

*Özbekistan'da Multipl Skleroz (MS)
insidansı ve hastalığın seyri ile ilgili
özellikler*

Prof. Dr. Gafurov B.G. Taşkent

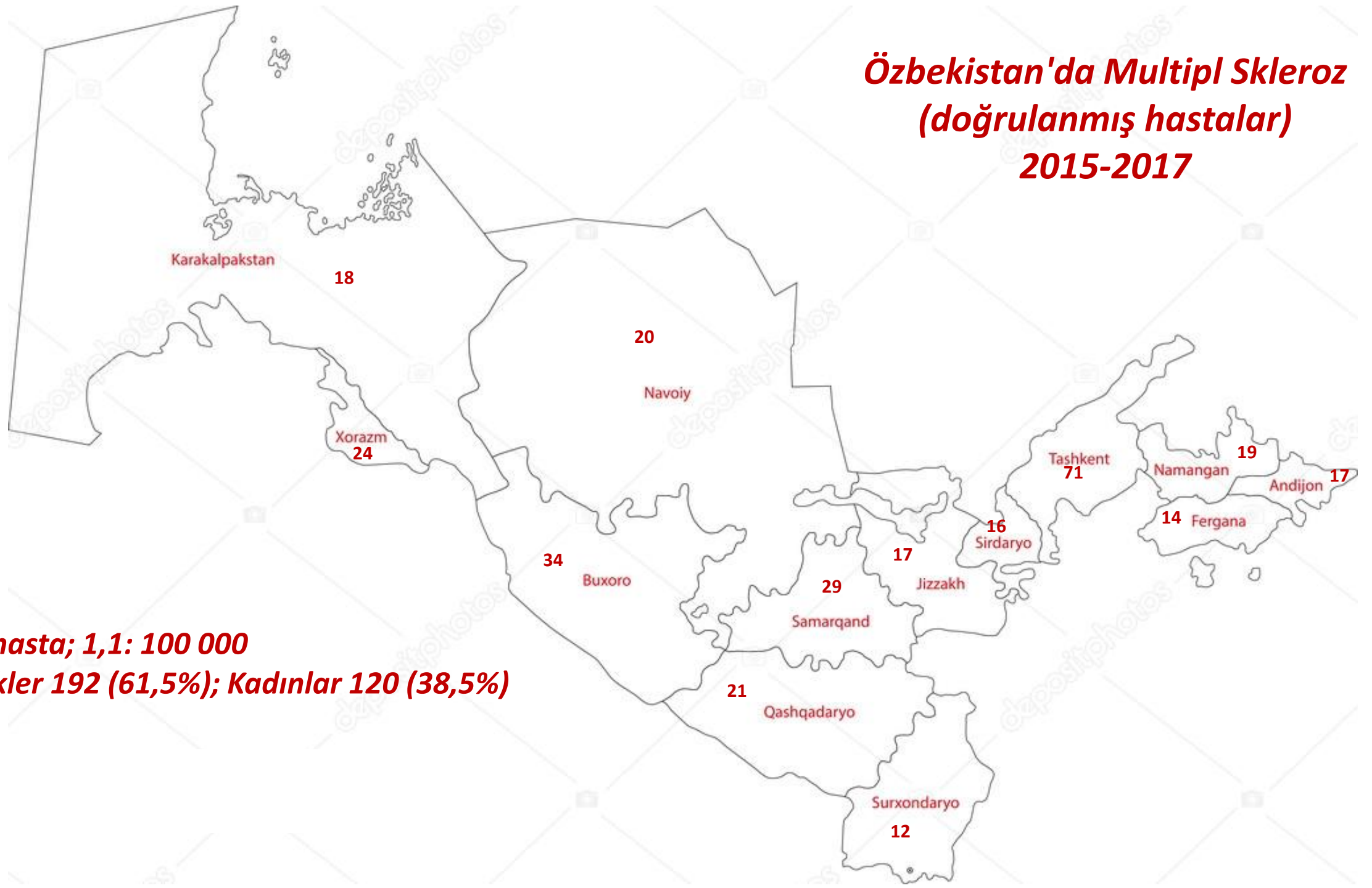
İleri Tıbbi Eğitim Enstitüsü Nöroloji ABD Başkanı

Özbekistan Nöroloji Derneği Başkanı

Avrasya Tıp Bilimleri Akademisi Akademisyeni

ESO, EAN üyesi

Özbekistan'da Multipl Skleroz (doğrulanmış hastalar) 2015-2017



312 hasta; 1,1: 100 000

Erkekler 192 (61,5%); Kadınlar 120 (38,5%)

Özbekistan Bölgeleri	Toplam hasta sayısı	100 000 kişi nüfüse dağılımı
Taşkent şehri	48	1,8
Andijan vilayeti	17	0,6
Buhara vilayeti	34	1,8
Jizzah vilayeti	17	1,3
Kaşkadarya vilayeti	21	0,7
Navoi vilayeti	20	1,0
Namangan vilayeti	19	0,7
Semerkant vilayeti	29	0,8
Surhandarya vilayeti	12	0,5
Sırdarya vilayeti	16	1,9
Taşkent vilayeti	23	0,9
Fergana vilayeti	14	0,5
Harezmi vilayeti	24	1,3
Karakalpakstan	18	1,0
Özbekistan	312	1,1

