

Đặc điểm lâm sàng một số triệu chứng âm tính ở bệnh nhân tâm thần phân liệt thể di chứng

Clinical characteristics of some negative symptoms in patients with schizophrenia sequelae

Tô Thanh Phương

Bệnh viện Tâm thần Trung ương I

Tóm tắt

Mục tiêu: Đánh giá đặc điểm lâm sàng một số triệu chứng âm tính ở bệnh nhân tâm thần phân liệt thể di chứng. **Đối tượng và phương pháp:** Tiến cứu mô tả, phân tích các triệu chứng âm tính của tâm thần phân liệt thể di chứng trên 39 bệnh nhân điều trị tại Bệnh viện Tâm thần Trung ương 1 từ tháng 3/2015 đến tháng 11/2015. **Kết quả:** Về cảm xúc: Mất dần ham thích và hứng thú (92,3%), mất dần khả năng rung động cảm xúc (88%), phạm vi quan tâm thu hẹp dần (87,2%). Về tư duy: Tư duy nghèo nàn (84,6%), tư duy ngắt quãng (79,5%), nội dung lời nói nghèo nàn (74,4%) và vốn từ nghèo nàn (71,8%). Về hành vi: Thụ động và thiếu sáng kiến trong học tập, lao động (100%), giảm các hoạt động có ý chí (97,4%), lười nhác (94,9%), mất dần các sở thích (72%), ngủ ít (64,1%), ăn ít (89,7%). **Kết luận:** Tất cả các biểu hiện về cảm xúc, tư duy, hành vi ở bệnh nhân tâm thần phân liệt thể di chứng đều suy giảm mạnh.

Từ khóa: Triệu chứng âm tính, tâm thần phân liệt thể di chứng.

Summary

Objective: To assess the clinical characteristics of some negative symptoms in patients with schizophrenia sequelae. **Subject and method:** Prospective descriptive analysis the negative symptoms of schizophrenia on 39 patients was performed at Central Psychiatric Hospital I from March 2015 to November 2015. **Result:** Emotion characteristics: Emotional fainting (92.3%), loss of emotional emotion (88%), narrowing of interest (87.2%). Thinking: Poor thinking (84.6%), intermittent thinking (79.5%), poor speech content (74.4%) and poor vocabulary (71.8%). Behavior: Passive and unable in learning and working (100%), reduced in maintaining activities (97.4%), lazy (94.9%), lost of interest (72%), sleeping less (64.1%), eating less (89.7%). **Conclusion:** All manifestations of emotion, thinking, and behavior in patients with sequelae were significantly reduced.

Keywords: Negative symptoms, schizophrenia sequelae.