

0912 მედიცინა MEDICINE

**სივრცითი სამუშაო მეხსიერების დაქვეითება და მისი ნეიროფიზიოლოგიური
კორელაციები ალკოჰოლზე დამოკიდებულ პაციენტებში**

თამარ ასანიძე
ბათუმის შოთა რუსთაველის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
E-mail: asanidze.tamari@bsu.edu.ge

ରୂପକାଳି

ალკოჰოლდამოკიდებულ პაციენტებს აღვინიშებათ მრავალი კოგნიტური ფუნქციის დარღვევა. ეს იწვევს ალკოჰოლის მოხმარების კონტროლის შეუძლებლობას, ალკოჰოლის რეციდივს ან გაგრძელებას, უარყოფითი ფიზიკური, ფსიქოლოგიური და სოციალური შედეგების მიუხედავად. აღმასრულებელი კონტროლი გულისხმობს კოგნიტური ფუნქციების ჯავჭა, რომელიც საშუალებას აძლევს ადამიანებს დამზუკიდებლად დაარცევულირონ თავიანთი ქცევა და აირჩიონ შესაბამისი ქმედებები მათი გრძელვადიანი მიზნებიდან გამომდინარე. მუშა მეხსიერება (WM) აღმასრულებელი კონტროლის ერთ-ერთი მთავარი კომპონენტია. კვლევის მიზანია, სივრცითი მუშა მეხსიერების ინდექსების შეფასება ალკოჰოლდამოკიდებულ პაციენტებში რაოდენობრივი EEG მეთოდისა და Corsi-ს კომპიუტერული ტესტის გამოყენებით. ალკოჰოლდამოკიდებული დიაგნოზის მქონე 50 პაციენტი (F10.2 MKB-10-ზე) შეფასდა დეტოქსიკაციის შემდეგ. საკონტროლო ჯგუფი შედგებოდა 30 ფსიქიურად და სომატურად ჯანმრთელი, ასაკის შესაბამისი სუბიექტისგან. სივრცითი სამუშაო მეხსიერების შესწავლა ჩატარდა Corsi-ს კომპიუტერული ტესტით (Corsi Block-Tapping). 16-არხანი EEG ჩაიწერა ფონზე, და თვალებით და Corsi-ს ტესტის დროს. გაანალიზდა 0-, α- და β- რიტმების სპექტრული სიმძლავრის აბსოლუტური მნიშვნელობები. ალკოჰოლზე დამოკიდებულების კორსის ტესტის მიხედვით, WM მოცულობა მნიშვნელოვნად შემცირდა ჯანმრთელ საკონტროლო ჯგუფთან შედარებით. ალკოჰოლდამოკიდებულ პაციენტებში კორსის ტესტის დროს EEG-ში ცვლილებები დაკავშირებული იყო პრეფრონტალურ ქერქსა და მარცხენა საფეთქლის ლოკუსში აღვა რითმის დესინქრონიზაციასთან. რაც ჯანმრთელ საკონტროლო ჯგუფში არ დაფიქსირებულა, ალკოჰოლდამოკიდებულების მქონე პაციენტების ცენტრალურ და პარიეტალურ ქერქში კოგნიტური სტიმულის საპასუხოდ დაფიქსირდა ბეტა რიტმის შემცირება. ალკოჰოლზე დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტებში, თეტა სიმძლავრი მნიშვნელოვნად გაიზარდა კეფის ქერქში კოგნიტური სტიმულის საპასუხოდ, ხოლო თეტა აქტივობა მნიშვნელოვნად მეტი იყო მარჯვენა საფეთქლის ლოკუსში. კვლევის შედეგები შეიძლება გამოყენებულ იქნას, როგორც დამატებითი დაიანოსტიკური კრიტერიუმები ალკოჰოლზე დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტებში კოგნიტური დარღვევებისთვის.

საკუთრივი სიტყვები: ალკოჰოლზე დამოკიდებულება; მუშა მესხიერება; კორსის ტესტი; ელექტრონული გადაცემა.

