

## **Отзыв на дипломную работу**

**студента VI курса медицинского факультета СПбГУ**

**Толстухина Юрия Владимирович (специальность «Лечебное дело»)**  
**на тему: «Информативность чрезбронхиальной биопсии**  
**диссеминированных заболеваний легких при различных компьютерно**  
**томографических признаках».**

Актуальность темы не вызывает сомнений. На протяжении многих лет остается серьезной проблемой дифференциальная диагностика заболеваний органов грудной полости для врачей многих специальностей. Обусловлено это отсутствием специфических клинических и особенно на ранних стадиях заболеваний.

Частота ошибок в диагностике высока от 38,0% до 80,0%, при этом на долю инфильтративных процессов приходится 58% случаев, поражений внутригрудных лимфатических узлов — 56%, диссеминаций — 48-79%.

Окончательный клинический диагноз может формулироваться многие годы.

В этих случаях трудности дифференциальной диагностики объясняются:

сходством клинико-рентгенологической картины различных в этиологическом отношении заболеваний легких, с одной стороны, и полиморфизмом клинико-рентгенологической картины одного и того же заболевания у разных больных — с другой;

учащением сочетанных заболеваний легких;

частым выявлением заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста со свойственными им возрастными изменениями легочной ткани (эмфизема, пневмосклероз);

появлением ряда новых и учащение ранее редких заболеваний;

При различных заболеваниях информативность методик отличается и в то же время, до сих пор остаются неразрешенными вопросы очередности

применения того или иного способа верификации, в зависимости от рентгенологической картины поражения органов грудной полости.

Важным является также целесообразности применение повторно малоинвазивных методов диагностики заболеваний.

Таким образом, значение и целесообразность инвазивных и особенно малоинвазивных методов в диагностике в верификации диагноза у пациентов важна и недостаточно изучена.

Дипломная работа Толстыхина Юрия ставила целью оценить информативность чрезбронхиальной биопсии в зависимости от различных рентгенологических паттернов диссеминированных заболеваний легких.

В процессе исследования были оценены данные 101 пациента, проходивших обследование в ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ

Решение поставленных задач позволило получить предварительные результаты, обладающие теоретической и практической значимостью: на основании данных проведенного исследования, представлен алгоритмы применения инвазивной диагностики диссеминированных заболеваний легких.

За время исследования Толстыхин Ю. показал себя способным к самостоятельной научной работе. Результаты, полученные в ходе исследования, не вызывают сомнений; выводы соответствуют поставленным задачам.

Считаю, что дипломная работа Толстыхина Юрия является целостным законченным научным исследованием и может быть допущена к защите.

Научный руководитель доктор медицинских наук  Арчакова Л.И.

22 мая 2023 года