Jacqui Hanley, chefe de financiamento de pesquisas da Alzheimer's Research UK, disse: "Sem uma imagem detalhada do

O Daily Mirror, um tablóide do Reino Unido foi o primeiro a relatar sobre essa história.

Este desenvolvimento vem um dia depois que o órgão de proteção da privacidade dos dados do Reino Unido, Information Commissioner's Office (ICO), confirmou a "avaliação" das informações sobre uma equipe hospitalar ter tentado acessar as anotações médicas. Ela recebeu alta **2bets** 29 janeiro após cirurgia abdominal não especificada

O rei, que está atualmente **2bets** tratamento para câncer de próstata e foi tratado separadamente no mesmo hospital por uma aumento da próstata.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 2bets

Palavras-chave: **2bets - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-24