**RESPUBLİKA ELMİ TƏDQİQATLARIN ƏLAQƏLƏNDİRİLMƏSİ ŞURASI**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Təşkilatın adı*** | Azərbaycan Respublikası Səhiyyə NazirliyiAzərbaycan Tibb Universiteti |
| ***Sənədin növü*** | Tibb Elmləri Doktoru dissertasiyasının annotasiyası |
| ***Tədqiqat işinin adı*** | Maqnit Rezonans Tomoqrafiya və Maqnit Rezonans Spektroskopiya üsullarının vasitəsi ilə dağınıq sklerozun şüa diaqnostika üsullarının təkmilləşdirilməsı  |
| ***Tədqiqat mövzusunun aid olduğu elmi problemin adı*** | Demielinizasiya edən sinir-psixi xəstəliklərin şüa diaqnostikasının işlənib hazırlanması  |
| ***Qeydiyyata alındığı Elmi Şuranın adı*** | Azərbaycan Tibb Universitetinin II Müalicə-profilaktika fakültəsinin Elmi Şurası |
| ***Qeydiyyat tarixi*** | 15 Oktyabr 2021-ci il Protokol No2 |
| ***Etika Komissiyasının qərarı*** |  |
| ***İxtisas şifri*** | 3225.01 |
| ***İxtisasın adı*** | Şüa diaqnostikası və terapiyası |
| ***İcarçının statusu*** | Doktorant |
| ***İcraçı*** | Əsədov Əjdər Sərdar oğlu  |
| ***Təvəllüdü*** | 16.06.1987 |
| ***Cinsi*** |  Kişi |
| ***İş yeri və vəzifəsi*** | Azərbaycan Tibb Universiteti,Şüa diaqnostikası və terapiyası kafedrası. Assistent,Tibb üzrə fəlsəfə doktoru |
| ***Əlaqə*** | mob: +994707122222, e-mail: doktor.asadov@gmail.com |
| ***Elmi rəhbər*** |  |
| ***Elmi məsləhətçi*** | t.e.d.prof. M.C.Sultanova |
| ***Sponsor*** |  |
| ***Tədiqiatın yerinə yetiriləcəyi yerli təşkilat*** | Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikası, Loğman klinikasıTelefon: (+99412) 597-38-98, faks (+99412) 597-38-98e-mail: admin@amu.edu.az |
| ***Şəhər və il*** | Bakı, 2021 |
| ***Koordinasiya şurasına ilkin və sonrakı müraciət tarixi*** |  |
| ***AMEA qeydiyyat nömrəsi*** |  |
| ***Qeydiyyat tarixi*** |  |
| ***Maraqların toqquşması*** | Yoxdur |
|  |  |
|  |  |

**TƏDQİQATIN MƏZMUNU**

|  |  |
| --- | --- |
| ***İşin adı*** | Maqnit Rezonans Tomoqrafiya və Maqnit Rezonans Spektroskopiya üsullarının vasitəsi ilə dağınıq sklerozun şüa diaqnostika üsullarının təkmilləşdirilməsi |
| ***Problem*** | Dağılmış sklerozun (DS) erkən və diferensial diaqnotikası üçün daha səmərəli şüa müayinə üsullarının tətbiqinə ehti­yac duyulur. Nevroloji pozulmaların MRT spektroskopiya üsulu ilə öyrənilməsinə dair çoxsaylı tədqiqatlar aparılsa da bu perspektivli metodika klinik praktikada geniş tətbiq edilmir. MRT və MR spektroskopiya üsullarının köməyi ilə yayılmış sklerozun şüa diaqnostika əlamətlərinin öyrənilməsinə və xəstəliyin müxtəlif dövrlərində müşahi­də edilən simptomların patogenetik mexanizmlərinin araş­dırılmasına ehtiyac vardır. |
| ***Məqsəd*** | Tədqiqatın məqsədi MRT və MRT spektroskopiya üsul­ları ilə dağınıq skleroz zamanı baş verən molekulyar dəyişiklikləri tədqiq edərək xəstəliyin diaqnostika imkan­larını yaxşılaşdırmaqdır. DS-ın rastgəlmə tezliyinin artmasını, xəstəliyin etiopatogenetik müalicə doktrinası­nın olmamasını nəzərə alaraq müxtəlif klinik variantlar zamanı demielinizasiyanın və remielinizasiyanın morfo­genezində sitokinlərin matriks metalloproteinazalarının (MMP-7, MMP-9, MMP-13) rolunu dəqiqləşdirmək və bu dəyişikliklərlə MRT spektroskopiya arasında əlaqələri aydınlaşdırmaq. |
