



Шпаргалка для врача

Клинические стигмы атрофического гастрита*



- ❖ Разрушение париетальных клеток слизистой оболочки желудка приводит к снижению выработки соляной кислоты вплоть до полной ахлоргидрии, вызывая повышение уровня гастрина в сыворотке крови, что увеличивает риск развития нейроэндокринных опухолей.
- ❖ Микроцитарная гипохромная анемия часто предшествует развитию мегалобластной анемии, связанной с дефицитом витамина В₁₂.
- ❖ Дефицит витамина В₁₂ может вызывать повышение гомоцистеина и таким образом повышать сердечно-сосудистый риск и сенсомоторные нарушения вследствие демиелинизации и атрофии спинного мозга.

*Адаптировано с использованием оригинальной статьи: Rodríguez-Castro KI et al. Clinical manifestations of chronic atrophic gastritis. Acta Biomed 2018; 89 (8-S): 88–92. DOI: 10.23750/abm.v89i8-S.7921