ପ୍ରକାଶକଳେ

ალკოჰოლის ქრონიკული მოხმარება ადამიანის ტვინზე კომპლექსურ გავლენას ახდენს, რაც უმაღლესი ფსიქიკური ფუნქციების დარღვევების სახით ვლინდება [1, 2]. როგორც მრავალი კვლევა აჩვენებს, ალკოჰოლზე დამოკიდებულების მქონე ადამიანები ხშირად ირჩევნ აშკარად შეუფერებელ ქმედებებს [2]. ალკოჰოლის მოხმარების კონტროლი შეუძლებელია, განმეორებითი რეციდივის და ალკოჰოლის მუდმივი მოხმარების უარყოფითი ფიზიკური, ფსიქოლოგიური და სოციალური შედეგების მიუხედავად, რაც არა მხოლოდ აშლილობის დიაგნოსტიკური კრიტერიუმებია, არამედ შეიძლება მიუთითებდეს რაციონალური არჩევანის გაკეთების უნარის დარღვევაზე, ეს ნაწილობრივ აიხსნება იმით, რომ ალკოჰოლზე დამოკიდებულების მქონე პაციენტებს აღნიშნებათ კოგნიტური ფუნქციების ფართო სპექტრის დარღვევები, პათოლოგიური ფიზიოლოგია და ექსპერიმენტული თერაპია [3]. ვარაუდობენ, რომ ნივთიერებაზე დამოკიდებულების მცურნალობის ახალი სტრატეგია შეიძლება იყოს ნივთიერებაზე დამოკიდებულების შემცირება კოგნიტური დისფუნქციის გაუმჯობესებით ფარმაკოლოგიური ან ქცევითი ჩარევის გზით [4]. აღმასრულებელი კონტროლი გულისხმობს კოგნიტური ფუნქციების ჯგუფს, რომელიც საშუალებას აძლევს ადამიანებს, დაშვიდი ფინანსურული დაარეგულირონ თავიანთი ქცევა და

აირჩიონ შესაბამისი ქმედებები მათი გრძელვადიანი მიზნებიდან გამომდინარე [5, 6]. მუშა მეხსიერება (WM), რომელიც განისაზღვრება, როგორც ინფორმაციის მოკლე დროში შენახვისა და მანიპულირების უნარი, აღმასრულებელი კონტროლის კრიტიკული საზომია და აუცილებელია მაღალი დონის ფსიქიკური ფუნქციების თვითონებულირებისა და გადაწყვეტილობის მიღებისთვის [6].

არსებობს გონიერის მართვის რამდენიმე განსხვავებული თეორიული მოდელი, თუმცა ერთ-ერთი ყველაზე ცნობილი მოდელი ვარაუდობს, რომ გონიერის მართვა მოიცავს ცენტრალურ აღმასრულებელ სისტემას და 2 სისტემას: ვერბალურ/არასივრცით (მაგ., რიცხვთა თანმიმდევრობის ხმამაღლა წაკითხვა) და ვიზუალურ-ბივრცით (მაგ., ობიექტების თანმიმდევრობის დამახსოვრება) [7].

ძირითადი ნაწილი

მეთოდიკა - გამოიკვლიერ 50 პაციენტი (18 ქალი და 32 მამაკაცი) შემდეგი დიაგნოზით:

- ფსიქოტროპული ნივთიერებების გამოყენებასთან დაკავშირებული ფსიქიური აშლილობები და ქცევითი აშლილობები, ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომი (F10.2 ICD-10-ის მიხედვით) ინტოქსიკაციის მოხსნის შემდეგ.
 - ჩართვის კრიტერიუმები: დამოკიდებულებითი აშლილობის დადასტურებული დიაგნოზი ICD-10-ის მიხედვით, პაციენტის ინფორმირებული თანხმობა კვლევაში მონაწილეობის მისაღებად, ასაკი 18-50 წელი.
 - გამორიცხვის კრიტერიუმები: ტვინის მძიმე ორგანული დარღვევების არსებობა, გონებრივი ჩამორჩენილობა, ეპილევსია, ორსულობა.
 - საკონტროლო ჯგუფად გამოიკვლიერ ასაკის შესაბამისი 30 ფსიქიურად და სომატურად ჯანმრთელი ადამიანი (20 ქალი და 10 მამაკაცი).

