

事 務 連 絡

令和5年7月14日

認定再生医療等委員会 設置者 殿

厚生労働省医政局研究開発政策課

「間葉系幹細胞等の経静脈内投与の安全な実施への提言」について（周知）

平素より厚生労働行政に御協力いただき厚く御礼申し上げます。

間葉系幹細胞等の経静脈内投与に当たっては、塞栓症などに留意する必要があるところ、今般、一般社団法人日本再生医療学会より「間葉系幹細胞等の経静脈内投与の安全な実施への提言」が取りまとめられ、同学会 HP において公表されましたので、その旨周知いたします。

間葉系幹細胞等を経静脈投与する再生医療等の提供を行う再生医療等提供計画の審査等を行う際には、当該提言について適宜参照の上、ご対応いただきますようお願いいたします。

(参考)

「間葉系幹細胞等の経静脈内投与の安全な実施への提言」(一般社団法人日本再生医療学会)

<https://www.jsrm.jp/news/news-13520/>

事務連絡
令和5年7月14日

再生医療等提供機関 管理者 殿

厚生労働省医政局研究開発政策課

「間葉系幹細胞等の経静脈内投与の安全な実施への提言」について（周知）

平素より厚生労働行政に御協力いただき厚く御礼申し上げます。

間葉系幹細胞等の経静脈内投与に当たっては、塞栓症などに留意する必要があるところ、今般、一般社団法人日本再生医療学会より「間葉系幹細胞等の経静脈内投与の安全な実施への提言」が取りまとめられ、同学会 HP において公表されましたので、その旨周知いたします。

間葉系幹細胞等を経静脈投与する再生医療等の提供を行う際には、当該提言について適宜参照の上、安全な実施に努めていただきますようお願いいたします。

(参考)

「間葉系幹細胞等の経静脈内投与の安全な実施への提言」(一般社団法人日本再生医療学会)

<https://www.jsrm.jp/news/news-13520/>