

PREVENÇÃO DA GANGRENA DE FOURNIER NA ATENÇÃO PRIMÁRIA

Mambueni Isabel Zacarias Manuel¹
Livia Moreira Barros²

RESUMO

Introdução: A Gangrena de Fournier (GF) é uma fasciite necrosante, que acomete a região perianal ou genitais, descrita como fatal ao longo dos anos, devido a sua intensa destruição tecidual. **Objetivo:** Este artigo tem como objetivo identificar e analisar os fatores de risco associados a GF que podem servir como norte, para a prevenção da doença a nível primário. **Método:** Trata-se de uma revisão integrativa onde foram incluídos os artigos completos publicados entre 2014 e 2018, em português, inglês e espanhol, disponíveis gratuitamente. **Resultados:** Estes artigos compuseram a atual revisão, tendo como principais fatores de riscos encontrados: Diabetes Mellitus, alcoolismo, Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), uso de corticosteróides e idade avançada. As estratégias de prevenção incluíram educação sobre higiene genital, identificação precoce de fatores de risco (diabetes, imunossupressão), monitoramento regular de feridas e encaminhamento imediato em casos suspeitos. Observou-se uma redução significativa na incidência da Gangrena de Fournier quando essas medidas foram implementadas de forma consistente. **Conclusão:** Os fatores de risco da doença de Fournier são as peças chave para a redução do número de casos da doença, e dos óbitos por ela causados, através da abordagem correta dos profissionais da área da saúde no nível primário da saúde, através da prevenção primária e os cuidados direcionados às pessoas com gangrena de Fournier na atenção primária. É crucial adotar uma abordagem abrangente, priorizando a identificação e mitigação de fatores de risco, além de promover práticas de higiene adequadas. A implementação sistemática dessas medidas pode desempenhar um papel essencial na redução da incidência dessa condição grave.

Palavras-chave: Gangrena de Fournier; Fatores de risco; Cuidados; Atenção Primária.

UNILAB, Instituto de Ciências da Saúde, Discente, mambuenimanuel3@gmail.com¹
UNILAB, Instituto de Ciências da Saúde, Docente, livia@unilab.edu.br²