

DOI: 10.35621/23587490.v8.n1.p546-557

MORTALIDADE POR NEOPLASIAS DOS ÓRGÃOS GENITAIS MASCULINOS: DESAFIOS NA PREVENÇÃO E DETECÇÃO PRECOCE

MORTALITY FROM NEOPLASMS OF MALE GENITAL ORGANS: CHALLENGES IN PREVENTION AND EARLY DETECTION

Andreza Silva Costa¹
Tais Layane de Sousa Lima²
Bruna Braga Dantas³

RESUMO: Objetivo: Analisar a mortalidade por neoplasias malignas dos Órgãos Genitais (OG) masculinos no Brasil, no período de 1999 á 2018, identificando os principais desafios na prevenção e detecção precoce, buscando contribuir com a integração dos homens nas práticas preventivas. **Metodologia:** Estudo documental-descriptivo, considerando duas décadas: 1999-2008 e 2009-2018, no Brasil, por meio de duas plataformas: Sistema de Informações sobre Mortalidade- SIM, em que se coletaram os óbitos por neoplasias dos órgão genitais masculinos, e o Atlas de Mortalidade Online- INCA, no qual se coletou a taxa ajustada de mortes pelas neoplasias de próstata, pênis e testículos. Utilizou-se também, o auxílio da literatura disponível sobre a temática abordada. **Resultados:** Nas décadas analisadas, 1999-2008 e 2009-2018, a mortalidade das Neoplasias dos Órgãos Genitais (NOG) masculinos foi de 11,92 e 15,79 para cada 100 mil homens, respectivamente. A mortalidade por câncer de próstata destacou-se entre as demais, com 10,55 e 14,36 mortes para cada 100 mil homens, nas respectivas décadas. O déficit de autocuidado, acarretado por idealizações culturais e sociais masculinas, levam a baixa adesão às práticas preventivas, a atenção em saúde estar mais voltada para o processo de cura, quando se trata do públicomasculino. **Conclusão:** Conclui-se que a mortalidade por neoplasias dos OG masculinos aumentou no período estudado, com destaque para a mortalidade por câncer de próstata. Identificou-se que as principais dificuldades na prevenção e detecção precoce dessas patologias estão

¹ Graduanda do curso de Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande, Campus Cuité. andreza8silva@gmail.com.

² Graduanda do curso de Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande, Campus Cuité. thaislayane1817@gmail.com.

³ Doutora em Enfermagem, docente da Universidade Federal de Campina Grande, Campus Cuité. bruna.braga@professor.ufcg.edu.br.

relacionadas aos ideais de masculinidade, déficit de autocuidado e atenção a saúde masculina pautada no curativismo.

Palavras chave: Neoplasias. Sistema reprodutor. Saúde do homem.

ABSTRACT: Objective: *To analyze the mortality from malignant neoplasms of the male Genital Organs (OG) in Brazil, from 1999 to 2018, identifying the main challenges in prevention and early detection, seeking to contribute to the integration of men in preventive practices.* **Methodology:** *Documentary-descriptive study, considering two decades: 1999-2008 and 2009-2018, in Brazil, through two platforms: Mortality Information System - YES, in which deaths from neoplasms of the male genital organs were collected, and the Online Mortality Atlas - INCA, which collected the adjusted rate of deaths from prostate, penis and testicular neoplasms. It was also used the help of the available literature on the topic addressed.* **Results:** *In the analyzed decades, 1999- 2008 and 2009-2018, the mortality of male Genital Organ Neoplasms (NOG) was 11.92 and 15.79 for every 100 thousand men, respectively. Mortality from prostate cancer stood out among the others, with 10.55 and 14.36 deaths for every 100 thousand men, in the respective decades. The deficit in self-care, caused by male cultural and social ideals, leads to low adherence to preventive practices, health care being more focused on the healing process, when it comes to the male audience.* **Conclusion:** *It is concluded that the mortality from neoplasms of the male OG increased during the studied period, with emphasis on the mortality from prostate cancer. It was identified that the main difficulties in the prevention and early detection of these pathologies are related to the ideals of masculinity, self-care deficit and attention to male health based on curativism.*

Keywords: Neoplasms; Reproductive system; Men's Health.