

Diretrizes ESPGHAN 2019 para doença celíaca



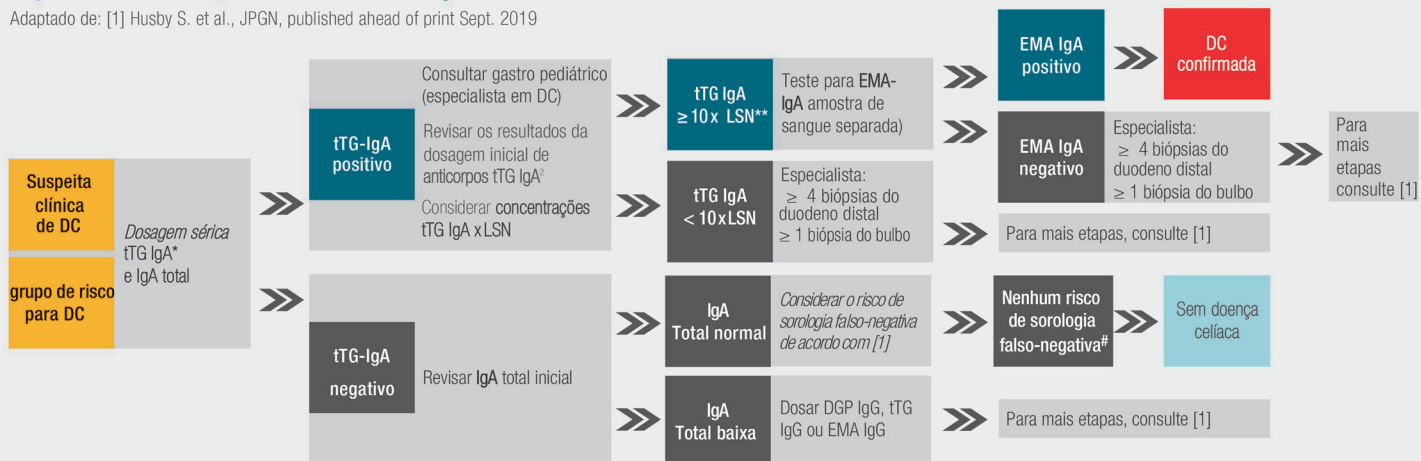
O que há de novo

- Um algoritmo unificado para crianças sintomáticas e assintomáticas de grupos de risco para doença celíaca
- Dosagem de transglutaminase tecidual (tTG) é recomendada como primeira linha de teste também para crianças menores de 2 anos
- O teste inicial de antígeno leucocitário humano (HLA) não é recomendado para crianças assintomáticas

A dosagem de transglutaminase tecidual IgA (tTG IgA) é o teste inicial para doença celíaca independentemente da presença de sintomas e idade

Algoritmo comum para testes de doença celíaca

Adaptado de: [1] Husby S. et al., JPGN, published ahead of print Sept. 2019



*A dosagem de anti-transglutaminase tecidual IgA (tTG IgA) é o teste inicial para doença celíaca independentemente da presença de sintomas e idade

**Se tTG-IgA é $\geq 10 \times \text{LSN}$ e a família concordar, o diagnóstico sem biópsia pode ser aplicado se EMA-IgA for positivo em uma segunda amostra de sangue. #Risco: Baixa ou curta duração da ingestão de glúten, medicação imunossupressora, manifestações extra-intestinais

Abreviações: DC = doença celíaca, IgA/IgG = Imunoglobulina A/G, DGP = peptídeo de gliadina deamidado, EMA = antígeno endomisial, LSN = limite superior da normalidade

Saiba mais em thermofisher.com/elia