

Глава 23

ЛЕКАРСТВЕННО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ ЭЗОФАГИТ

Первый случай эзофагита, вызванного приемом ЛС, описан в 1970 г. J. Remberton [1]: у пациента, принимавшего хлорид калия, были обнаружены язвы слизистой пищевода [2]. За время, прошедшее с той публикации, опубликован ряд статей с сообщением о развитии ЛИЭ на фоне применении многих ЛС из разных фармакологических групп, они суммированы в таблице 23.1 [1–27]. В общей сложности выявлено около 100 ЛС, которые могут являться причиной развития ЛИЭ [3], наиболее хорошо изучен эзофагит, ассоциированный с приемом антибиотиков, антиретровирусных и противоопухолевых препаратов, НПВС [4]. ЛИ поражения пищевода возникают как в результате прямого токсического действия препаратов, так и благодаря их влиянию на нервную систему (снижение давления в нижнем пищеводном сфинктере, затруднение опорожнения желудка и т.д.) [2, 4]. ЛС также способны вызывать или усугублять течение ГЭРБ и, как следствие, эзофагита [2, 4]. ЛИ поражения пищевода существенно снижают уровень жизни пациента, вызывая «яркую» клиническую симптоматику.

Таблица 23.1

ЛС, применение которых ассоциировано с развитием лекарственно-индуцированного эзофагита [1–27]

Группа ЛС/ЛС	Частота (%)	Механизм(-ы)	Уровень доказательности
Антибиотики и антибактериальные средства			
Амоксициллин Доксициклин Клиндамицин Метронидазол Пенициллин Рифампицин Тетрациклин Ципрофлоксацин Эритромицин	Нет данных	Прямое повреждение слизистой оболочки пищевода и/или снижение ее резистентности к рефлюктанту	В

Продолжение табл. 23.1

Группа ЛС/ЛС	Частота (%)	Механизм(-ы)	Уровень доказательности
Антиретровирусные средства			
Зидовудин Зальцитабин Нелфинавир	Нет данных	Не известен	С
Противовоспалительные средства			
Нестероидные противовоспалительные средства			
АСК Ацеклофенак Ацетаминофен Ибупрофен Напроксен Фенилбутазон	Нет данных	Прямое повреждение слизистой оболочки пищевода и/или снижение ее резистентности к рефлюктанту	А
Глюкокортикостероиды	Нет данных	Снижение давления в нижнем пищеводном сфинктере	А
Препараты для химиотерапии			
Блеомицин Винкристин Дактиномицин Даунорубицин Метотрексат 5-Фторурацил Цитарабин	Нет данных	Прямое повреждение слизистой оболочки пищевода и/или снижение ее резистентности к рефлюктанту	В
Гормоны и их производные			
Прогестерон Эстрогены	Нет данных	Снижение давления в нижнем пищеводном сфинктере	А
ЛС, применяющиеся для лечения сердечно-сосудистых заболеваний			
Антиаритмические средства Хинидин	Нет данных	Прямое повреждение слизистой оболочки пищевода и/или снижение ее резистентности к рефлюктанту	В
Блокаторы кальциевых каналов Амлодипин Нифедипин Фелодипин	16,5	Затруднение опорожнения желудка, снижение давления в нижнем пищеводном сфинктере	В
Нитраты Изосорбида динитрат	Нет данных	Снижение давления в нижнем пищеводном сфинктере	А