

ფარისებრი ჯირკვლის ჰიპოფუნქცია და პიროვნული
თავისებურებები

ნათია მაზიაშვილი

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის
მეცნიერებათა და ხელოვნების ფაკულტეტზე ფსიქოლოგიის მაგისტრის
ხარისხის მინიჭების მოთხოვნების შესაბამისად*

კლინიკური ფსიქოლოგია

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: რევაზ კორინთელი, პროფესორი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2016

სარჩევი

სარჩევი.....	ii
განაცხადი.....	iv
აბსტრაქტი.....	v
მადლობა.....	vii
შესავალი.....	1
სამეცნიერო ლიტერატურის მიმოხილვა.....	4
ფსიქოსომატიკა	4
ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიები	5
ჰიპოფიზის როლი ფარისებრი ჯირკვლის რეგულირებაში.....	7
ჰიპოთალამუსი და დეპრესია.....	10
დეპრესია და ენდოკრინული სისტემის ცვლილებები.....	12
ჰიპოთირეოზისადმი მიდრეკილი პაციენტის ფსიქოლოგიური პროფილი	13
აგრესია.....	16
სეროტონინი	17
დეპრესიის გავლენა ორგანიზმის ფიზიოლოგიურ პროცესებზე.....	18
კვლევები	20
აგრესიის ლოკუსის ფუნქციონალური იდენტიფიკაცია თავის ჰიპოთალამუსში.....	20
აგრესიული ქცევა იწვევს დოფამინის ზრდას და კორტიკალური სეროტონინის შემცირებას ვირთხებში.....	20
ჰიპოთალამურ-ჰიპოფიზალურ-ადრენალური ღერძი და დიდი დეპრესიული აშლილობა	21
ჰიპოთეზა.....	23
მეთოდოლოგია	22
კვლევის ტიპი.....	23
კვლევის მეთოდი და მისი რელევანტურობა.....	24
კვლევის პროცედურა.....	24

კვლევის შედეგები.....	28
შედეგების ინტერპრეტაცია/დისკუსია.....	29
დასკვნა.....	35
რეკომენდაციები.....	36
გამოყენებული ლიტერატურა:.....	39
დანართი.....	41
დანართი 1.....	41
დანართი 2.....	42

განაცხადი

როგორც წარდგენილი სამაგისტრო ნაშრომის ავტორი, ვაცხადებ, რომ ნაშრომი წარმოადგენს ჩემს ორიგინალურ ნამუშევარს და არ შეიცავს სხვა ავტორების მიერ აქამდე გამოქვეყნებულ, გამოსაქვეყნებლად მიღებულ ან დასაცავად წარდგენილ მასალებს, რომლებიც ნაშრომში არ არის მოხსენიებული ან ციტირებული სათანადო წესების შესაბამისად.

ნათია მაზიაშვილი

15 იანვარი, 2016 წელი

აბსტრაქტი

ნაშრომში განხილულ იქნა ფარისებრი ჯირკვლის ჰიპოფუნქციასა და პიროვნების ემოციონალურ ფონს შორის კავშირი. კვლევაში გამოყენებულია ცხოვრებით კმაყოფილების კითხვარი (LISAT11) და აგრესიის კითხვარი (Buss and Perry Aggression Questionnaire), იმ მიზნით, რომ გაირკვეს ფარისებრი ჯირკვლის ფუნქციის დაქვეითების კორელაცია ცხოვრებით კმაყოფილებასთან და აგრესიასთან დონესთან. კვლევაში მონაწილეობდა მხოლოდ მდედრობითი სქესის პოპულაცია, რადგანაც ამ დაავადების გავრცელება ქალებში სხვადასხვა მონაცემებით 8-10 ჯერ უფრო მეტია, ვიდრე მამაკაცებში. რესპონდენტების რაოდენობა იყო 42. კვლევას ჰქონდა ორი ძირითადი შედეგი: 1. კორელაცია ცხოვრებით კმაყოფილებასა და ჰიპოთირეოზს შორის არ იყო მნიშვნელოვანი. 2. აგრესიასა და ჰიპოთირეოზს შორის აღმოჩნდა დადებითი კორელაცია.

ძირითადი საძიებო სიტყვები: ჰიპოთირეოზი, ჰიპოთალამურ-ჰიპოფიზარულ-ადრენალური ღერძი, დეპრესია, ენდოკურინული სისტემა, ემოციები და ჯანმრთელობა, სეროტონინი.

Abstract

The research paper discusses connection between the reduced function of Thyroid Gland and an emotional state of an individual. The research uses a Life Satisfaction Questionnaire (LISAT 11) and an Aggression Questionnaire (Buss and Perry Aggression Questionnaire) in order to find a correlation between life satisfaction and aggression level of an individual. The participants of the research were only female population, as the incidence of the disease is 8 to 10 times more in women than in men according to various studies. The number of respondents was 42. The research had 2 main results: 1. No significant correlation was found between the life satisfaction level and Hypothyroidism. 2. Positive correlation was found between the aggression level in an individual and Hypothyroidism.

Key Words: Hypothyroidism, HPA Axis, Depression, Endocrin System, Emotions and Health, Serotonin.

მადლობა

კვლევის ხელმძღვანელს ბატონ რევაზ კორინთელს;

ყველას, ვინც გამონახა დრო და მონაწილეობა მიიღო კითხვარის შევსებაში;

ჩემს კურსელებს რჩევების, მოწოდებული ინფორმაციისთვის და მონაცემების სტატისტიკურად დამუშავებაში გაწეული დახმარებისთვის;

ყველა წიგნისა თუ მეცნიერული კვლევის ავტორს, რომელთა შრომამაც ხელმისაწვდომი გახადა ფსიქოსომატიკის შესახებ დღეს არსებული ცოდნა და შესაბამისად ამ ნაშრომის დაწერა;