| ***Obyekt və müdaxilələr – (xəstə qrupları və müdaxilələr/proseduralar)*** | Tədqiqatın kontingenti Azərbaycan Tibb Universitetinin və Ə.Əliyev adına Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitunun nevrologiya kafedralarında qeydiyyatda olan yayılmış sklerozlu xəstələrin arasından seçiləcəkdir. Diaqnoz anamnez, klinik əlamətlər, şüa diaqnostika və laborator müayinələrin nəticələrinə əsasən qoyulacaqdır. Tədqiqat işi zamanı 180 nəfər xəstənin göstəricilərinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi nəzərdə tutulur.  |
| ***Əsas qiymətləndirmə kriteriyası və onun ölçmə metodu*** | Bütün xəstələrdə maqnit-tomoqrafik və maqnit-spektros­kopik əlamətlərin diaqnostik dəyərinin qiymətləndirilməsi nəzərdə tutulur. Müxtəlif yaşa və cinsə mənsub xəstələrin baş beyninin şüa üsulları ilə tədqiqi zamanı mielin­sizləşmiş sahələrin və perifokal ağ maddənin regionar metobolizm xüsusiyətləri tədqiq ediləcəkdir. MRT və MR spektroskopiya ilə yanaşı bəzi matriks metalloproteinlərin və sitokinlərin qanda səviyyəsi təyin olunacaqdır.  |
| ***Əlavə qiymətləndirmə kriteriyaları və onların ölçmə metodları*** | * müxtəlif şüa diaqnostik əlamətlərin göstəricilərin arasında korrelyasion əlaqələrin öyrənilməsi nəzərdə tutulur.
 |
| ***Açar sözlər*** | * Dağınıq skleroz, MRT, MR spektroskopiya, matriks metalloproteinlər, sitokinlər
 |
| ***Obyektinə görə işin növü*** | Klinik  |
| ***Məqsədinə görə işin növü*** | Diaqnostik, elmi-praktik |
| ***Vaxta görə işin növü*** | Prospektiv, retrospektiv |
| ***Klinik tədqiqatın modeli*** | Klinik sınaq, müşahidə və müayinə, xəstə-kontrol  |
| ***Obyekt – xəstələr (material)*** | Dağınıq sklerozlu 75 kişi və 105 qadından ibarət 180 xəstə, nisbi sağlam müvafiq cinsə və yaşa mənsub 16 nəfər. |
| ***Daxil etmə kriteriyaları*** | Dağınıq skleroz diaqnozu qoyulmuş 20-40 yaşlı xəstələr |
| ***Çıxarma kriteriyaları*** | 20 yaşdan kiçik, 40 yaşdan böyük yayılmış sklerozlu xəstələr |
| ***Randomizasiya üsulu*** | Randomizasiya tək gizli (həkim bilir, lakin xəstə bilmir) üsulu ilə xəstələrin seçilməsi ilə olması planlaşdırılır |
| ***Müdaxilənin növü*** | Diaqnostik müayinələr |
| ***Müdaxilənin açıqlaması*** | Tədqiqat kontingentinə daxil olan dağınıq sklerozlu xəstələrin praktiki sağlam şəxslərin MRT və MR spektroskopiya metodlarla analizi aparılacaqdır. MRT və MR spektroskopiya analiz üsulları yüksək spesifikliyə və həssaslığa malik şüa müayinə üsullarıdır. Müayinələr Toshiba 1.5 T və Siemens 1.5 T aparatlarında aparılacaqdır. |