***Bazı** istatistikler*

Yıl dinamikleri

<i>Göstergeler</i>	<i>2015 yıl</i>	<i>2016 yıl</i>	<i>2017 yıl</i>
<i>Toplam hasta sayısı</i>	178	221	312
<i>Erkekler</i>	132	158	192/61,5%
<i>Kadınlar</i>	46	63	120/38,5%

Hastaların yaşı ve cinsiyeti (2017)

<i>YAŞ GRUPLARI</i>	<i>12-18 yaş</i>	<i>19-40 yaş</i>	<i>40 yaş üstü</i>
<i>Toplam hasta sayısı</i>	132/42,3%	149/47,8%	31/9,9%
<i>Erkekler</i>	93/70,4%	88/59,1%	11/35,5%
<i>Kadınlar</i>	39/29,6%	61/40,9%	20/64,5%

Hastalığın klinik bulguları ve seyri

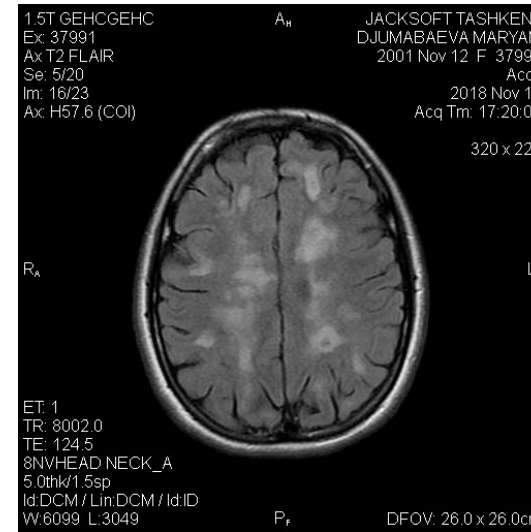
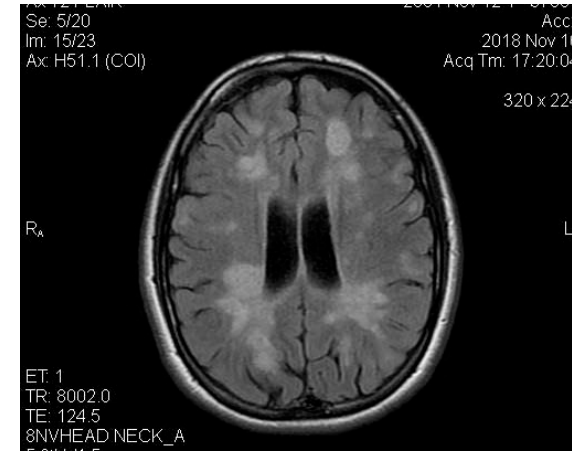
Klinik özellikleri

Klinik form	İnsidansı
<i>Serbral formu</i>	121/38,8%
<i>Spinal formu</i>	57/18,3%
<i>Serbro-spinal formu</i>	100/32,0%
<i>Optik Nöromiyelit (Devic Hastalığı)</i>	34/10,9%

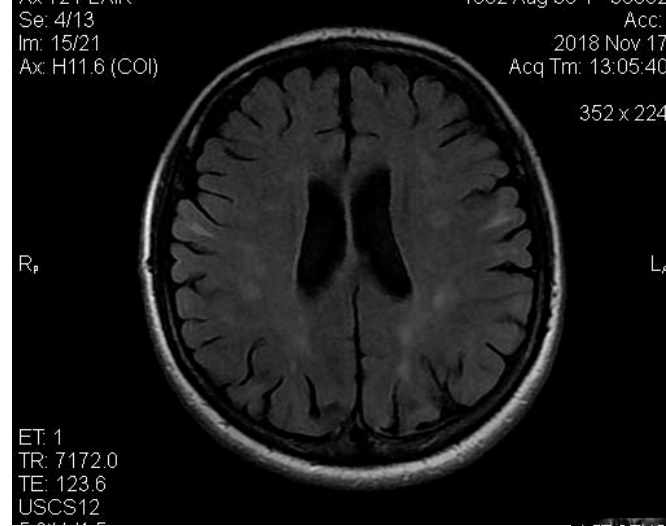
Hastalık seyrinin karakteri

Hastalık karakteri	İnsidansı
<i>Primer kornik</i>	89/28,5%
<i>Remitting</i>	121/38,8%
<i>Primer progresif</i>	68/21,8%
<i>Malign</i>	34/10,9%