მუშა მეხსიერების შესწავლა - სივრცითი მუშა მეხსიერება შესწავლილი იქნა კომპიუტერული Corsi Block Tapping ტესტის გამოყენებით. აქ მოცემულია დავალების მაგალითი. კომპიუტერის ეკრანზე ჩნდება ცხრა კუბი, რომლებიც ერთმანეთის მიყოლებით ანათებენ ყვითლად. კვლევის თითოეულმა მონაწილემ უნდა დაიმახსოვროს და გაიმეოროს ეს თანმიმდევრობა. ტესტი იწყება ორი კუბის თანმიმდევრობით; თუ პასუხი სწორია, თანმიმდევრობის სიგრძე იზრდება. ტესტი წყდება თანმიმდევრობის ზედიზედ ორი არასწორი რეპროდუქციის შემთხვევაში.

ელექტროენცეფალოგრამის რეგისტრაცია - ტვინის ბიოელექტრული აქტივობის რეგისტრაცია და ანალიზი განხორციელდა 16-არხიანი ენცეფალოგრაფის „ნეიროპოლიგრაფის“ გამოყენებით საერთაშორისო სისტემის „10-20“ მიხედვით, მონოპოლარული შუბლის (Fp1, Fp2, F3, F4, F7, F8), ცენტრალური (C3, C4), პარიეტალური (P3, P4), კეფის (O1, O2) და საფრთხელის (T3, T4, T5, T6) განხრებიდან ყურის ბიბილოებზე განლაგებული კომბინირებული ელექტროდებზე გამოყენებული იყო როგორც საცნობარო, დამიწების ელექტროდი კი Fpz განხრაში იყო. ელექტროდების წინააღმდეგობა არ აღმატებოდა 10 კომს. მაღალი და დაბალი გამტარობის ფილტრების გამყოფი სიხშირეები იყო 1.5 და 30 ჰერც, კვანტიზაციის სიხშირე კი 250 ჰერც.

თავდაპირველად, თვალების გახელით (ფონზე) ჩატარდა ორწუთიანი ტესტი, რის შემდეგაც მონაწილემ ჩაატარა კორსის ტესტი ეგზ ჩაწერის პარალელურად. არტეფაქტების ფრაგმენტები ამოღებულ იქნა მიღებული EEG ჩანაწერებიდან EEG-ის დამოუკიდებელი კომპონენტების (ICA) ნულიზაციის გზით [16].

გარდა ამისა, ავტომატური პროცედურის გამოყენებით, ეპიჯები, რომლებშიც დაფიქსირდა ზედმეტად მაღალი პოტენციალი (100 μ V-ზე მეტი), გამოირიცხა შემდგომი ანალიზიდან. სიგნალები დამუშავდა სწრაფი ფურიეს გარდაქმნის გამოყენებით, გაანალიზდა θ - (4-7 Hz), α - (8-13 Hz) და β - (14-30 Hz) რიტმების აბსოლუტური სკექტრული სიმძლავრის (μ V²) მნიშვნელობები. გაანალიზებული მონაკვეთების ხანგრძლივობა ტოლი იყო მთელი ტესტის ხანგრძლივობისა.

სტატისტიკური ანალიზი და შედეგები - სტატისტიკური მონაცემების დამუშავება განხორციელდა Statistica 10.0 პროგრამის გამოყენებით. ნორმალური განაწილების კანონთან შესაბამისობა შემოწმდა შაპირო-ვილკის კრიტერიუმის გამოყენებით. მიღებული მონაცემები არ შესაბამებოდა ნორმალური განაწილების კანონს. ორ დამოკიდებულ ნიმუშს შორის განსხვავებების შესაფასებლად

გამოყენებული იქნა არაპარამეტრული ვილკოვესონის W-ტესტი (ფონი vs. ტესტი), ხოლო ორ დამოუკიდებელ ნიმუშს შორის განსხვავებების შესაფასებლად გამოყენებული იქნა მენ-უიტნის U-ტესტი (კონტროლი vs. პაციენტები). განსხვავებები სტატისტიკურად მნიშვნელოვნად ჩაითვალა $p < 0.05$ -ზე.

მონაცემთა ნაკრების ანალიზისას, სტატისტიკურად მნიშვნელოვანი განსხვავებები იქნა მიღებული კოგნიტური ფუნქციონირების დონეზე და ელექტროენცეფალოგრაფიულ პარამეტრებში.

