DOENÇA CAUSADORA DE HIPERTENSÃO SECUNDÁRIA, A IMPORTÂNCIA DO SEU CONHECIMENTO E DIAGNÓSTICO PRECOCE: RELATO DE CASO

INTRODUÇÃO: A hipertensão arterial secundária é a forma de hipertensão arterial (HA) proveniente de uma etiologia identificável, podendo então ser tratada com uma intervenção especifica, determinando a cura ou a melhora dos níveis pressóricos. Devido este fato é importante conhecer as causas de hipertensão arterial secundaria, e a sua clínica, para diagnóstico e terapêutica precoce, uma vez que portadores de HA secundária apresentam maior risco cardiovascular e renal e maior impacto nos órgãos-alvo, devido a níveis mais elevados e sustentados da pressão arterial. Uma das doenças causadora de HA secundaria é o feocromocitoma, neoplasia rara acomete as células cromafins da medula adrenal, resultando na hipersecreção de catecolaminas. RELATO DE CASO: Paciente de 53 anos, masculino, relata que há cinco anos vem apresentando paroxismos de sudorese, palpitações, taquicardia e palidez, associados a picos hipertensivos, já tendo procurado atendimento médico diversas vezes sem diagnostico e resolução do quadro. Em uma das consultas médicas foi solicitada angiotomografia de abdômen evidenciado nódulo hipodenso, em glândula suprarrenal esquerda, sugerindo incidentaloma, encaminhado ao urologista diagnosticado então com feocromocitoma. DISCUSSÃO: Os sintomas e sinais encontrados em pacientes portadores de feocromocitoma é consequência direta dos efeitos cardiovasculares, metabólicos e viscerais das catecolaminas.Sua suspeita deve surgir diante de crises hipertensivas, sintomas sugestivos de um ataque de pânico inexplicado ou por hipertensão de difícil controle, sendo um diagnóstico complexo visto que não existe um marcador tumoral próprio. É necessária a associação de dados clínicos, exames laboratoriais e de imagem, para se ter um diagnóstico preciso. CONCLUSÃO: Diagnosticar o feocromocitoma é importante não só pelo fato de ter a possibilidade de cura da hipertensão, mas também por evitar a letalidade quando identificado precocemente. Portanto o conhecimento por médicos sobre essa patologia, suas manifestações clínicas e seu manejo torna-se de grande importância.

REFERÊNCIAS

Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial – 2020. Arq. Bras. Cardiol., v. 116, n. 3, p. 516-658, mar. 2021.

[Lo CY, Lam KY, Wat MS, Lam KS. O feocromocitoma adrenal continua sendo um diagnóstico frequentemente negligenciado. Am J Surg 2000; 179:212.](https://www.uptodate.com/contents/treatment-of-pheochromocytoma-in-adults/abstract/5)

[Young WF Jr. Causas adrenais de hipertensão: feocromocitoma e aldosteronismo primário. Rev Endocr Metab Disord 2007; 8:30](https://www.uptodate.com/contents/treatment-of-pheochromocytoma-in-adults/abstract/1)9

PALAVRAS-CHAVE : Hipertensão .Feocromocitoma .Catecolaminas