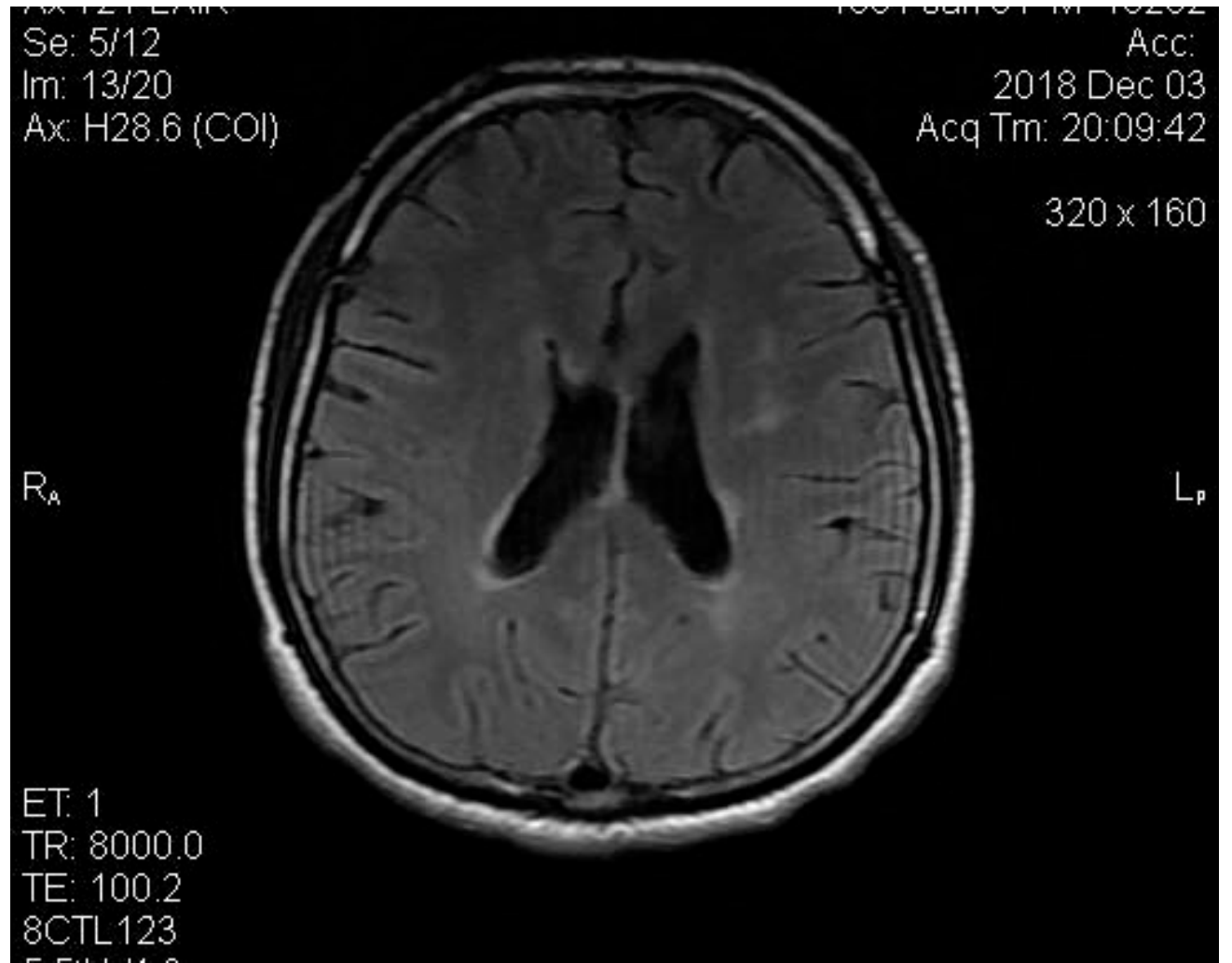
**Serebrospinal tutulumlu
bayan MS hastası,
Hastalığın malign seyri**



*Serebro-spinal
tutululum gösteren,
primer ve progresif
seyirli hastalık*



***Primer kronik tutulum
gösteren,
«semptomsuz» erkek
hasta***



Tanı

- *Anamnez ve klinik bulguları*
- *MPT*
- *MRI*
- *EEG*
- *Uyarılmış Somatosensor potansiyaller*
- *Beyin-omurilik sıvısı IgG analizi*

Tedavi

- ***Bazis terapi***
 - *Metilprednizolon*
 - *Dehidrasyon*
 - *Antiagreganlar*
 - *Vitaminler*
 - *Plazmaferez*
- ***İlk sırada kullanılan ilaçlar***
 - *Beta-interferonlar*
- ***İkinci sırada kullanılan***
 - *Natalizumab?*

Sonuçlar

- *Özbekistan'da Multipl skleroz, nadir bir hastalık olarak kabul edilir ve yetim hastalıklar listesine dahil edilmiştir, ama hastalarının gerçek sayısı, bugüne kadar tanımlanmış hastalara göre, daha yüksektir.*
- *Multipl skleroz tanısının doğru bir şekilde konulabilmesi için, Özbekistan'da tüm şartlar mevcuttur (MRI, laboratuvar vb). Gerekli olan şey ise, doktorların bu hastalıkla karşılaşabileceği hususunda farkındalıklarını artırmaktır.*
- *Multipl skleroz tedavisinde çeşitli alternatifler mevcuttur ve bunların sayısı artmaktadır.*