



ESTADO DO AMAZONAS

CÂMARA MUNICIPAL DE MANACAPURU

GABINETE DA VEREADORA VALCILÉIA FLORES MACIEL

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000

www.camaramanapuru.am.gov.br/ - legislativomanaca_1948@hotmail.com - camaramanapuru@outlook.com

INDICAÇÃO Nº 069/2020.

AUTORA: VEREADORA VALCILÉIA FLORES MACIEL

ASSUNTO: REQUER NA FORMA REGIMENTAL, QUE O PRESENTE EXPEDIENTE SEJA ENCAMINHADO AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR GOVERNADOR DO ESTADO DO AMAZONAS – **WILSON MIRANDA LIMA**, AO PREFEITO MUNICIPAL DE MANACAPURU – **BETANAEL DA SILVA D'ÂNGELO**, E AO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE – **RODRIGO FÁBIO BALBI SARAIVA**, **SUGERINDO** A AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS INDICADOS PARA O TRATAMENTO DA COVID-19, EM TESTE, PARA ESTABELECEER UM PROTOCOLO DE DISTRIBUIÇÃO AOS PACIENTES DE MANACAPURU, SUSPEITOS OU DIAGNOSTICADOS COM O CORONA VÍRUS, PARA UTILIZAÇÃO EM INTERNAÇÃO E EM DOMICÍLIO.

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras;

Somos sabedores, que não há nenhum medicamento específico para tratar ou prevenir o coronavírus (COVID-19), no entanto, há alguns medicamentos sendo utilizados como experimento para o tratamento da doença, como por exemplo: **Remdesivir** (GS-5734 TM) é um medicamento antiviral desenvolvido inicialmente para tratamento do Ebola, mas experimental para tratamento de doenças como MERS e em fase de testes para o novo coronavírus SARS-CoV-2; **Ivermectina** inibe a replicação do Coronavírus SARS-CoV-2 in vitro, onde um estudo colaborativo liderado pelo Biomedicine Discovery Institute (BDI) da Monash University, em Melbourne, na Austrália, mostrou que a ivermectina possui atividade antiviral, em teste in vitro, contra o vírus causador da COVID-19 (SARS-CoV-2); A **hidroxicloroquina** (HCD), um derivado menos tóxico da cloroquina, demonstrou boa eficácia na inibição do novo coronavírus SARS-CoV-2, e ainda o uso de **cloroquina** e a hidroxicloroquina utilizadas no tratamento da malária e em pacientes com doenças autoimunes, como o lúpus, que vem apresentando resultados promissores em experimentos de laboratório *in vitro*, com redução da atividade do coronavírus; há ainda estudo realizado na França sugerindo que o uso da hidroxicloroquina associado à azitromicina (um tipo de antibiótico) poderia zerar a carga viral em seis dias.

Sabe-se, no entanto, que não existem estudos clínicos robustos e bem feitos que demonstrem benefícios da hidroxicloroquina em pacientes com Covid-19, e até mesmo a confirmação dos demais medicamentos acima citados, até o momento, não há vacina ou tratamento farmacológico aprovado para a COVID-19, doença causada pelo vírus SARS-CoV2, considerada pela OMS como uma pandemia que pode levar ao colapso os sistemas de saúde de todos os países atingidos, tamanha a sua capacidade de disseminação, morbidade e mortalidade.

No entanto, precisamos buscar medicamentos que estão ajudando diversos pacientes, e conscientemente administrá-lo ainda que em fase de teste, para minimizar o estrago que está sendo feito pelo COVID-19, aos munícipes de Manacapuru.

Torna-se mais necessário antecipar o tratamento, pois os casos estão crescendo a cada dia, e não há estrutura hospitalar adequada no município.

Isto posto conto com o apoio dos nobres pares para apreciação da presente matéria.

Sala das Sessões da Câmara de Manacapuru, 01 de maio de 2020.

Valciléia Flores Maciel
Vereadora – MDB