

Viral encephalitis after allogeneic stem cell transplantation: a rare complication with distinct characteristics of different causative agents

Martin Schmidt-Hieber,¹ Julie Schwender,¹ Werner J. Heinz,² Tatjana Zabelina,³ Jörn S. Kühl,⁴ Sabine Mousset,⁵ Silke Schüttrumpf,⁶ Christian Junghanss,⁷ Gerda Silling,⁸ Nadezda Basara,⁹ Stefan Neuburger,¹⁰ Eckhard Thiel¹ and Igor W. Blau¹

¹Medizinische Klinik III (Hämatologie, Onkologie und Transfusionsmedizin), Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin; ²Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg; ³Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg; ⁴Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie, Charité Campus Virchow Klinikum, Berlin; ⁵Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum der J.W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main; ⁶Abteilung Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Göttingen; ⁷Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin der Universität Rostock, Rostock; ⁸Medizinische Klinik A, Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Münster, Münster; ⁹Abteilung für Hämatologie, Internistische Onkologie und Hämostaseologie, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig; ¹⁰Abteilung für Hämatologie und Onkologie der Medizinischen Klinik, Charité Campus Virchow Klinikum, Berlin, Germany

Citation: Schmidt-Hieber M, Schwender J, Heinz WJ, Zabelina T, Kühl JS, Mousset S, Schüttrumpf S, Junghanss C, Silling G, Basara N, Neuburger S, Thiel E and Blau IW. Viral encephalitis after allogeneic stem cell transplantation: a rare complication with distinct characteristics of different causative agents. Haematologica. 2011;96(1):142-149. doi:10.3324/haematol.2010.029876

Appendix

The following centers participated in this project:

Medizinische Klinik III, Charité Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin; Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg; Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistr. 52, 20246 Hamburg; Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie, Charité Campus Virchow Klinikum, Augustenburgerplatz 1, 13353 Berlin; Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum der J.W. Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main; Abteilung Hämatologie

und Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen; Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin der Universität Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock; Medizinische Klinik A, Abteilung für Haematologie und Onkologie, Universitätsklinikum Münster, Domagkstr. 9 A, 48149 Münster; Abteilung für Hämatologie, Internistische Onkologie und Hämostaseologie, Universitätsklinikum Leipzig, Johannisallee 32A, 04103 Leipzig; Abteilung für Hämatologie und Onkologie der Medizinischen Klinik, Charité Campus Virchow Klinikum, Augustenburgerplatz 1, 13353 Berlin; Klinik für Innere Medizin C, Universitätsklinikum Greifswald, Sauerbruchstrasse 1, 17489 Greifswald.