

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мудрака Д.А. «Морфология вилочковой железы при гиперплазии у плодов и новорожденных, умерших в перинатальном периоде», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.3.2. Патологическая анатомия

Актуальность данной работы обусловлена прежде всего ограниченным количеством научных данных о морфологии вилочковой железы в условиях ее гиперплазии. Вопрос диагностики гиперплазии тимуса является достаточно сложным, так как единого мнения на этот счет до настоящего времени не сложилось.

Автором была четко сформулирована цель исследования: установить морфологические критерии увеличения вилочковой железы при патологических состояниях в перинатальном периоде.

Исходя из цели исследования, было поставлено шесть задач.

Для решения поставленных задач выполнен ретроспективный анализ 922 протоколов патологоанатомических вскрытий и проведено морфологическое исследование 414 фрагментов вилочковых желез.

Автором были изучены морфологические особенности вилочковой железы при гиперплазии у плодов и новорожденных, умерших в перинатальном периоде. Автором было проведено морфологическое исследование с применением как рутинных методик окрашивания гистологических срезов, так и иммуногистохимических реакций. Выявленные особенности морфологии тимуса с гиперплазией позволяют оптимизировать диагностику этого патологического процесса. Автором определены популяции клеток, за счет которых происходит увеличение массы тимуса.

Очевидно, что таблица распределения масс вилочковой железы у плодов и новорожденных будет востребована патологоанатомами педиатрического профиля с ее использованием в секционном разделе работы.

Не вызывает сомнений научная новизна диссертации. На материал исследования получено Свидетельство о государственной регистрации, что говорит об уникальности проведенного исследования. Диссертационная работа выполнена на клиническом материале с применением современных

микроскопических и иммуногистохимических методов исследования, с использованием адекватных методов статистической обработки.

Выводы, сделанные автором, логичны и закономерно вытекают из содержания работы.

Работа достаточно хорошо апробирована. Результаты исследования доложены на различных научных форумах в городах Российской Федерации. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работы (в т.ч. в журналах перечня ВАК – 3 и 1 статья в журнале, индексируемой в Scopus).

Принципиальных замечаний по выполненной работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Мудрака Дмитрия Андреевича соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Мудрак Дмитрий Андреевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.3.2. Патологическая анатомия.

Заведующий патолого-анатомическим
отделением ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук,
(по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия)



Забозлаев Федор Георгиевич
28.11.2025г.

Подпись Ф.Г. Забозлаева заверяю

Патологоанатомическое отделение ФГБУ Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России. Адрес: Москва, Ореховый бульвар, дом 28; e-mail: info@fnkc-fmba.ru; Тел.: +7(495)395-64-89.