

*Бендик Е. Р., Маркевич О. А.*

**ОБЩАЯ И КОМБИНИРОВАННАЯ АНЕСТЕЗИЯ  
ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ  
С МУЛЬТИРЕЗИСТЕНТНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Скрыгин А. Е.*

*Кафедра анестезиологии и реаниматологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** По расчетным данным 78000 людей ежегодно заболевают лекарственно-устойчивым туберкулезом. Туберкулез с множественной и широкой лекарственной устойчивостью – это форма заболевания, устойчивая к воздействию большинства сильнодействующих противотуберкулезных препаратов. В связи с этим в большинстве случаев применяется хирургические методы лечения, что поставило перед врачом-анестезиологом вопрос о выборе адекватного вида анестезии.

**Цель:** изучить эффективность и особенности видов анестезий при хирургическом этапе лечения больных с мультирезистентным туберкулезом.

**Материал и методы.** В данном исследовании изучены результаты хирургического лечения 55 больных с мультирезистентным туберкулезом легких, оперированных в 2012 года на базе «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии» г. Минска. С учетом локализации и распространенности специфического поражения легких и вида операции все больные были подразделены на 4 клинические группы, в свою очередь с учетом проведенной анестезии на 2 клинические группы.

**Результаты.** Проведен анализ полученных данных. В большинстве случаев проводилась общая анестезия. Послеоперационная летальность составила 9%.

**Заключение.** Комбинированная анестезия является более безопасной и безвредной по отношению к пациенту. Позволяет гарантировать устойчивость анальгетического компонента общей анестезии, блокировать не все, а только наиболее значимые для области операции нервы. Однако комбинированный метод анестезии является более трудоемким.