კორსის ტესტის შედეგები კვლევის ჯგუფებში - კორსის ტესტის შედეგები საკონტროლო ჯგუფში და ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტების ჯგუფში სწორად რეპროდუცირებული თანმიმდევრობების მაქსიმალური რაოდენობის (RP მოცულობა) სტატისტიკურად მნიშვნელოვანი შემცირება აღნიშნა ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტებში საკონტროლო ჯგუფთან შედარებით.

ნეიროფიზიოლოგიური კვლევის შედეგები - თვალების გახელისას თავის ტვინის ქერქის ფონური აქტივობის ანალიზმა არ გამოავლინა სტატისტიკურად მნიშვნელოვანი განსხვავებები ალკოჰოლური დამოკიდებულების მქონე პაციენტებსა და საკონტროლო ჯგუფს EEG სიხშირის ყველა დიაპაზონში ($p > 0.05$).

ალფა რიტმი - ალფა რიტმის სპექტრული სიმძლავრის სტატისტიკურმა ანალიზმა გამოავლინა ალფა სიმძლავრის სტატისტიკურად მნიშვნელოვანი შემცირება ქერქის ცენტრალურ ($p = 0.012$) და პარიეტალურ ($p = 0.04$) ზონებში საკონტროლო ჯგუფში, კორსის ტესტის ჩატარებისას. ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტების ჯგუფში, კოგნიტური დატვირთვის საპასუხოდ, ალფა სიმძლავრის სტატისტიკურად მნიშვნელოვანი შემცირება აღმოჩნდა თავის ტვინის ქერქის შუბლის ($p = 0.002$), ცენტრალური ($p = 0.0001$), პარიეტალური ($p = 0.0002$) და მარცხენა საფეთქლის ($p = 0.002$) ზონებში არაერთმა კვლევამ აჩვენა, რომ ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტებს აღნიშნებათ კოგნიტური ფუნქციის დარღვევა, მათ შორის ისეთი ფსიქიკური ფუნქციების დარღვევა, როგორიცაა ინჰიბირება, რეფლექსია და კოგნიტური მოქნილობა [8, 9].

ალკოჰოლზე დამოკიდებულების დროს აღმასრულებელი ფუნქციების დარღვევა ვლინდება გაზრდილი იმპულსური ქცევის სახით (მომავალი შედეგების გათვალისწინების გარეშე შეუფერებელი ქცევისკენ მიდრევილება) [10]. დაბალი საბაზისი RP მოცულობა მოხარდებში ალკოჰოლის მოხმარებას პროგნოზირებს [11]. სივრცითი RP-ის შესაფასებლად, ბევრი მკვლევარი იყენებს Corsi Block-Tapping ტესტს, რომელმაც აჩვენა მაღალი მგრძნობელობა და სპეციფიკურობა RP დეფექტების იდენტიფიცირებაში [12].

ნეიროფიზიოლოგიური კვლევებით დადგინდა, რომ პრეფრონტალური და პარიეტალური ქერქი მონაწილეობს სივრცითი მუშა მეხსიერების პროცესში. კერძოდ, დორსოლატერალური პრეფრონტალური ქერქი მონაწილეობს სივრცითი ინფორმაციის მანიპულირებაში, ხოლო პარიეტალური ქერქი - მის შენახვაში [14]. სივრცითი WM ამოცანების შესრულებისას ჯანმრთელ კონტროლ ჯგუფებში შეინიშნება დორსოლატერალური პრეფრონტალური ქერქის, უკანა პარიეტალური ქერქის და ნათხემის აქტივობის მომატება [13, 14]. რადგან ქრონიკული ალკოჰოლის მოხმარება ასოცირდება როგორც პრეფრონტალური, ასევე პარიეტალური ქერქის დისფუნქციასთან, მრავალმა კვლევამ შეისწავლა სივრცითი WM დეფიციტი ალკოჰოლზე დამოკიდებულების მქონე პაციენტებში [13, 15].

