

**Волох Н. А.**  
**ВИДЕОТОРАКОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И КОМПЛЕКСНОМ**  
**ЛЕЧЕНИИ ПЛЕВРИТОВ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ**

*Научный руководитель д-р мед. наук, доц. Лаптев А. Н.*

*Кафедра фтизиопульмонологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Наиболее частыми осложнениями различных заболеваний легких являются плевральные выпоты (ПВ).

**Цель:** повышение эффективности дифференциальной диагностики и улучшение результатов лечения пациентов с ВП различной этиологии.

**Результаты.** Изучены 128 историй болезни пациентов с ВП. При изучении анамнеза установлено, что 36 (28,1%) пациентов на момент выявления ВП находились на стационарном лечении. По поводу туберкулеза легких лечились 16 (44,4%), пневмонии – 18 (50,0%), панкреатита – 2 (5,5%).

ПВ у этих пациентов расценивался как осложнение ранее диагностированного заболевания.

Из 92 пациентов, у которых этиология ПВ была не ясна, при компьютерной томографии этиология заболевания была установлена еще у 19 (14,8%). При исследовании содержимого плевральной полости, полученного при пункции, этиологию ПВ удалось установить только у 6 (8,2%) пациентов с туберкулезным плевритом. У 67 (52,3%) пациентов этиологический диагноз оставался не ясным.

Видеоторакоскопия (ВТС) с диагностической целью была проведена у 67 и с лечебной – у 128 пациентов. По результатам исследования материала, полученного при ВТС, туберкулезную этиологию ПВ удалось установить у 39 (58,2%) больных, у 20 (29,9%) – неспецифическое воспаление. У 8 (11,9%) больных выявлены опухолевидные образования, а при гистологическом исследовании биоптата обнаружены опухолевые клетки.

**Выводы:**

1. ВТС позволяет выявить этиологию ПВ у пациентов с трудно дифференцируемой клинико-рентгенологической картиной.

2. Примененная с лечебной целью, ВТС помогает достичь качественного улучшения результатов лечения.