

Зиновик Ю. В.

МИКРОДИСКЭКТОМИЯ С ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ АССИСТЕНЦИЕЙ

Научный руководитель ассист. Боровский А. А.

Кафедра нервных и нейрохирургических болезней

Белорусский государственный медицинский университет г. Минск

Цель: оценка возможностей малоинвазивных эндоскопических операций при различных вариантах грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника.

Материал и методы. Микродискэктомия с эндоскопической ассистенцией проведена у 24 пациентов (средний возраст $47,4 \pm 3,9$ года). Все пациенты были с грыжами межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника, в том числе осложненных стенозом позвоночного канала и центральными грыжами. Диагноз ставился на основе результатов, полученных при комплексном обследовании, включающем неврологический осмотр и МРТ

Результаты. Регресс клинических симптомов заболевания наступил у всех оперированных пациентов. Отмечена тенденция к сокращению сроков активизации пациентов.

Выводы:

1. Микродискэктомия с эндоскопической ассистенцией, обладает рядом преимуществ при лечении грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника, не уступая по эффективности микрохирургической дискэктомии.

2. Эндоскопически-ассистированная микродискэктомия применима для любых вариантов межпозвонковых грыж, в том числе осложненных стенозом позвоночного канала.