

## Medicamentele antidepresive, asociate cu o complicație gravă

Steluța Indrei / 29 aug 2018 / 10:25



Descriere foto:

**Un studiu de amploare a ajuns la concluzia că pacienții tratați cu medicamente antidepresive au un risc crescut tromboembolism venos, o complicație amenințătoare de viață, potrivit Medscape.**

O nouă meta-analiză demonstrează asocierea dintre depresie, utilizarea de medicamente antidepresive și un risc crescut de tromboembolism venos (TEV), informează dr. Arefa Cassoobhoy, într-un articol publicat de Medscape.

### **Despre tromboembolismul venos**

Tromboembolismul venos se produce atunci când o venă profundă este parțial sau complet blocată de un cheag de sânge, ceea ce se numește tromboză venoasă profundă. Cheagul se poate rupe, astfel încât să ajungă în intermediul vaselor de sânge în plămâni, cauzând o embolie pulmonară care va pune viața persoanei afectate în pericol. Embolia pulmonară post-trombotică sau embolia pulmonară, potențial letală este foarte gravă, iar piciorul poate fi afectat permanent. O persoană din 100, diagnosticată cu tromboză venoasă profundă, va deceda.

### **Medicamentele antidepresive și riscul formării cheagurilor de sânge**

Pentru meta-analiza citată, datele au fost colectate din opt studii observaționale care au implicat aproape 1 milion de pacienți și peste 9.000 de pacienți cu tromboembolism venos.

Autorii au descoperit că fiecare clasă de medicamente antidepresive studiate a fost asociată cu un risc crescut de TEV. Acestea includ medicamente antidepresive triciclice, inhibitori selectivi ai recaptării serotoninei și alte antidepresive.

Deși cercetătorii nu au putut determina dacă această asociere este cauzată în principal de depresie sau de utilizarea de medicamente antidepresive ori de ambele, acest risc există.

De aceea, medicii psihiatri sunt atenționați să evalueze riscul pacientului pentru formarea cheagurilor de sânge atunci când prescriu medicamente antidepresive.

Alte medicamente care pot crește riscul de tromboembolism venos includ: contraceptivele orale, terapia de substituție  
terapia cu testosteron.