

DOI: 10.35621/23587490.v10.n1.p824-837

SÍNDROME DA SENSIBILIDADE NÃO CELÍACA AO GLÚTEN COMO DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE DOENÇA CELÍACA - UMA REVISÃO DA LITERATURA

NON-CELIAC GLUTEN SENSITIVITY SYNDROME AS A DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF CELIAC DISEASE - A REVIEW OF THE LITERATURE

Julio Cesar Campos Ferreira Filho¹
Eulismenia Alexandre Valério²
Vanessa Erika Abrantes Coutinho³
Rodolfo de Abreu Carolino⁴
José Nairton Alves de Sousa⁵

RESUMO: OBJETIVO: Caracterizar, diferenciar e expor atualizações sobre os distúrbios relacionados a ingestão de glúten: sensibilidade não celíaca ao glúten e doença celíaca quanto a sua fisiopatologia, características clínicas, laboratoriais e métodos/achados diagnósticos. **MÉTODO:** Trata-se de um levantamento bibliográfico seguindo a metodologia de uma revisão da literatura. A coleta foi realizada em bases de dados SCIELO, BVS, LILACS e MEDLINE utilizando a chave de busca: “non-celiac gluten sensitivity” AND “celiac disease” OR “coeliac disease” AND “diagnosis” OR “gluten inflammation”. Foram inclusos 37 artigos em inglês publicados entre janeiro/2013-fevereiro/2023 e ao final 8 foram lidos na íntegra para obtenção dos resultados. **CONCLUSÃO:** A SNCG pode apresentar quadro clínico similar a DC, mas não apresenta desfechos clínicos desfavoráveis com a DC, tendo um perfil benigno. Ainda não há um consenso na literatura sobre um método diagnóstico simples e eficaz para o reconhecimento da SNCG que é pouco compreendida por médicos generalistas sendo subdiagnosticada. Portanto, ressalta-se a necessidade de realização de novos estudos para aprimoração do processo diagnóstico da SNCG.

Palavras chaves: Non-celiac gluten sensitivity; Celiac disease; Coeliac disease; Diagnosis; Update.

¹ Acadêmico De Medicina Do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

² Acadêmica De Enfermagem Do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

³ Docente Do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

⁴ Docente Do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

⁵ Docente Do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

ABSTRACT: OBJECTIVE: Characterize, differentiate and provide updates on disorders related to gluten ingestion: non-celiac gluten sensitivity and celiac disease in terms of their pathophysiology, clinical and laboratory characteristics and diagnostic methods/findings. **METHOD:** This is a bibliographic survey following the methodology of a literature review. The collection was carried out in the SCIELO, VHL, LILACS and *MEDLINE* databases using the search key: “non-celiac gluten sensitivity” AND “celiac disease” OR “celiac disease” AND “diagnosis” OR “gluten inflammation”. 37 articles in English published between January/2013-February/2023 were included and at the end 8 were read in full to obtain the results. **CONCLUSION:** NCGS may present a similar clinical picture to CD, but does not present unfavorable clinical outcomes with CD, having a beneficial profile. There is still no consensus in the literature on a simple and effective diagnostic method for recognizing NCGS, which is rarely discovered by general practitioners and is underdiagnosed. Therefore, the need to carry out new studies to improve the NCGS diagnostic process is highlighted.

Key words: Non-celiac gluten sensitivity; Celiac disease; Coeliac disease; Diagnosis; Update.