| ***Statistik və riyazi işləmlər*** | Tədqiqat işi zamanı əldə olunan nəticələr statistik analizi işlənilməsi variasiya, diskriminant, korrelyasiya və ROC-analiz üsullarının tətbiqi ilə nəzərdə tutulur. Alınmış statistik nəticələri dəqiqləşdirmək məqsədilə qeyri-parametrik üsullar tətbiq olunması planlaşdırılır. Bütün hesablamalar ”Microsoft Excel XP” kompyüter proqramlarında *EXCEL-* MSOFFICC-2013 elektron cədvəlində və SPSS-20 paket proqramında aparılacaq, nəticələr cədvəllərdə və diaqramlarda əks etdirilməsi nəzərdə tutulur. |
| ***Aktuallığı*** | Dünya üzrə nevroloji xəstəlikləri olan insanların sayı bir milyarda yaxın olub çətin diaqnostika olunur və vaxtında effektiv terapiya aparıla bilmir [1,2,3].DS MSS-nin geniş yayılmış, sağalmayan, əlilliyə səbəb olan və mürəkkəb patogenezə malik xəstəlikdir [1,3,4]. Avropa ölkələrində hər 1000 nəfərə 1-2 DS xəstəsi düşür, dünya üzrə xəstələrin sayı 2,5 milyon nəfərdir [1,3,5]. DS əmək qabiliyyətli əhalinin xəstəliyi olub ciddi tibbi, həm də sosial-iqtisadi problemdir. Xəstəliyin patogenezi, diaqnostika metodlarının modernizasiyası və müalicəsi həm xəstələr, həm də onların qohumları üçün çox aktualdır. DS-ın diaqnostikasının dünya klinik təcrübəsi ümumi qəbul edilmiş Mac Donald meyarlarına əsasən 2001, 2005, 2010, 2015 – MAGNİSM redaksiyasında formalaşmış və 2017-ci ildə son dəfə təftiş edilmişdir [2,3,5]. MRT məlumatlarına əsaslanan bu meyarlara əsasən xəstənin maksimal həyat keyfiyyəti saxlamaqla erkən diaqnostikası və adekvat müalicəsi təmin edilməlidir. Lakin, xəstəliyin gediş tipi, prosesin aktivliyinin qiymətləndirilməsi, aparılan müalicənin effektivliyi, beyinin struktur dəyişikliyinə uğramayan maddəsinin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi aktual olaraq qalır [6,7]. Bu məsələlərdə struktur MRT tədqiqatlarının informasiya potensialı baş beyin toxumasının metabolizm dəyişiklik­lərini qiymətləndirmə imkanları yaradan proton MRS üsulu ilə yaxşılaşdırıla bilər [6,8]. Struktur MRT zamanı vizualizasiya olunan ocaqlı dəyişikliklər MSS-də baş verən uzağa getmiş prosesləri əks etdirir, halbuki nevroloji simptomatika üçün əsas olan standart tədqiqat zamanı diaqnostika edilməyən diffuz dəyişikliklərdir [8,9]. Ənənəvi MRT ilə müqayisədə proton MRS metodunun həssaslığı zədələnmiş toxumaları və orada olan dəyişiklikləri daha tez aşkar etməyə və qiymətləndirməyə imkan verir [9,10]. Odur ki, MRT və MRT spektroskopiya bir birini qarşılıqlı tamamlayan instrumental diaqnostika üsulları olub, xəstəliyin gedişinin monitorinqini aparmağa və müalicəyə cavabi qiymətləndirməyə şərait yaradır [11,12]. Erkən dövrdə xəstəliyin qeyri invaziv diaqnostika imkanı həkimlərin və xəstələrin bu üsula inamını artıracaqdır. MRT spektroskopiyanın tətbiqinə dair dünya üzrə çap olunmuş 60.000 elmi məqalələrin 20.000-i baş beyin xəstəliklərinin tədqiqinə həsr edilmişdir [13,14,15,16]. Bu məqalələr baş beyin şişləri, Alsheymer xəstəliyi, serebral abseslər,tutmalar metabolik pozulmalar, beyin travmaları, xronik ağrı, hipoksiya, neyropsixiatrik xəstəliklər (şizofreniya, depressiya, bipolar pozulmalar) və s. tədqiqinə həsr edir. |
