CISION

ID: 48263034

Tribuna da Madeira

14-06-2013 | Sexta

Tiragem: 11000

País: Portugal

Period.: Ocasional

nal

Área: 20,61 x 26,38 cm²

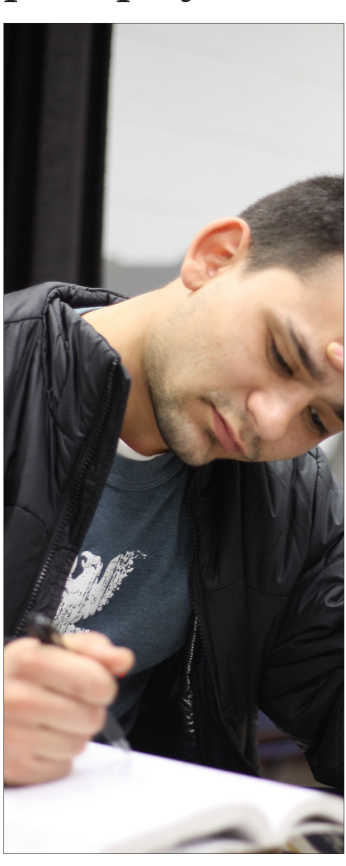
Corte: 1 de 1

Pág: 28

Cores: Cor



Excesso de antidepressivos pode prejudicar alunos



O Observatório de Interações Planta–Medicamento (OIPM) advertiu que o "uso excessivo" de ansiolíticos e antidepressivos pelos alunos, em época de exames, pode "funcionar em contracorrente", porque a memória fica diminuída.

Os jovens foram o alvo da campanha "Aprender Saúde entre as Plantas e os Medicamentos", do observatório da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra (FFUC).

"O uso de medicamentos na época dos exames traz vários problemas aos alunos", disse à Lusa a investigadora Ana Rute Nunes, adiantando que "muitas destas substâncias aumentam os níveis de neurotransmissores, mas o custo na atividade neuronal a curto e longo prazo pode ser muito elevado, dado que muitas [destas substâncias] são produzidas sem nenhum controlo e o impacto que causam no organismo muitas vezes é imprevisível".

Por outro lado, alertou, "o uso excessivo de ansiolíticos e de antidepressivos", em época de exames, "pode funcionar em contracorrente, dado que a memória é diminuída com o seu consumo".

Aconselhou ainda as pessoas a quem forem prescritas benzodiazepinas (ansiolíticos), como clonazepam, diazepam, flunitrazepam, ou antidepressivos (amitriptilina, citalopram, clomipramina, fluoxetina, nefazodona) a evitarem o consumo de álcool, de plantas ou extratos, como a erva

de São João (hipericão), sumos de laranja, de toranja e gingko.

Já a coordenadora do observatório, Maria da Graça Campos, alertou os jovens para os riscos de misturarem álcool, drogas e outras substâncias psicoativas com medicamentos, afirmando que podem causar danos em saúde, "muitas vezes irreversíveis".

"O consumo de álcool, drogas, incluindo as smartdrugs e outras substâncias psicoativas, como antidepressivos e ansiolíticos, continua a aumentar em Portugal", disse.

"Os malefícios do álcool são sobejamente conhecidos e um excelente exemplo para explicar que uma dose elevada única pode conduzir ao coma alcoólico e consequente morte, enquanto o consumo crónico pode induzir toxicidade hepática (cirrose)", adiantou.

Misturá-lo com medicamentos "pode causar várias falhas terapêuticas, desde a ineficácia de antibióticos ao efeito cumulativo de depressão do sistema nervoso", advertiu.