

Хирургические доступы к органам грудной клетки

Шапиурин Александр Игоревич, Малащенко Никита Михайлович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Маркауцан Павел

Викторович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

В 2014 г. в Республике Беларусь было выполнено 7767 операций на органах дыхания. Разрабатываются и внедряются в практику малоинвазивные методы операций, однако, несмотря на их успешность, не теряют своей актуальности традиционные доступы к органам грудной полости.

Цель исследования

Изучить данные о хирургических доступах к органам грудной клетки на основании операционных журналов УЗ «10-я ГКБ» г. Минска.

Материалы и методы

Были рассмотрены 25 операционных журналов торакального отделения УЗ «10-я ГКБ» в период 2014-2015гг.

Результаты

Всего за исследуемый период было проведено 327 операций на органах грудной клетки. У 75 пациентов была онкологическая патология легких: у 69 пациентов была выполнена видеоторакоскопия (доброкачественные и злокачественные новообразования бронхов и легких, пищевода), у 6 – переднебоковая торакотомия (доброкачественное образование ребер). У 252 пациентов была неонкологическая патология: у 88 пациентов была применена видеоторакоскопия (инородное тело в пищеводе, травматический гемопневмоторакс, ранения, непроходимость пищевода, гастроэзофагеальный рефлюкс), у 134 – крурорафия (диафрагмальная грыжа), у 18 – цервикотомия (дивертикул пищевода), у 12 – переднебоковая торакотомия (травма сердца с кровоизлияниями в сердечную сумку).

Выводы

1) Наиболее часто используемым хирургическим доступом к легким является видеоторакоскопия. 2) Выбор торакотомии обусловлен: труднодоступной локализацией патологического процесса для торакоскопа (операции на бронхиальном дереве); обширностью патологического процесса (злокачественное новообразование, захватывающее несколько долей легкого).