

dos exames solicitados, de necessidade de atendimento médico não eletivo e de infecção por COVID-19 ou não do paciente ou familiar. Conclusão: além da localização dos pacientes que perderam assistência durante esse período e o resgate do contato, verificou-se que a maioria dos pacientes deu seguimento ao tratamento, tiveram como motivação da falta o recebimento da informação de que a consulta havia sido cancelada e três pacientes faleceram no período. Em seis casos, dois pacientes e cinco familiares tiveram Covid-19, mas sem necessidade de internação ou CTI, o que também contribuiu para sua abstenção.

2284

GRAU DE ADESÃO ÀS DIRETRIZES FARMACOLÓGICAS EM PACIENTES COM DIABETES MELLITUS TIPO 2

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Bruna Martins Rocha, Candice Cristine Moro, Pedro Augusto Martins Barcellos, Angélica Dallagnol, Sandra Pinho Silveiro

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Introdução: É consenso entre as diretrizes de nefrologia o uso de inibidor da enzima conversora da angiotensina (iECA) ou bloqueador do receptor de angiotensina (BRA) em pacientes com doença renal do diabetes (DRD) para retardar a progressão da nefropatia, principal causa mundial de doença renal terminal. Também está recomendada a adição de inibidor do transportador de sódio-glicose-2 (iSGLT-2) ou análogo do peptídeo semelhante ao glucagon-1 (aGLP1), visando melhores desfechos renais e cardiovasculares. Objetivo: Descrever o tratamento farmacológico de pacientes com DM2 em um centro de referência, avaliando a adesão às recomendações de diretrizes. Método: Análise de prontuários eletrônicos de pacientes com DM2 do ambulatório de DM do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, entre agosto/2019 e março/2020. Para albuminúria elevada (>14 mg/L), foi considerada indicação de uso de iECA ou BRA; e, para albuminúria muito elevada (>174 mg/L), iSGLT-2. Foram avaliadas também possíveis contraindicações aos fármacos: para iECA e BRA, intolerância (tosse, farmacodermia), hipercalcemia ou estenose de artéria renal; já, para iSGLT-2, a taxa de filtração glomerular (TFG) <30 mL/min/1,73m². (Projeto aprovado nº 2020-0546). Resultado: Foram analisados 175 pacientes com DM2 (31% homens, idade 60 ± 12 anos, IMC 31 ± 6 kg/m², HbA1c $9,12 \pm 2,02\%$, TFG 69 ± 28 mL/min/1,73m²), 42% dos pacientes tinham retinopatia, 28% neuropatia periférica, 53% albuminúria elevada ou muito elevada e 84% hipertensão arterial sistêmica (HAS). Destes pacientes, 74% utilizavam metformina, 84% insulina, 31% sulfonilureias, 19% iSGLT2 e 2% inibidores da dipeptidilpeptidase-4 (iDPP4). Nenhum paciente fazia uso de aGLP1. Como anti-hipertensivo, 49% usavam iECA, 31% BRA, 58% diuréticos, 35% bloqueadores do canal de cálcio e 38% beta-bloqueadores. Uso de sinvastatina foi de 74%. Dentre os 93 pacientes com albuminúria >14 mg/L, para 87 estaria recomendado uso de iECA ou BRA, com 81 (93%) recebendo a prescrição (52 de iECA, 29 de BRA). Trinta e um pacientes (33%) apresentavam albuminúria >174 mg/L, mas 7 tinham contraindicação (TFG <30) para uso de iSGLT-2. Dentre os 24 pacientes com indicação, apenas 7 pacientes (29%) faziam uso de iSGLT-2. Conclusão: Há alto grau de adesão às diretrizes na prescrição de iECA e BRA para pacientes com DM2 e DRD. Contudo, os iSGLT-2 e aGLP1, amplamente recomendados pelas diretrizes, ainda são pouco utilizados na prática clínica ambulatorial.

2465

ALTERAÇÃO DA EXPRESSÃO DE GENES RELACIONADOS A VIA DE SINALIZAÇÃO DAS ADIPOCITOCINAS E ALTERAÇÕES METABÓLICAS INDUZIDAS POR DIETA DE CAFETERIA EM CAMUNDONGOS C57BL/6

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Guilherme Coutinho Kullmann Duarte, Melissa Daniele Alves, Joana Raquel Nunes Lemos, Natália Emerim Lemos, Taís Silveira Assmann, Daisy Crispim

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Introdução: A exposição à dieta de cafeteria em camundongos mimetiza os padrões de consumo alimentar humano e serve como modelo para estudo da obesidade; entretanto, as alterações metabólicas e genéticas nesse modelo são ainda pouco conhecidas. Objetivo: Avaliar o efeito da