|  ***Vəzifələr*** | 1. Tədqiqatın kontingentinə daxil olan dağınıq sklerozlu xətəərin klinik-statistik səciyyələndirilməsi.2. Norma və DS zamanı baş beyin metabolizminin regionar xüsusiyyətlərrinin tədqiqi üçün 1H-MR-spektroskopiya nəticələrinin analiz sulunun işlənilməsi.3. Normada və DS zamanı metabolitlərin baş beyin toxumasında yayılmasının regionar xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi.4. Müxtəlif gedişə malik DS- zamanı struktur dəyişikliyə uğramamış baş beyin toxumasında müşahidə edilən biokimyəvi proseslərin regionar xüsusiyyətlərinin MRT üsulu ilə öyrənilməsi.5. DS zamanı demielinizasiya ocaqlarında və baş beyinin perifokal ağ maddəsində biokimyəvi göstəricilərin, dəyişmə xüsiyyətlərinin öyrənilməsi.6. Proton MR spektroskopiya üsulu ilə xəstəliyin tipini və gedişinin araşdırılması.7.DS zamanı müşahidə edilən dəyişikliklərin diaqnostikasında MR spektroskopiya üsulunun proqnostik əhəmiyyəti.8. DS zamanı qan serumu matriks metalloproteinazaları və bəzi sitokinlərin səviyyəsinin xəstəliyin gedişindən aslı olaraq dəyişilməsi. |
| ***Orijinallıq (yeniliyi)*** | DS-in erkən və diferensial diaqnostikasının şüa metodları barədə ədəbiyyatda az saylı və ziddiyətli məlumatlar vardır. Bizim aparacağımız tədqiqatın fərqi DS xəstələrdə beynin müxtəlif nahiyələrində MRT və MR spektroskopiya üsulları ilə mielinsizləşmiş sahələri aşkar etmək və struktur metabolik dəyişikliyə uğramış kompartmentləri dinamikada tədqiq etmək, xəstəliyin diaqnostika üsullarının alqoritmini hazırlamaqla klinik proqnostik meyarlar təklif etməkdir. |
| ***Gözlənilən nəticələr və onların elmi-praktik əhəmiyyəti*** | Hazırlanacaq diaqnostik alqoritm vasitəsilə MRT və MR spektroskopiya zamanı baş beyinin regionar metabolik xüsusiyətləri öyrəniləcək, dəyişikliyə uğramamış və uğramış sahələrin tomoqrafik və spektroskopik müayinə nəticələrinin analiz üsulu hazırlanacaqdır. |
| ***Maddi və texniki imkanlar*** | Maddi təminat Azərbaycan Tibb Universiteti, Loğman hospitalı və dissertantın özü tərəfindən təmin ediləcək. |
| ***Tədqiqatın yerinə yetiriləcəyi yer*** | Azərbaycan Tibb Univeristeti, Loğman klinikası |
| ***İşə başlama vaxtı*** | 2021 |
| ***İşin bitirmə vaxtı*** | 2025 |
| ***İşin müddəti*** | 4 il |
| ***İşin mərhələləri*** | **2021-ci ilin I – IV rübləri** Mövzuya aid elmi ədəbiyyatın toplanması. Şüa diaqnostika tədqiqat metodlarının tətbiqi. Dissertasiya mövzusunun təsdiqi üçün planların hazırlanması. **2022-ci ilin I – IV rübləri** Dissertasiyanın «Ədəbiyyat icmalı» bölməsinin yazılması. Tədqiqat işinə dair ilkin nəticələrin alınması. **2023-cı ilin I – IV rübləri**Xəstələrin tədqiqinin davamı. Mövzuya dair icmal məqalənin çap edilməsi **2024-ci ilin I – IV rübləri** Tədqiqatların davamı. Tədqiqat işinin nəticələrinə dair məqalələrin və tezislərin dərc edilməsi. Dissertasiyanın “Material və metodlar” və “Tədqiqatın nəticələri və onların müzakirəsi” fəsillərinin yazılması. Tədqiqat işinə dair yekun nəticələrin nəticələrin alınması.  **2025-ci ilin I – IV rübləri** Dissertasiyanın “Alınmış məlumatların müzakirəsi” fəslinin yazılması. Dissertasiya işinin tamamlanması. Tədqiqat işinin nəticələrinə dair məqalələrin və tezislərin dərc edilməsi. Dissertasiya işinin ilkin müzakirəyə, elmi seminara və rəsmi müdafiəyə təqdim edilməsi. |