მიუხედავად იმისა, რომ ნეიროვიზუალიზაციის კვლევებმა გამოავლინა ტვინის უბნები, რომლებიც მონაწილეობენ სივრცითი მუშა მეხსიერების ფორმირებაში, ეს მონაცემები შეზღუდულ ინფორმაციას გვაწვდის სივრცითი სამუშაო მეხსიერების ფორმირების ეტაპების თანმიმდევრობის შესახებ. ელექტროენცეფალოგრაფია (EEG) არის დროში სინქრონიზებული სტიმულებით გამოწვეული ბიოელექტრული აქტივობის შეფასების მეთოდი და ფართოდ გამოიყენება კოგნიტური ფუნქციების, მათ შორის მუშა მეხსიერების შესაფასებლად, EEG-ს მაღალი დროითი გარჩევადობის გამო. თუმცა, კორსის ტესტის გამოყენებით ჩატარებული კვლევები და ელექტროენცეფალოგრამის პარამეტრების შესწავლა კონკრეტულად ალკოჰოლზე დამოკიდებულ პაციენტებში შეზღუდულია.

კვლევის მიზანია, ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტებში სივრცითი სამუშაო მეხსიერების შესწავლა რაოდენობრივი ეფე მეთოდისა და კომპიუტერიზებული კორსის ტესტის გამოყენებით. მეთოდოლოგია კვლევა ჩატარდა მსოფლიო სამედიცინო ასოციაციის ჰელსინკის

დეკლარაციის (1964, 2004) ეთიკური სტანდარტებისა და ყველა პაციენტის წერილობითი ნებაყოფლობითი ინფორმირებული თანხმობის შესაბამისად.

კვლევა ჩატარდა ბათუმის მაღალტექნოლოგიური ჰოსპიტალ მედიცინის ცენტრის კლინიკის ნევროლოგიურ განყოფილებაში. დეტოქსიკაციის შემდეგ გამოიკვლიერ სულ 50 პაციენტი (18 ქალი და 32 მამაკაცი), რომლებსაც დაუსვეს ფსიქოსომატური ნივთიერებების მოხმარებასთან დაკავშირებული ფსიქიკური და ქცევითი დარღვევების, ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის (ICD-10-ის მიხედვით F10.2) დიაგნოზი. ჩართვის კრიტერიუმები: დამოკიდებულების დარღვევის დადასტურებული დიაგნოზი ICD-10-ის მიხედვით, პაციენტის ინფორმირებული თანხმობა კვლევაში მონაწილეობაზე.

დასკვნა

მიღებული შედეგებით, მონაცემები ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტებში აღმასრულებელი კონტროლის დარღვევის შესახებ. ეს პარამეტრები ასახავს კოგნიტური ფუნქციის ცვლილებებს, რაც გამოიხატება ეგ რიტმების სპექტრული მახასიათებლების განხვავებებით პაციენტებში.

მიღებული შედეგები ალკოჰოლდამოკიდებული და ჯანმრთელი ადამიანების მონაცემების შედარებისას შეიძლება გამოყენებულ იქნას, როგორც დამატებითი დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები კოგნიტური დარღვევისთვის ალკოჰოლური დამოკიდებულების სინდრომის მქონე პაციენტებში.

