

Nota de apoio à Sociedade Brasileira de Infectologia (SBI)



Sociedade Brasileira de
Transplante de Medula Óssea

À SBI, seus diretores e membros associados,

A Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea (SBTMO) vem por meio desta nota manifestar publicamente seu apoio à Sociedade Brasileira de Infectologia (SBI). Em meio à pandemia de Covid-19, a instituição, pautada por evidências científicas - vem prestando um importante papel ao País como provedora de esclarecimentos voltados tanto aos profissionais da saúde quanto a população em geral, quanto às medidas de cuidados para reduzir os riscos de infecção pelo SARs-CoV-2, trazendo informações sobre diagnóstico e terapêutica.

Sendo assim, e visto que é prerrogativa de uma sociedade de especialidade médica tecer suas recomendações à luz da ciência, a SBTMO endossa o documento "Atualizações e Recomendações sobre a COVID-19", publicado pela SBI em 9 de dezembro, e repudia ações e sanções contrárias que vêm sendo tomadas contra a entidade, sob a alegação de que faltam evidências científicas para tais indicações, o que não corrobora com os fatos, visto que o documento gerado possui as referências, bem como trata-se de uma instituição composta por especialistas no campo da infectologia.

A SBTMO, como sociedade atuante no campo do transplante de medula óssea (TMO), reconhece o quão imprescindíveis são estas recomendações, sobretudo, aos pacientes em tratamentos - como os onco-hematológicos, tanto que temos mantido atualizadas nossas indicações referentes ao TMO, sempre baseados nas boas práticas e na ciência.

Colocamo-nos como entidade apoiadora da SBI e de todas as demais sociedades de especialidades médicas que vêm, desde o início da pandemia, procurando encontrar soluções para contribuir com a promoção de saúde, prevenção e proteção da população brasileira.

Compreendemos que, sobretudo, os esforços de todos deveriam estar voltados a disponibilizar vacinas ao povo brasileiro, a exemplo da Inglaterra e Estados Unidos.

Cordialmente,

Diretoria da SBTMO