



СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ ЯЗВЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

Тожиева М.А.

Казанский государственный медицинский университет

Казань, Россия

Введение. Язва двенадцатиперстной кишки – распространенное заболевание, поражающее желудочно-кишечный тракт. Он характеризуется поражением слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки, которая является первым отделом тонкой кишки. Симптомы язвы двенадцатиперстной кишки могут варьироваться от человека к человеку и могут варьироваться от легкого дискомфорта до сильной боли. Диагноз язвы двенадцатиперстной кишки имеет решающее значение для правильного лечения и управления состоянием.

Цель. Изучение и оценку самых современных методов диагностики язв двенадцатиперстной кишки.

Материалы и методы. Проведен комплексный обзор литературы для выявления наиболее современных методов диагностики язвенной болезни двенадцатиперстной кишки. Поиск проводился по различным электронным базам данных, включая PubMed, Scopus и Web of Science. Поиск был ограничен статьями, опубликованными в период с 2015 по 2022 год. Для поиска использовались следующие ключевые слова: «язва двенадцатиперстной кишки», «диагностика», «современные методы», «эндоскопия», «биопсия», «визуализация», «серология» и «дыхательный тест».

Результаты: Обзор литературы показал, что существует несколько современных методов диагностики язвенной болезни двенадцатиперстной кишки. Наиболее часто используемые методы включают эндоскопию, биопсию, визуализацию, серологию и дыхательные тесты. Эндоскопия считается золотым стандартом диагностики язвы двенадцатиперстной кишки, поскольку она позволяет визуализировать поражение непосредственно. Биопсия — еще один полезный метод диагностики язвы двенадцатиперстной кишки, который включает сбор образцов ткани из очага поражения для лабораторного анализа. Методы визуализации, такие как компьютерная томография (КТ) и магнитно-резонансная томография (МРТ), также могут помочь в диагностике язвы двенадцатиперстной кишки. Серологические тесты, такие как тест на антитела к *Helicobacter pylori*, полезны для выявления присутствия бактерий *H. Pylori*, которые являются частой причиной язвы двенадцатиперстной кишки. Дыхательные тесты, такие как дыхательный тест с мочевиной, также могут помочь в диагностике инфекции *H. Pylori*.

Заключение. Современные методы диагностики язвенной болезни двенадцатиперстной кишки значительно повысили точность и эффективность, что позволяет проводить своевременное и адекватное лечение. Эндоскопия остается золотым стандартом диагностики язвы двенадцатиперстной кишки, но другие методы, такие как биопсия, визуализация, серология и дыхательные тесты, также могут помочь в диагностике. Выбор метода зависит от индивидуальных особенностей пациента, и для постановки точного диагноза часто необходим мультидисциплинарный подход. Необходимы дальнейшие исследования для повышения чувствительности и специфичности этих методов и разработки новых диагностических инструментов для язв двенадцатиперстной кишки.