ლიტერატურა

1. Nevidimova T.I., Savochkina D.N., Masterova E.I., Bokhan N.A. Results and prospects of interaction of sensory and immune systems in addictive disorders. Sibirskiy vestnik psichiatrii i narkologii. 2018; (2): 56-63. (In Russian).
2. Bokhan N.A., Mandel A.I., Ivanova S.A., Prokopeva V.D., Artemev I.A., Nevidimova T.I. et al. Old and new problems of narcology in the context of interdisciplinary research. Voprosy narkologii. 2017; (1): 26-62. (In Russian).
3. Maximova I.V. Cognitive and electroencephalographic changes in patients with alcohol dependence who suffered a seizure. Sibirskiy vestnik psichiatrii i narkologii. 2018; (2): 89-92. (In Russian).
4. Sofuoğlu M., DeVito E., Waters A., Carroll K. Cognitive enhancement as a treatment for drug addictions. Neuropharmacology. 2013; (1): 452-63. doi: 10.1016/j.neuropharm.2012.06.021
5. Velichkovsky B.B. Possibilities of cognitive training as a method of correction of age-related disorders of cognitive control. Eksperimental'naya psikhologiya. 2009; (3) 78-91. (In Russian).
6. Buckley J., Cohen J., Kramer A., McAuley E., Mullen S. Cognitive control in the self-regulation of physical activity and sedentary behavior. Front. Hum. Neurosci. 2014; (8). doi: 10.3389/fnhum.2014.00747.
7. Hills T., Todd P., Goldstone R. The central executive as a search process: priming exploration and exploitation across domains. J. Exp. Psychol. Gen. 2010; (4): 590-609. doi: 10.1037/a0020666.
8. Bernardin F., Maheut-Bosser A., Paille F. Cognitive impairments in alcohol-dependent subjects. Front. Psychiatry. 2014; (5). doi: 10.3389/fpsyt.2014.00078.
9. Peshkovskaya A.G., Galkin S.A. Cognitive control in alcohol dependence and its neurocorrelates. Voprosy narkologii. 2018; (12): 65-80. (In Russian).
10. Somkina O.Yu. Alcohol dependence in women and autoaggressive behavior. Zdravookhranenie Jugry: opty i innovatsii. 2018; (3): 47-52. (In Russian).
11. Squeglia L., Jacobus J., Nguyen-Louie T., Tapert S. Inhibition during early adolescence predicts alcohol and marijuana use be late adolescence. Neuropsychology. 2014; (5): 782-90. doi: 10.1037/neu0000083.
12. Brunetti R., Del Gatto C., Delogu F. eCorsi: implementation and testing of the Corsi block-tapping task for digital tablets. Front. Psychol. 2014; (5). doi: 10.3389/fpsyg.2014.00939.
13. Tarumov D.A., Yatmanov A.N., Manantsev P.A. Neuroimaging aspects of some mental disorders. Vestnik novykh meditsinskikh tekhnologiy. 2017; (4): 56-65. (In Russian).
14. Cannon T., Glahn D., Kim J., Van T., Karlsgodt K., Cohen M. et al. Dorsolateral prefrontal cortex activity during maintenance and manipulation of information in working memory in patients with schizophrenia. Arch. Gen. Psychiatry. 2005; (10): 1071-80. doi: 10.1001/archpsyc.62.10.1071.
15. Vostrikov V.V., Zelentsov K.E., Mayorova O.V., Vostrikov M.V., Pavlenko V.P., Shabanov P.D. Methods for diagnosing alcohol dependence. Obzory po klinicheskoy farmakologii i lekarstvennoy terapii. 2008; (4): 26-50. (In Russian).
16. Monakhova Yu.B., Tsikin A.M., Mushtakova S.P. the independent component Method as an alternative to the principal component method and discriminant algorithms in processing spectrometric data. Zhurnal analiticheskoy khimii. 2015; (9): 925-32. (In Russian).

Disturbance of spatial working memory and its neurophysiological correlates in alcohol dependence

Tamar Asanidze

Abstract

Patients with alcohol dependence have disorders of multiple cognitive functions. This leads to inability to control alcohol consumption, relapse or continued use of alcohol despite negative physical, psychological, and social consequences. Executive control refers to a group of cognitive functions that allow people to regulate independently their behavior and to choose appropriate actions depending on their long-term goals. Working memory (WM) is one of the main components of the executive control. The aim of the study was to evaluate indexes of spatial working memory in patients with alcohol dependence syndrome using the quantitative EEG method and the Corsi computer test. 50 patients diagnosed with alcohol dependence (F10.2 on ICD-10) were evaluated after detoxification. The control group consisted of 30 mentally and somatically healthy, age-matched subjects. The study of spatial working memory was performed by a Corsi computer test (Corsi Block-Tapping). 16-channel EEGs were recorded at background with open eyes and during the Corsi test. Spectral power absolute values of θ –, α – and β – rhythms were analyzed. According to the Corsi test in alcohol dependence, the WM volume was markedly decreased compared to the healthy control group. Changes in EEG during the Corsi test in patients with alcohol dependence syndrome were associated with alphasynchrodesynchronization in the prefrontal cortex and left temporal locus, which was not observed in the healthy control group. Decreased beta rhythm was observed in the central and parietal cortex of patients with alcohol dependence syndrome in response to a cognitive stimulus. In patients with alcohol dependence syndrome, theta power was significantly increased in the occipital cortex in response to a cognitive stimulus, and theta activity was significantly greater in the right temporal locus. The results of this study may serve as additional diagnostic criteria for cognitive disorders in patients with alcohol dependence syndrome.

Keywords: alcohol dependence; working memory; Corsi test; electroencephalography.