

Лабораторные критерии дифференциальной диагностики ангионевротического отека

| Заболевание | Уровень | | | | Активность C1-ингибитора | Уровень общего IgE | Выявление специфических IgE |
|----------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | C1-ингибитора | C1q-компонент | C2-компонент | C4-компонент | | | |
| Наследственный АО, тип I | Нормальный | Нормальный | Низкий | Низкий | Низкая | Нормальный | Нет |
| Наследственный АО, тип II | Нормальный | Нормальный | Низкий | Низкий | Низкая | Нормальный | Нет |
| Наследственный АО, тип III | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальная | Нормальный | Нет |
| Приобретенный АО | Низкий | Низкий | Низкий | Низкий | Низкая | Нормальный | Нет |
| АО от ИАПФ | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальная | Нормальный | Нет |
| Пищевая аллергия | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальная | Нормальный или повышенный | Да |
| Идеопатический АО | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальный | Нормальная | Нормальный | Да |

Примечание. АО – ангионевротический отек; ИАПФ – ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента; IgE – иммуноглобулин класса E.

Источник:

Митин Ю.А. Лабораторная диагностика аллергических заболеваний. Методические рекомендации. СПб.: ООО «Светлица», 2017. 109 с.