

9. Neben K, Jauch A, Bertsch U et al (2010) Combining information regarding chromosomal aberrations t(4;14) and del(17p13) with the International Staging System classification allows stratification of myeloma patients undergoing autologous stem cell transplantation. *Haematologica* 95:1150–1157
10. Palumbo A, Avet-Loiseau H, Oliva S et al (2015) Revised international staging system for multiple myeloma: a report from international myeloma working group. *J Clin Oncol* 33(26):2863–2869
11. Raab M, Giesen N, Scheid C et al (2020) Safety and preliminary efficacy results from a phase II study evaluating combined BRAF and MEK inhibition in relapsed/refractory multiple myeloma (rrMM) patients with activating BRAF V600E mutations: the GMMG-Birma trial. Oral Presentation Number 294 at the ASH2020.
12. Hillengass J, Usmani S, Rajkumar SV et al (2019) International myeloma working group consensus recommendations on imaging in monoclonal plasma cell disorders. *Lancet Oncol* 6:e302–e312
13. Hillengass J, Ayyaz S, Kilk K (2012) Changes in magnetic resonance imaging before and after autologous stem cell transplantation correlate with response and survival in multiple myeloma. *Haematologica* 97(11):1757–1760
14. Mina R, Oliva S, Boccadoro M (2020) Minimal residual disease in multiple myeloma: state of the art and future perspectives. *J Clin Med* 9(7):2142
15. Rawstron AC, Davies FE, DasGupta R et al (2002) Flow cytometric disease monitoring in multiple myeloma: the relationship between normal and neoplastic plasma cells predicts outcome after transplantation. *Blood* 100(9):3095–3100
<https://gmmg.info/>. Zugegriffen: 12. Febr. 2021
16. Sellner L, Fan F, Giesen N et al (2020) B-cell maturation antigen-specific chimeric antigen receptor T cells for multiple myeloma: clinical experience and future perspectives. *Int J Cancer* 147:2029–2041
17. Becnel MR, Lee HC (2020) The role of belantamab mafodotin for patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma. *Ther Adv Hematol* 11:2040620720979813
18. Tai YT, Anderson KC (2019) B cell maturation antigen (BCMA)-based immunotherapy for multiple myeloma. *Expert Opin Biol Ther* 19(11):1143–1156
19. Hillengaß J et al (2013) *J Cancer Res Clin Oncol*. <https://doi.org/10.1007/s00432-013-1468-3>
20. Naymagon L, Addul-Hay M (2016) Weiterentwicklung der therapeutischen Optionen beim Multiplen Myelom. *J Hematol Oncol* 9:52–72
21. Hillengass et al (2012) *Haematologica*. <https://doi.org/10.3324/haematol.2012.065359>
22. Ludwig (2009) Post ASH-Slide.

Internist 2021 · 62:570–571

<https://doi.org/10.1007/s00108-021-01015-y>

Online publiziert: 6. April 2021

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2021



S. Welland¹ · C. Janssen² · K. I. Ringe³ · G. Höglinger² · M. P. Manns¹ · I. Mederacke¹

¹Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

²Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

³Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

Erratum zu: Massivste epigastrische Schmerzen bei einem 59-jährigen Patienten

Erratum zu:

Der Internist (2021) 62:207–211

<https://doi.org/10.1007/s00108-020-00905-x>

Im Originalbeitrag wird im Abschn. „Liquordiagnostik“ statt „Serum“ der Begriff „Liquor“ verwendet. Nachfolgend der Absatz mit der korrekten Formulierung:

Eine nachträglich durchgeführte Bestimmung von Borrelienantikörpern im Serum mittels Immunoblot ergab zum Zeitpunkt der Diagnosestellung einen positiven Befund für eine singuläre Bande (IgG VlsE).

Wir bitten Sie, die korrigierte Wortwahl zu berücksichtigen und den Fehler zu entschuldigen. Der Originalartikel wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

PD Dr. med. I. Mederacke

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Medizinische Hochschule Hannover

Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Deutschland

mederacke.ingmar@mh-hannover.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00108-020-00905-x> zu finden.

Hier steht eine Anzeige.

