

**Уласевич Г. А.**  
**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭМПИЕМЫ ПЛЕВРЫ**  
**Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Лаптев А. Н.**

*Кафедра фтизиопульмонологии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Плевральные осложнения при различных заболеваниях легких являются наиболее частыми. Правильная диагностическая тактика и рациональный подход к хирургическому лечению во многом определяют не только исход плеврального осложнения, но и результаты химиотерапии в целом.

**Цель:** изучить своевременность направления пациентов в специализированное отделение, оценить адекватность лечения до поступления в специализированное отделение, установить этиологию и характер легочной патологии приведшей к развитию эмпиемы плевры, оценить характер и эффективность методов лечения.

**Материал и методы.** В группу для исследования вошли 40 пациентов, которые были направлены в отделение торакальной хирургии РНПЦ фтизиатрии и пульмонологии с эмпиемой плевры, 20 (50%) из которых дополнительно имели бронхоплевральный свищ. Острые эмпиемы составили 8 (20%), хронические – 32 (80%). Туберкулезная этиология имела у 32 (80%), неспецифическая у 7 (17.5%), онкологическая у 1 (2.5%).

**Выводы:**

1. Пациентов с эмпиемой плевры необходимо как можно раньше госпитализировать в отделение торакальной хирургии, так как их лечение, до госпитализации в специализированное отделение, в большинстве случаев неадекватное и ограничивается пункциями или дренированием, и в ряде случаев, имеются трудности с постановкой этиологического диагноза и, следовательно, отсутствие этиотропного лечения.

2. Хронизация эмпиемы плевры ограничивает возможности оперативного лечения и не оставляет шансов на полное излечение.

3. ВТС с биопсией плевры повышает эффективность этиологической диагностики, а также позволяет создать условия для более качественного излечения с минимальными функциональными потерями.

4. Применение при эмпиеме плевры ВТС, санации плевральной полости, а в случае хронической эмпиемы дополнительно и плеврэктомии, декортикации позволяет достичь клинического излечения.