

MULTIPLE SCHWANNOMAS OF SPINAL NERVES
**Alchekov A.G.¹, Saparmyradov M.A.², Akmammedov Yu.B.³, Nazarova O.Kh.⁴,
 Amanova M.Z.⁵ (Turkmenistan)**

¹*Alchekov Akmuhammet Gurbanseidovich – assistant
 DEPARTMENT OF NERVE DISEASES AND NEUROSURGERY*

²*Saparmyradov Mekan Andashovich – student*

³*Akmamedov Yusup Batyrovich – student*

⁴*Nazarova Oguljan Khodjageldievna – student*

⁵*Amanova Malika Zaripjanovna – student*

STATE MEDICAL UNIVERSITY OF TURKMENISTAN NAMED AFTER MYRAT GARRYEV
 ASHGABAT, TURKMENISTAN

Abstract: *this article presents a unique case of multiple schwannoma of spinal nerves, confirmed by histological data. The patient had two schwannomas originating from two adjacent roots, one of which had a solid structure, and the other was cystic. Both tumors were successfully removed. It is known that schwannomas of the spinal nerves occupy a significant place among intradural-extramedullary tumors of the spinal cord. This pathology affects patients of working age 40-50 years. Schwannomas are solitary tumors; in case of multiple lesions, neurofibromatosis should be excluded.*

Keywords: *schwannomas, spinal nerves, spinal tumors, back pain.*

МНОЖЕСТВЕННЫЕ ШВАННОМЫ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ
**Алчехов А.Г.¹, Сапармырадов М.А.², Акмаммедов Ю.Б.³, Назарова О.Х.⁴, Аманова
 М.З.⁵ (Туркменистан)**

¹*Алчехов Акмухаммет Гурбансейидович – ассистент
 кафедра Нервных болезней и нейрохирургии*

²*Сапармырадов Мекан Андашович – студент*

³*Акмаммедов Юсуп Батырович – студент*

⁴*Назарова Огулджан Ходжагелдиевна – студент*

⁵*Аманова Малика Зарипджановна – студент*

Государственный медицинский университет Туркменистана имени Мырата Гаррыева
 г. Ашхабад, Туркменистан

Аннотация: *в данной статье представлен уникальный случай множественной шванномы спинномозговых нервов, подтвержденный данными гистологии. У пациентки имелись две шванномы, исходящие из двух смежных корешков, одна из которых имела солидное строение, а другая кистозное. Обе опухоли были успешно удалены.*

Известно что, шванномы спинномозговых нервов занимают значительное место среди интрадурально-экстрадуральных опухолей спинного мозга. Данной патологией страдают пациенты трудоспособного возраста 40–50 лет. Шванномы являются одиночными опухолями, в случае множественного поражения следует исключить нейрофиброматоз.

Ключевые слова: *шванномы, спинномозговые нервы, спинальные опухоли, боли в спине.*

Боли в спине – распространенная жалоба и одна из наиболее частых причин обращения людей в медицинские

учреждения. Как правило, она появляется из-за возрастных дегенеративных изменений (3). В редких случаях причиной боли может стать спинальная опухоль – злокачественное или доброкачественное новообразование, развивающееся в спинном мозге или в эпи-(субдуральном) пространстве и имеющая источник роста из вещества мозга, его оболочек и корешков.

Спинальные опухоли необходимо дифференцировать с первичными метастатическими опухолями позвонков, врастающими в позвоночный канал, сдавливающими спинной мозг и его корешки, а также локализующиеся в пределах позвоночного канала гранулемы (туберкуломы, гуммы, лимфогранулемы, неспецифические гранулемы), холестеатомы и вызванные цистицерками и эхинококками паразитарные кисты.

Список литературы / References

- 1 Клинические рекомендации.. // Под ред. А. Кубановой.– М.: ДЭКС–Пресс.– 2010.– с. – 435. 2. Guidelines for Treatment of Atopic Eczema (Atopic Dermatitis). Ring J., Alomar A.
- 2 Bieber T., Deleuran M., Fink–Wagner A., Gelmetti C., Gieler U., Lipozencic J., Luger T., Oranje A.P. Schafer

T, Schwennesen T, Seidenari S, Simon D, Stander S, Stingl G, Szalai S, Szepietowski JC, Taieb A,