
ВЕСТНИК ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

**4-СЪЕЗД ПАТОЛОГОАНАТОМОВ УЗБЕКИСТАНА С МЕЖДУНА-
РОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 90-ЛЕТИЮ АКАДЕ-
МИКА М.С. АБДУЛЛАХОДЖАЕВОЙ**

ТАШКЕНТ - 2022

Пак Л.А., Абдиразаков И.А.

Патологоанатомическое бюро города Ташкента

Цель работы: повысить настороженность практических врачей на паразитарные заболевания детей. **Материал и методы:** Протокол вскрытия.ю результаты гистологического исследования аутопсийного материала по стандартной методике с окраской гематоксилином и эозином. Световая микроскопия с увеличением х40 и х400. Литературные данные: Токсоплазмоз- хроническое антропоозоозное инфекционное заболевание приобретенного или врожденного характера. Возбудитель- *Toxoplasma gondii* – облигатный внутриклеточный паразит типа простейших. Патогенез токсоплазмоза недостаточно изучен. Имеют значение иммунный статус организма, путь инфицирования, вирулентность возбудителя. Врожденный токсоплазмоз встречается у плодов, новорожденных, детей первых месяцев жизни. Если женщина заражается во время беременности, вероятность передачи возбудителя будущему ребенку от 10 до 30%.

Результаты. Собственное наблюдение: Больная Ю., 7 месяцев, от 2 беременности 2 родов в сроке 38 недель. Клинический диагноз: Сепсис: 2-сторонняя пневмония, вторичный энцефалит. При патологоанатомическом исследовании обнаружены мягкие ткани и кости черепа целы. Большой родничок 2х2 см, Твердая мозговая оболочка напряжена, при разрезе стекает прозрачная жидкость. На основании мозжечка трансуляционная борозда. Большие полушария уменьшены в размерах, борозды сглажены, извилин уплощены. На разрезе боковые желудочки расширены за счет скопления желтой жидкости. Толщина паренхимы менее 2 см, грязно-серого цвета с множественными кистами до 0,5 см в диаметре. Мозжечок дряблый с мелкими кистами. Гистологически: множественные поражения головного мозга: микрокисты, некротические очаги, обызвествление ганглиозных клеток, пылевидное обызвествление цист.

Выводы: Микроскопические процессы в головном мозге характерны для позднего врожденного токсоплазмоза, хронической формы. Необратимые процессы развились на фоне первичного иммунодефицита у ребенка, проявившегося гипоплазией тимуса, селезенки и лимфоузлов.

ЭКСФОЛИАТИВНЫЙ ДЕРМАТИТ РИТТЕРА

Пак Л.А.