

PARTICULARITĂȚILE TENTATIVELOR DE SUICID PRIN UTILIZAREA SUBSTANȚELOR TOXICE

Alina Mamedova, Elvira Djunico

(Conducător științific: Victor Furtună, asist. univ., Catedra de psihiatrie, narcologie și psihologie medicală)

Introducere. Actualmente suicidul este considerat o problemă majoră de sănătate publică prin rata înaltă și crescândă a morbidității și a mortalității autodistructive.

Scopul lucrării. Identificarea circumstanțelor în care s-au efectuat tentativele de suicid prin utilizarea substanțelor toxice.

Material și metode. Au fost luați în studiu 260 de pacienți, internați în secția de „Toxicologie” a spitalului „Sf. Treime” din Chișinău, pe perioada anului 2013, dintre care femei – 197 (75,5%), bărbați – 63 (24,5%). Limita de vârstă – 17-84 ani.

Rezultate. Cea mai crescută incidență a tentativelor au prezentat bolnavii cu vârsta cuprinsă între 17-35 ani. Cu preparate medicamentoase s-au intoxicat 246 persoane (95%) și doar 14 (5%) – cu substanțe chimice, inclusiv alcool. În 80% din cazuri substanțele medicamentoase utilizate au reprezentat hipnoticele, neurolepticele, antidepresivele și tranchilizantele. La 56 de persoane (22,3%) factorii predispozanți au constituit diverse afecțiuni psihice, inclusiv legate de factori de stres. Ca factori precipitanți au predominat cei existențial-familiali – 62,4%, urmați de cei personali – 37,6%.

Concluzii. (1) Conduita autodistructivă se observă predominant la persoane tinere, de gen feminin, determinată de diverși factori predispozanți și favorizanți. (2) Majoritatea tentativelor suicidare au fost efectuate de către femei. (3) Cele mai frecvente substanțe toxice utilizate cu scop de suicid au fost preparatele medicamentoase.

Cuvinte cheie: tentativă de suicid, substanțe toxice.

PECULIARITIES OF SUICIDE ATTEMPTS USING TOXIC SUBSTANCES

Alina Mamedova, Elvira Djunico

(Scientific adviser: Victor Furtună, assistant professor, Chair of psychiatry, narcology and medical psychology)

Introduction. Today, suicide is considered a major public health problem through high rates of morbidity and mortality and self-defeating.

Objective of the study. Identify the circumstances under which they made attempts suicide using toxic substances.

Material and methods. Have been studied 260 patients hospitalized in the "Toxicology", Hospital "Sf. Treime" in Chisinau, during 2013, of which women – 197 (75.5%), men – 63 (24.5%). Age limit – 17-84 years.

Results. Increased incidence of most attempts have shown patients aged between 17 to 35 years. With medicinal preparations intoxicated 246 people (95%) and only 14 (5%) – with chemicals, including alcohol. In 80% of cases medicinal substances used were hypnotics, neuroleptics, antidepressants and tranquilizers. Predisposing factors have been the various psychiatric disorders, including stress-related factors and were present at 56 (22.3%). As precipitating factors predominated the existential and family – 62.4%, followed by personal – 37.6%.

Conclusions. (1) Self-destructive behavior is observed predominantly in young people, female gender, determined by various factors predisposing and promoting. (2) Most suicide attempts were made by women. (3) The most common toxic substance used for purposes of suicide were medicinal preparations.

Key words: suicide attempt, toxic substances.