

Статья

Эндоцитоскопия в диагностике редких форм эзофагита у ребёнка

Опубликована в журнале ВАК
«Российский педиатрический журнал»
(Российская Федерация)

Организация

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии - Клиника доктора Рошала Департамента здравоохранения города Москвы»

Авторы

А. О. Меркулова, А. Ю. Харитонова, А. А. Шавров и др.

Аннотация

Введение. Эозинофильный эзофагит (ЭоЭ) и герпетический эзофагит (ГЭ) - трудные для диагностики патологические состояния у детей, а их сочетанное течение у иммунокомпетентных пациентов встречается редко. Цель работы - описать клиническое наблюдение, посвящённое сочетанию редких форм эзофагита у ребёнка, а также продемонстрировать роль эндоцитоскопии в диагностике этих состояний. Материалы и методы. Представлено клиническое наблюдение ГЭ и ЭоЭ у мальчика 16 лет с жалобами на дисфагию и выраженную одинофагию. Результаты. При эзофагогастродуоденоскопии, дополненной эндоцитоскопией с оптическим увеличением до 520 раз, заподозрены признаки эзофагита вирусной этиологии. Путём биопсии слизистой оболочки с последующим гистологическим исследованием и проведением полимеразной цепной реакции подтверждён герпес-вирусный (1-го и 2-го типов) генез заболевания. При контрольном обследовании через 3 мес после лечения обнаружены эндомикроскопические признаки ЭоЭ. Больной получил необходимое лечение. Заключение. Современные эндоскопические технологии, такие как эндоцитоскопия, позволяют улучшить диагностику, определить объём и эффективность лечения этих поражений пищевода у детей.

Полные реквизиты статьи для цитирования

Эндоцитоскопия в диагностике редких форм эзофагита у ребёнка / А. О. Меркулова, А. Ю. Харитонова, А. А. Шавров [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 4. – С. 293-298. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-4-293-298. – EDN FGDZZK.