| ***Ədəbiyyat*** | 1) Касимова М.С., Хамраева Г.Х. МР-спектроскопия в диагностике оптического неврита на фоне рассеянного склероза (обзор материалы). Современные технологии в оофтальмологии №3 2019 стр. 62-66. 2) Шмидт Т.Е. Ранняя диагностика РС. РМЖ №5, 20103) Рассеянный склероз-симптомы и лечения: Новиков Ю.О. 2018 список литературы-16 лет4)Рассеянный склероз Версия: Клинические рекомендации РФ ( Россия ) 2013-20175) Бойко А.Н., Гусев Е.И. Современные алгоритмы диагностики и лечения рассеянного склероза, основанные на индивидуальной ощенке пациента. Журнал неврологии и психиатрии имени С.С.Карсакова. Спецвыпуски 2017; 117(2-2): 92-106/ 2, 2017 выпуск 2.6) Бисага Г.Н. Рассеянный склероз: диагностика и патогенетическая терапия. Доктор медицинских наук, 2004, 319 стр. Санкт-Петербург.7) Трипитатский Ю.В.Клинико-иммунологические и МРТ основы диагностики и лечения РС. Доктор медицинских наук, 2003 277 стр. Москва.8) Никифорова И.Г. особенности взаимосвязи нейроиммунологтческих нарушенй и демиелинизирующего поражения при РС. Доктор медицинских наук 2005, стр 107. Москва.9) Орлова Ю.Ю. Клинико-патогенетическая гетерогенность расеянного склероза 2006, 345 стр. Иркутск.10) Круглина Р.В. Мониторинг данных МРТ у больных РС после высокодозной иммуносупрессивной терапии с поддержкой аутологичными гемопоэтическими клетками. Кандитат медицинских наук 2010, 131 стр. Москва11) Ильвес А.Г. Атрофические и метаболические изменения в головном мозге и их связь с неврологическими нарушениями при РС. к.м.н., 2008 121 стр., Санкт-Петербург.12) Молчанова Ж.И. Клинико-топографические исследование когнитивных нарушений у больных РС. к.м.н. 2011, 128 стр., Иркутск.13) Кротенкова И.А. Атрофия головнога и спинного мозга при РС (клинико-нейровизуализационные иследование) к.м.н. 2016, 112 стр., Москва.14) Пожидаева Ю.А. Верификация функцианального дисбаланса иммунной системы в патогенезе РС., к.м.н. Воронеж 2019 Автореферат 24 стр.15) Oz G, Alger JR, Barker PB, Bartha R, Bizzi A, Boesch C, et al. Clinical proton MR spectroscopy in central nervous system disorders. Radiology. (2014) 270:658–79.16) Bellenberg B, Busch M, Trampe N, Gold R, Chan A, Lukas C. 1H-magnetic resonance spectroscopy in diffuse and focal cervical cord lesions in multiple sclerosis. *Eur Radiol.* (2013) |
| ***Tədqiqatın hazırkı vəziyyəti*** | Başlanğıc mərhələ |
| ***İşlə əlaqədar çap olunan məqalələr***  | Bir elmi tezis hazırlanıb çapa verilmişdi. |
|  |  |
| ***Abstrakt (Azərbaycanca)*** |  |
