











---

### **Комментарий**

**к статье Слынько Е. И. и соавторов «Применение межтелового корпородеза после диссектомии в грудном отделе позвоночника»**

Патология межпозвонковых дисков на уровне грудного отдела позвоночника — весьма редкая, составляет 1% всех заболеваний межпозвонковых дисков у человека. Несмотря на редкость, нейрокомпрессионные формы грудного остеохондроза являются наиболее тяжелыми и зачастую обуславливают инвалидизацию больных. Тактика хирургического лечения данной патологии недостаточно разработана, операции часто осложняются усугублением неврологического дефицита, результаты оперативного лечения грыжи грудного отдела позвоночника оставляют желать лучшего.

Одной из причин, обуславливающих усугубление неврологического дефицита после операции, является нестабильность в грудном отделе позвоночника вследствие удаления межпозвонкового диска и резекции значительного объема костных структур. Поэтому в целях разработки оптимального метода хирургического лечения и предупреждения ятрогенной нестабильности в оперированном межпозвонковом сегменте авторами предложен способ стабилизации грудного отдела позвоночника путем межтелового корпородеза титановыми кейджами, который отличается от предложенных ранее формой и размерами кейджа.

Авторами на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта, а также собственных наблюдений в течение 10 лет разработан метод стабилизации грудного отдела позвоночника после операции диссектомии, который объективно позволяет улучшить результаты оперативного вмешательства у таких больных. Применение межтелового корпородеза позволяет предотвратить дестабилизацию позвоночника после диссектомии в грудном отделе позвоночника при использовании доступов с значительной резекцией костных структур.

*A.B. Муравский, канд. мед. наук,  
доцент кафедры нейрохирургии  
НМАПО им. П.Л. Шупика МЗ Украины*