

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2024

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekeh.de](mailto:verlag@aekeh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 17: Gerinnungsstörungen erkennen und behandeln.

Von Prof. Dr. Florian Langer, Dr. Lennart Beckmann, Dr. Christina Charlotte Rolling, PD Dr. Minna Voigtländer, PD Dr. Katharina Holstein, Prof. Dr. Carsten Bokemeyer

1. Rodeghiero F, Tosetto A, Abshire T, Arnold DM, Collier B, James P et al. ISTH/SSC bleeding assessment tool: a standardized questionnaire and a proposal for a new bleeding score for inherited bleeding disorders. *J Thromb Haemost.* 2010;8(9):2063-5.
2. James PD, Connell NT, Ameer B, Di Paola J, Eikenboom J, Giraud N et al. ASH ISTH NHF WFH 2021 guidelines on the diagnosis of von Willebrand disease. *Blood Adv.* 2021;5(1):280-300.
3. Mehic D, Hofer S, Jungbauer C, Kaider A, Haslacher H, Eigenbauer E et al. Association of ABO blood group with bleeding severity in patients with bleeding of unknown cause. *Blood Adv.* 2020;4(20):5157-64.
4. Ohira T, Cushman M, Tsai MY, Zhang Y, Heckbert SR, Zakai NA et al. ABO blood group, other risk factors and incidence of venous thromboembolism: the Longitudinal Investigation of Thromboembolism Etiology (LITE). *J Thromb Haemost.* 2007;5(7):1455-61.
5. Connell NT, Flood VH, Brignardello-Petersen R, Abdul-Kadir R, Arapshian A, Couper S et al. ASH ISTH NHF WFH 2021 guidelines on the management of von Willebrand disease. *Blood Adv.* 2021;5(1):301-25.
6. Srivastava A, Santagostino E, Dougall A, Kitchen S, Sutherland M, Pipe SW et al. WFH Guidelines for the Management of Hemophilia, 3rd edition. *Haemophilia.* 2020;26 Suppl 6:1-158.
7. Menegatti M, Peyvandi F. Treatment of rare factor deficiencies other than hemophilia. *Blood.* 2019;133(5):415-24.
8. Cuker A, Connors JM, Katz JT, Levy BD, Loscalzo J. Clinical problem-solving. A bloody mystery. *N Engl J Med.* 2009;361(19):1887-94.
9. Dicke C, Schneppenheim S, Holstein K, Spath B, Bokemeyer C, Dittmer R et al. Distinct mechanisms account for acquired von Willebrand syndrome in plasma cell dyscrasias. *Ann Hematol.* 2016;95(6):945-57.
10. Tiede A, Rand JH, Budde U, Ganser A, Federici AB. How I treat the acquired von Willebrand syndrome. *Blood.* 2011;117(25):6777-85.
11. Tiede A, Collins P, Knoebl P, Teitel J, Kessler C, Shima M et al. International recommendations on the diagnosis and treatment of acquired hemophilia A. *Haematologica.* 2020;105(7):1791-801.
12. Pfrepper C, Klamroth R, Oldenburg J, Holstein K, Eichler H, Hart C et al. Emicizumab for the Treatment of Acquired Hemophilia A: Consensus Recommendations from the GTH-AHA Working Group. *Hamostaseologie.* 2023.
13. Linnemann B, Blank W, Doenst T, Erbel C, Isfort P, Janssens U et al. Diagnostik und Therapie der tiefen Venenthrombose und Lungenembolie – AWMF-S2k-Leitlinie. Verfügbar unter: <https://registerawmforg/de/leitlinien/detail/065-002>. Stand: 11.01.2023.; Zugriff am: 24.03.2023.
14. Linnemann B. [Testing for thrombophilia in patients with venous thromboembolism - why and whom to test?]. *Dtsch Med Wochenschr.* 2016;141(20):1432-5.
15. Moser KA, Smock KJ. Direct oral anticoagulant (DOAC) interference in hemostasis assays. *Hematology Am Soc Hematol Educ Program.* 2021;2021(1):129-33.
16. Sachs UJ, Kirsch-Altena A, Müller J. Markers of Hereditary Thrombophilia with Unclear Significance. *Hamostaseologie.* 2022;42(6):370-80.
17. Miyakis S, Lockshin MD, Atsumi T, Branch DW, Cervera R et al. International consensus statement on an update of the classification criteria for definite antiphospholipid syndrome (APS). *J Thromb Haemost.* 2006;4(2):295-306.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2024

