

УДК 616.832–006

В. И. Леонов, Е. В. Литвиненко

**АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ИНТРАДУРАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ
СПИННОГО МОЗГА И ИХ ЗНАЧИМОСТЬ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОКАЗАНИЙ К
НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ**

Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация, 199034,
Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9

В статье представлен анализ наиболее частых клинических проявлений интрадуральных опухолей спинного мозга. Описаны современные методы исследования. Проанализирована частота различных неврологических синдромов при данной нозологии, оценена их значимость в постановке диагноза спинальной опухоли после верификации МР-томографией. Библиогр. 14 назв. Ил. 3.

Ключевые слова: интрадуральные опухоли, нейровизуализация, миелография, астроцитома, неврома, эпендимома, менингиома.

**ANALYSIS OF CLINICAL MANIFESTATIONS OF INTRADURAL SPINAL TUMOURS
AND THEIR IMPORTANCE FOR DEFINITION OF INDICATIONS TO
NEUROVISUALISATION AT THE PRE-HOSPITAL STAGE**

V. I. Leonov, E. V. Litvinenko

St. Petersburg State University, 7-9, Universitetskaya nab., St. Petersburg, 199034, Russian Federation

The article deals with the analysis of the most frequent clinical manifestations of intradural tumors of the spinal cord. Modern methods of research are described. Frequency of various neurologic syndromes with the given nosology is analyzed, their importance directed by the diagnosis is estimated. Their importance is estimated to help diagnose of a spinal tumor after verification by means of MRT. Refs 14. Figs 3.

Keywords: intradural tumors, neurovisualisation, myelography, astrocytoma, neuroma, ependymoma, meningioma.

Контактная информация

Леонов Валентин Игоревич — кандидат медицинских наук, доцент; leon-valent@mail.ru

Литвиненко Елена Валентиновна — врач-невролог Гарнизонной поликлиники № 104; elenalityv@list.ru

Leonov Valentin I. — Candidate of Medicine, Associate Professor; leon-valent@mail.ru
Litvinenko Elena V. — neurologist of the Garnison polyclinic No 104; elenalityv@list.ru