

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 отсутствием четких морфологических критериев морфологии вилочковой железы при патологических состояниях в перинатальном периоде. С появлением в патологоанатомических отделениях новых категорий вскрытий: плодов и новорожденных с массой от 500 гр., появилась настоятельная необходимость в разработке актуальных показателей массы вилочковой железы в зависимости от массы тела плодов и новорожденных для решения задач практической патологической анатомии. В настоящее время морфометрические таблицы с современными данными по корреляционной взаимосвязи массы вилочковой железы и массы тела отсутствуют в литературе.

Цель исследования достаточно четко сформулирована автором: установление морфологических критериев увеличения вилочковой железы при патологических состояниях в перинатальном периоде.

Исходя из цели исследования, автором было поставлено шесть задач, для решения которых были проведены исследования на большом объеме секционного материала. Проанализировано 922 протокола вскрытия трупов плодов и новорожденных раннего неонатального периода, умерших в стационарах города Саратова с 2017 по 2021 годы.

Автором были получены данные о частоте встречаемости гиперплазии вилочковой железы, в результате проведенного исследования были расширены представления о возможных патологических процессах, лежащих в основе увеличения вилочковой железы: выявлены особенности гистологической структуры и клеточного состава органа, сопряженные с его увеличением. Установлен факт наличия сильной прямой корреляции массы тела и массы вилочковой железы.

Для применения в практической патологической анатомии автором разработана таблица распределения масс вилочковой железы в зависимости от массы тела для плодов и новорожденных раннего неонатального периода, применяемая в секционном разделе работы врача-патологоанатома

Также можно отметить и научную новизну диссертации. Диссертационная работа выполнена с применением современных морфологических, морфометрических и иммуногистохимических методов исследования, с использованием адекватных методов статистической обработки.

Выводы, сделанные автором, логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Результаты исследования доложены на различных российских и международных конференциях, по теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК, было получено 1 свидетельство о регистрации базы данных. Принципиальных замечаний по выполненной работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Мудрака Дмитрия Андреевича «Морфология вилочковой железы при гиперплазии у плодов и новорожденных, умерших в перинатальном периоде», выполненная под руководством д.м.н., профессора Масляковой Г.Н., является квалифицированным научным трудом, в котором содержится решение актуальной для патологической анатомии научной и практической задачи – установление наиболее информативных морфологических критериев увеличения вилочковой железы при патологических состояниях в перинатальном периоде.

Заключение.

Диссертационная работа Мудрака Дмитрия Андреевича полностью соответствует 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.

Профессор кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки) профессор



Федорина Татьяна Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии.

Адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89; e-mail: info@samsmu.ru; тел. +7 (846) 374-10-03.