| **İşin adı:** | Maqnit Rezonans Tomoqrafiya və Maqnit Rezonans Spektroskopiya üsullarının vasitəsi ilə dağınıq sklerozun şüa diaqnostika üsullarının təkmilləşdirilməsı |
| **Problem:** | Dağınıq sklerozun (DS) erkən və diferensial diaqnotikası üçün daha səmərəli şüa müayinə üsullarının tətbiqinə ehti­yac duyulur. Nevroloji pozulmaların MRT spektroskopiya üsulu ilə öyrənilməsinə dair çoxsaylı tədqiqatlar aparılsa da bu perspektivli metodika klinik praktikada geniş tətbiq edilmir. MRT və MR spektroskopiya üsullarının köməyi ilə yayılmış sklerozun şüa diaqnostika əlamətlərinin öyrənilməsinə və xəstəliyin müxtəlif dövrlərində müşahi­də edilən simptomların patogenetik mexanizmlərinin araş­dırılmasına ehtiyac vardır. |
| **Məqsəd:** | Tədqiqatın məqsədi MRT və MRT spektroskopiya üsul­ları ilə dağınıq skleroz zamanı baş verən molekulyar dəyişiklikləri tədqiq edərək xəstəliyin diaqnostika imkan­larını yaxşılaşdırmaqdır. DS-ın rastgəlmə tezliyinin artmasını, xəstəliyin etiopatogenetik müalicə doktrinası­nın olmamasını nəzərə alaraq müxtəlif klinik variantlar zamanı demielinizasiyanın və remielinizasiyanın morfo­genezində sitokinlərin matriks metalloproteinazalarının (MMP-7, MMP-9, MMP-13) rolunu dəqiqləşdirmək və bu dəyişikliklərlə MRT spektroskopiya arasında əlaqələri aydınlaşdırmaq. |
| **Material və metodlar:** | Qarşıya qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün yayılmış sklerozu olan xəstələrin klinik müayinəsi aparılacaq,MRT və MR spektroskopiya şüa diaqnostika üsulları tətbiq ediləcəkdir. Qan serumunda matriks mütalloproteinazaları və bəzi sitokinlərin səviyyəsi immunoferment metoddan istifadə edilməklə araşdırılacaqdır. |
| **Əsas qiymətləndirmə kriteriyaları:** | Bütün xəstələrdə maqnit-tomoqrafik və maqnit-spektro­skopik əlamətlərin diaqnostik dəyərinin qiymətlən­dirilməsi nəzərdə tutulur. Müxtəlif yaşa və cinsə mənsub xəstələrin baş beyninin şüa üsulları ilə tədqiqi zamanı mielinsizləşmiş sahələrin və perifokal ağ maddənin regionar metobolizm xüsusiyətləri tədqiq ediləcəkdir. MRT və MR spektroskopiya ilə yanaşı bəzi matriks metalloproteinlərin və sitokinlərin qanda səviyyəsi təyin olunacaqdır. |
| **Əlavə qiymətləndirmə kriteriyaları:** |  Müxtəlif şüa diaqnostik əlamətlərin və laborator metabolik göstəricilərin arasında korrelyasion əlaqələrin öyrənilməsi nəzərdə tutulur. |
| **Açar sözlər:** | Dağınıq skleroz, MRT, MR spektroskopiya, matriks metalloproteinlər, sitokinlər |
| **İşin növü və dizaynı:** | Klinik, diaqnostik, elmi-nəzəri, eynivaxtlı, müşahidə-xəstə-kontrol |
|  |  |
|  |  |
| ***Abstract (in english)*** | **Background:**. **Objective:** **Materials and methods:** **Primary outcome:****Secondary outcome:** |
| **Name of study:** |  |
| **Background:** |  |
| **Objective:** |  |
| **Material and methods (patient groups and interventions):** | **Materials and methods:**  |
| **Primary outcome:** |  |
| **Secondary outcome:** |  |
| **Key words:** |  |
| **Study type and design:** |  |
|  |  |