do peptídeo foram comparadas com o agonista natural, angiotensina II, e um antagonista farmacológico, losartana, do receptor alvo. A viabilidade celular foi analisada pela técnica colorimétrica de MTT e por citometria de fluxo (anexina e iodeto de propídio). A produção de espécies reativas de oxigênio foi analisada por citometria de fluxo (DCFH-DA). O tempo de duplicação foi analisado subjetivamente. RESULTADOS: A análise in silico indicou alta afinidade do peptídeo pelo receptor e nenhuma análise in vitro mostrou diferença significativa entre os grupos. CONCLUSÃO: O peptídeo pode continuar sendo estudado como potencial direcionador de nanocarreadores à região infartada do coração.

2378

PRESSÃO ARTERIAL IDEAL PARA PREVENÇÃO DE EVENTOS VASCULARES MAIORES FM

PACIENTES COM AVC

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Paollo Michel Dos Santos Morais, Enrico Dos Santos Michelon, Pedro Carlos Fritscher Junior, Matheus Tomazzoni, Ronaldo Legati Junior, Fabiana Manica, Daniela Heisler, Flávio Danni Fuchs, Sandra Cristina Pereira Costa Fuchs

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Introdução: A pressão arterial (PA) elevada consiste em um problema de saúde pública, especialmente em países de baixa e média renda. Além de ser uma condição altamente prevalente, é também um fator de risco para acidente vascular cerebral (AVC), doenca arterial coronariana. Objetivo: Testar se redução da pressão arterial sistólica (PAS) em comparação com a meta atual para pacientes com AVC reduz a ocorrência de eventos cardiovasculares. Métodos: Ensaio clínico multicêntrico randomizado, com dois bracos paralelos e cegamento dos avaliadores de desfechos. Executado entre agosto de 2019 e dezembro de 2023. Critérios de inclusão: história de AVC isquêmico ou ataque isquêmico transitório e PAS entre 130 e 180 mmHq. Exclusão: incapacidade grave após o evento que qualificou o paciente, fazer parte de outro estudo com intervenções de prevenção cardiovascular; índice de massa corporal > 45 kg/m2 ; gravidez ou amamentação; hipertensão secundária; angina em repouso; síndrome coronariana aguda nos últimos 6 meses; doença renal crônica; insuficiência cardíaca sintomática. Participantes randomizados para o braço de redução intensiva da PA deverão alcançar meta de PAS >120 mmHg e os participantes no braço padrão PAS >140 mmHg. Os médicos poderão utilizar qualquer combinação de anti- hipertensivos para atingir a meta. Desfechos primários são: tempo até morte por causa cardiovascular; infarto do miocárdio não fatal; AVC não fatal; hospitalização por angina instável ou insuficiência cardíaca. Resultados: O estudo continua em andamento. Portanto, divulgaremos somente informações relacionadas à triagem e randomização dos participantes realizadas no centro do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), Laboratório PREVER. O rastreio dos participantes foi feito por meio da revisão de prontuários eletrônicos, divulgação nas mídias sociais e panfletos espalhados pelo HCPA. No primeiro semestre de 2021, obtiveram-se 38 randomizações a partir de 64 consultas, taxa de sucesso de 59,4%. As triagens reduziram-se de 20 em janeiro, para 8 em fevereiro e 4 em março. Conclusões: A manutenção da pandemia no ano de 2021 continua a afetar o rastreio, triagem e randomização de participantes para os estudos clínicos. Potenciais participantes recusam o convite para participar de estudos, assim como a comparecer às consultas.

2460

DESENVOLVIMENTO DE UM PROTOCOLO ASSISTENCIAL DE HOSPITAL-DIA EM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

CATEGORIA DO TRABALHO: PRÁTICAS INSTITUCIONAIS INOVADORAS

Dayanna Machado Pires Lemos, Lidia Einsfeld, Livia Adams Goldraich, Jeruza Lavanholi Neyeloff, Nadine Oliveira Clausell

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Introdução: O hospital-dia em insuficiência cardíaca (IC) trata-se de um ambiente para administração de diurético endovenoso (EV) para pacientes selecionados em acompanhamento ambulatorial, como alternativa à internação hospitalar. Há indícios de efetividade na estabilidade clínica do paciente tanto quanto a terapia usual hospitalar, resultando em redução significativa de custos assistenciais e potencial impacto na qualidade de vida, porém esta estratégia ainda