

## Резолюция XII Съезда Общероссийской общественной организации «Общество эндоскопических хирургов России» по транслюминальной хирургии (N.O.T.E.S.)

20 февраля 2009 года  
г. Москва

**N.O.T.E.S. — эндоскопическая транслюминальная хирургия через естественные отверстия** — является новым перспективным активно развивающимся направлением малоинвазивной хирургии. Отличительной особенностью подобных вмешательств является использование в качестве оперативного доступа естественных отверстий организма с последующим выполнением висцеротомии для осуществления подхода к органам брюшной полости. В настоящее время для проведения вмешательства используется гибкие операционные видеоэндоскопы, манипуляции выполняются инструментами, проводимыми через каналы эндоскопов или параллельно аппарату. В настоящее время большинство операций носит характер гибридных, сочетающих в себе элементы N.O.T.E.S. и лапароскопической техники. В зависимости от характера доступа, используемого для проведения основного этапа вмешательства, следует выделять транслюминальные лапароскопически-ассистированные вмешательства и лапароскопические вмешательства с транслюминальной ассистенцией.

**Транслюминальные (N.O.T.E.S.) лапароскопически-ассистированные вмешательства** — тип операций, основной этап которых (удаление органа, инородного тела, создание анастомоза и т.д.) выполняется с использованием инструментов и эндоскопов, введенных через естественные отверстия организма. В качестве лапароскопической ассистенции могут использоваться лапароскопические инструменты, введенные через переднюю брюшную стенку.

**Лапароскопические операции с транслюминальной ассистенцией** представляют собой лапароскопические вмешательства, при которых основные этапы операции (удаление органа, клипирование, выделение,

диссекция и т.д.) выполняются инструментами, проведенными через переднюю брюшную стенку. Естественные отверстия используются либо для введения эндоскопа с целью визуализации операционного поля (зоны оперативного вмешательства), инструментов для ассистенции, либо для извлечения удаленного органа (резецированного препарата).

В настоящее время данная хирургическая технология находится в стадии развития, формирования концептуальных позиций, накопления первоначального опыта, определения спектра возможного клинического использования. Специализированные операционные эндоскопы для N.O.T.E.S. и инструментарий, предлагаемые различными фирмами-производителями, находятся на стадии разработки и экспериментальной апробации на животных. Для операций используются стандартные операционные эндоскопы и инструменты для гибкой оперативной эндоскопии.

Правление Общества эндоскопических хирургов России в настоящее время воздерживается от широкой популяризации N.O.T.E.S. — технологии, ограничивая возможность ее применения специализированными хирургическими центрами и кругом эндохирургов, имеющих навыки гибкой эндоскопии и прошедших соответствующую подготовку.

Участники Съезда единодушно поддержали предложение Правления Общества о необходимости регистрации новой технологии в соответствующих регистрационных учреждениях.

Правление Общества располагает необходимыми материалами по результатам применения новой технологии в клиниках Российской Федерации на настоящий момент.

Президент Общества эндоскопических  
хирургов России профессор  
Генеральный секретарь  
профессор  
Председатель секции транслюминальной  
хирургии Общества профессор  
Секретарь съезда

С.И. Емельянов

А.В. Федоров

Ю.Г. Старков  
М.Л.Таривердиев