



RESUMO 49

USO DE PÍLULA ANTICONCEPCIONAL E O CÂNCER DO COLO DO ÚTERO

Emily da Cruz Lima¹
Rosana Oliveira de Melo²
Rita de Cássia Rocha Moreira³

Eixo-temático: Produção, publicação e utilização de evidências científicas.

Introdução: O uso de pílulas anticoncepcionais, por um tempo superior a cinco anos, expõe as mulheres a um risco maior de desenvolvimento do câncer do colo do útero, pois atuam direta ou indiretamente sobre o epitélio cervical, provocando alterações que devem ser investigadas e tratadas, caso contrário podem resultar no desenvolvimento do câncer. **Objetivo:** Verificar a associação entre o não uso de pílulas anticoncepcionais como fator de proteção em relação ao câncer do colo do útero. **Metodologia:** Trata-se de um estudo descritivo, exploratório, quantitativo e retrospectivo, recorte do relatório final de iniciação científica intitulado “Câncer do Colo do Útero: perfil de mulheres que buscam a prevenção”. Foram coletados dados secundários através de um formulário digital criado para armazenar as informações da requisição de citopatológico do colo. Foram utilizadas as variáveis: idade, escolaridade, bairro e município de residência, realização prévia de Papanicolau, uso de dispositivo intrauterino, pílulas anticoncepcionais e hormônios, gravidez, realização de radioterapia, data e mês da última menstruação, presença de sangramento após a relação sexual ou após a menopausa, resultado da inspeção do colo do útero e presença de sinais de infecções sexualmente transmissíveis, contidos nas requisições de citopatológico do colo do útero de mulheres atendidas em um centro de referência do município de Feira de Santana-Bahia, no ano de 2016. A coleta foi realizada pela discente de iniciação científica, no período de janeiro a abril de 2018. A análise foi realizada através do programa *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS), na versão 22.0. Para análise descritiva foram calculadas frequências absolutas e relativas. Aprovado pelo Comitê de Ética, parecer 1.327.867. **Resultados e discussões:** Foram analisadas 2.844 requisições e observou-se que 47% das mulheres encontravam-se na faixa etária entre 30a 49 anos, em relação ao uso de pílulas anticoncepcionais 23,6% utilizavam, enquanto 76,4% não faziam uso da mesma. Assim, concluiu-se que apesar da maioria das participantes do estudo estar em idade fértil, sendo necessária a prevenção de gestação indesejada, o contraceptivo hormonal não foi o método de primeira escolha. O não uso do anticoncepcional pode ser considerado um fator de proteção contra o câncer do colo do útero, visto que, dentre

¹ Graduanda do curso de enfermagem da Universidade Estadual de Feira de Santana. E-mail: emilylima18@hotmail.com. Telefone: (71) 98794-0320.

² Mestre em Enfermagem pela Universidade Federal da Bahia. Especialista em Enfermagem Obstétrica pela UEFS. Professora Assistente da Universidade Estadual de Feira de Santana. Pesquisadora do Núcleo de Extensão e Pesquisa em Saúde da Mulher (NEPEM).

³ Doutora em Enfermagem. Docente Adjunta da Universidade Estadual de Feira de Santana.

Os autores supracitados atestam que trata-se de um trabalho inédito.



as requisições de citopatológico analisadas, 69,3% apresentaram colo do útero normal ao exame clínico. Apesar dos anticoncepcionais estarem no elenco dos métodos para o planejamento reprodutivo, é importante que o seu uso seja seguro, com acompanhamento profissional adequado, para que não ofereça riscos à saúde das mulheres, como o desenvolvimento do câncer do colo do útero. **Conclusão:** Em virtude da morbimortalidade do câncer do colo do útero, é necessário alertar as mulheres sobre o risco de desenvolvimento deste tipo de câncer decorrente do uso prolongado dos anticoncepcionais orais, sem o devido acompanhamento profissional. É urgente que as industriais farmacêuticas dispensem fórmulas de contraceptivos orais, que minimizem os efeitos adversos que possam colocar em risco o bem-estar e até a vida de mulheres.

Descritores: Câncer do Colo do Útero; Enfermagem; Contraceção Feminina; Saúde Feminina.