**DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA- AÇÃO INTERDISCIPLINAR NO SUS. COMO PODEMOS EFETIVAMENTE INTERVIR NA DISSEMINAÇÃO DO VÍRUS HIV?**

**Marcelo Duarte pereira\***1**;** Júlia Borella Toledo Correia1; Laura Patriota Palhares1; Leonardo Beltrão Cavalcante Brêda1; Maíra Estanislau S. Almeida\*2

1 Discentes do curso de Medicina do Centro Universitário Cesmac; 2 Docente do curso de Medicina do Centro Universitário Cesmac.

\*marcelodpx@hotmail.com; \*maira.almeida@cesmac.edu.br

**Introdução:** O Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) é um lentivírus que afeta o sistema imunológico, propiciando o desenvolvimento de infecções oportunistas e sendo transmitido pelo contato com secreções contaminadas. Os níveis de atenção à saúde possuem uma organização fundamental para tornar a triagem do Sistema Único de Saúde (SUS) mais eficiente, assim, o papel de medidas de controle na atenção primária e orientações de manejo na atenção secundária, assim como uma associação interprofissional, são tópicos extremamente relevantes quando se estuda sobre a disseminação do vírus HIV. **Objetivos:** Avaliar e analisar as principais estratégias de intervenção da disseminação do vírus HIV, no que se diz respeito à ações voltadas à promoção de saúde. **Metodologia:** Revisão integrativa da literatura tendo como base de dados PUBMED e BVS. Para a pesquisa utilizou-se os descritores “HIV”, “estratégias de intervenção” e “saúde básica” intercaladas pelo operador booleano “AND”, filtrando artigos dos últimos 5 anos. Ao todo, foram selecionados 14 artigos para construção do presente trabalho. **Resultados:** Observou-se durante o estudo, que o uso de preservativos e da cobertura de PrEP evitaria significantemente novas infecções, sendo considerado uma das medidas profiláticas mais efetivas contra o HIV. A conscientização quanto ao uso de PrEP e preservativos mostra-se mais efetiva quando transmitida em ação interdisciplinar, com profissionais da educação e da saúde primária e secundária, enfatizando-a como uma estratégia sensata de prevenção do HIV. Além destes métodos, a educação em saúde e práticas de intervenção em toda a comunidade são considerados importantes agentes na prevenção do vírus. A ação interprofissional iniciada na atenção básica com profissionais de enfermagem, farmácia, psicologia e assistência social é um fator determinante para a efetiva ação de prevenção ao vírus. **Conclusão:** O estudo demonstrou a necessidade da orientação e acolhimento aos infectados com HIV em ações interdisciplinares na integração da saúde e educação. Destacou-se a relevância e contribuição da atenção primária e secundária na atuação efetiva do cuidado com a população carente de uma saúde integral na colaboração para a diminuição da incidência de HIV.

**Palavras-chave:** HIV. Atenção básica. Intervenção.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

ADELEYE, Khadija Kofoworola; AKINWAARE, Margaret Omowaleola ; ADEJUMO, Prisca Olabisi. Reproductive Plans And Utilization of Contraceptives Among Women Living With HIV. International Journal of Maternal and Child Health and AIDS (IJMA), v. 8, n. 2, p. 120–130, 2019.

APENTENG, Ofosuhene O.; OSEI, Prince P.; ODURO, Bismark; *et al*. The impact of implementing HIV prevention policies therapy and control strategy among HIV and AIDS incidence cases in Malaysia. Infectious Disease Modelling, v. 5, p. 755–765, 2020.

BEEBWA, Esther; MUZOORA, Conrad; ASHABA, Scholastic; *et al*. Knowledge, attitude, and preferred strategies towards HIV/AIDS prevention among adolescents attending secondary schools in South Western Uganda. African Health Sciences, v. 21, n. 3, p. 1067–1073, 2021.

BÓRQUEZ, Annick; GUANIRA, Juan Vicente; REVILL, Paul; *et al*. The impact and cost-effectiveness of combined HIV prevention scenarios among transgender women sex-workers in Lima, Peru: a mathematical modelling study. The Lancet Public Health, v. 4, n. 3, p. e127–e136, 2019.

CHANDLER, Rasheeta; HULL, Shawnika; ROSS, Henry; *et al*. The pre-exposure prophylaxis (PrEP) consciousness of black college women and the perceived hesitancy of public health institutions to curtail HIV in black women. BMC Public Health, v. 20, n. 1, 2020.

CHOTTA, Nikolas A. S.; MSUYA, Sia E.; MGONGO, Melina; *et al*. Mother’s Knowledge on HIV, Syphilis, Rubella, and Associated Factors in Northern Tanzania: Implications for MTCT Elimination Strategies. International Journal of Pediatrics, v. 2020, p. 1–11, 2020.

COSTA, Mônica. Educação continuada para os (as) enfermeiros (as) das unidades básicas de saúde do município de Arcoverde/PE sobre testes rápidos para hiv e sífilis no pré-natal. [s.l.: s.n.], 2017.

ESTIFANOS, Tesfaldet Mekonnen; HUI, Chen; TESFAI, Afewerki Weldezgi; *et al*. Predictors of HIV/AIDS comprehensive knowledge and acceptance attitude towards people living with HIV/AIDS among unmarried young females in Uganda: a cross-sectional study. BMC Women’s Health, v. 21, n. 1, 2021.

JONES, Jeb; SULLIVAN, Patrick S. ; CURRAN, James W. Progress in the HIV epidemic: Identifying goals and measuring success. PLOS Medicine, v. 16, n. 1, p. e1002729, 2019.

KOESTER, Kimberly A.; ERGUERA, Xavier A.; UDOH, Ifeoma; *et al*. Exploring the Shift From HIV Pre-exposure Prophylaxis Awareness to Uptake Among Young Gay and Bisexual Men. Frontiers in Public Health, v. 9, 2021.

SHEN, Rui; WANG, Ai-Ling; PAN, Xiao-Ping; *et al*. Levels of vaccination coverage among HIV-exposed children in China: a retrospective study. Infectious Diseases of Poverty, v. 10, n. 1, 2021.

TIH, Pius M; TEMGBAIT CHIMOUN, Francois; MBOH KHAN, Eveline; *et al*. Assisted HIV partner notification services in resource‐limited settings: experiences and achievements from Cameroon. Journal of the International AIDS Society, v. 22, n. Suppl Suppl 3, p. e25310, 2019.

VASYLYEVA, Tetyana I; DU PLESSIS, Louis; PINEDA-PEÑA, Andrea C; *et al*. Tracing the Impact of Public Health Interventions on HIV-1 Transmission in Portugal Using Molecular Epidemiology. The Journal of Infectious Diseases, v. 220, n. 2, p. 233–243, 2019.

WATKINS, Rebecca L; BROWNE, Felicia A; KIZAKEVICH, Paul N; *et al*. An Evidence-Based HIV Risk–Reduction Intervention for Young African American Women in the US South Using mHealth: Adaptation and Development Study. JMIR Formative Research, v. 6, n. 5, p. e34041, 2022.