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

- Schreiber K, Hunt BJ. Managing antiphospholipid syndrome in pregnancy. *Thromb Res.* 2019;181 Suppl 1:S41-s6.
- Ortel TL, Erkan D, Kitchens CS. How I treat catastrophic thrombotic syndromes. *Blood.* 2015;126(11):1285-93.
- Barbhaiya M, Zuily S, Naden R, Hendry A, Manneville F, Amigo MC et al. 2023 ACR/EULAR antiphospholipid syndrome classification criteria. *Ann Rheum Dis.* 2023;82(10):1258-70.
- Falanga A, Marchetti M. Thrombotic disease in the myeloproliferative neoplasms. *Hematology Am Soc Hematol Educ Program.* 2012;2012:571-81.
- Tefferi A, Barbui T. Polycythemia vera and essential thrombocythemia: 2021 update on diagnosis, risk-stratification and management. *Am J Hematol.* 2020;95(12):1599-613.
- Panse J. Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: Where we stand. *Am J Hematol.* 2023;98 Suppl 4:S20-s32.
- Schönborn L, Esteban O, Wesche J, Dobosz P, Broto M, Rovira Puig S et al. Anti-PF4 immunothrombosis without proximate heparin or adenovirus vector vaccine exposure. *Blood.* 2023.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden

Langer: Vortrags- und Beratertätigkeit, Reisekosten/Kongressteilnahme, klinische Forschung: Alexion, Anthos, AstraZeneca, Bayer, BioMarin, BioNTech, Bristol-Myers Squibb, Chugai, CSL Behring, Daiichi Sankyo, Grifols, Janssen-Cilag, LEO Pharma, Mitsubishi Tanabe Pharma, LFB, Novo Nordisk, Pfizer, Roche Pharma, SOBI, Takeda, Viatris, Werfen

Beckmann: Reisekosten/Kongressteilnahme: CSL Behring, SOBI

Rolling: Vortragstätigkeit, Reisekosten/Kongressteilnahme, Forschungsförderung: CSL Behring, LFB, Pfizer, Erich und Gertrud Roggenbuck Stiftung, Margarete Clemens Stiftung

Voigtländer: Vortrags- und Beratertätigkeit, Reisekosten/Kongressteilnahme: AstraZeneca, Bayer, BeiGene, Bristol-Myers Squibb, CSL Behring, Janssen Pharmaceutica, LEO Pharma, Pfizer

Holstein: Vortrags- und Beratertätigkeit, Reisekosten/Kongressteilnahme, klinische Forschung: Bayer, BioMarin, Biotest, Chugai, CSL Behring, LFB, Novo Nordisk, Roche Pharma, Sanofi, SOBI, Takeda

Bokemeyer: Vortrags- und Beratertätigkeit: AOK Germany, AstraZeneca, Bayer, BioNTech, Bristol-Myers

### S. 28 – 30: Therapieoptionen bei Trikuspidalklappeninsuffizienz.

Von PD Dr. Niklas Schofer, Dr. Daniel Kalbacher, Dr. Benedikt Köll, Prof. Dr. Stefan Blankenberg

- Hahn RT, Weckbach LT, Noack T, Hamid N, Kitamura M, Bae R et al. Proposal for a Standard Echocardiographic Tricuspid Valve Nomenclature. *JACC Cardiovasc Imaging.* 2021 Jul;14(7):1299-1305.
- Singh JP, Evans JC, Levy D, Larson MG, Freed LA, Fuller DL et al. Prevalence and clinical determinants of mitral, tricuspid, and aortic regurgitation (the Framingham Heart Study). *Am J Cardiol.* 1999 Mar 15;83(6):897-902.
- Topilsky Y, Maltais S, Medina Inojosa J, Oguz D, Michelena H, Maalouf J et al. Burden of Tricuspid Regurgitation in Patients Diagnosed in the Community Setting. *JACC Cardiovasc Imaging.* 2019 Mar;12(3):433-442.
- Nath J, Foster E, Heidenreich PA. Impact of tricuspid regurgitation on long-term survival. *J Am Coll Cardiol.* 2004 Feb 4;43(3):405-9.
- Messika-Zeitoun D, Candolfi P, Dreyfus J, Burwash IG, lung B, Philippon JF et al. Management and Outcome of Patients Admitted With Tricuspid Regurgitation in France. *Can J Cardiol.* 2021 Jul;37(7):1078-1085.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2024

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

- Fujisawa T, Kimura T, Ikemura N, Miyama H, Katsumata Y, Ueda I et al. Effect of Tricuspid Regurgitation on the Reported Quality of Life and Subsequent Outcomes in Patients With Atrial Fibrillation. *J Am Heart Assoc.* 2022 Apr 19;11(8):e022713.
- Taramasso M, Benfari G, van der Bijl P, Alessandrini H, Attinger-Toller A, Biasco L et al. Transcatheter Versus Medical Treatment of Patients With Symptomatic Severe Tricuspid Regurgitation. *J Am Coll Cardiol.* 2019 Dec 17;74(24):2998-3008.
- Vahanian A, Beyersdorf F, Praz F, Milojevic M, Baldus S, Bauersachs J et al. 2021 ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease. *Eur Heart J.* 2022 Feb 12;43(7):561-632.
- Dreyfus J, Audureau E, Bohbot Y, Coisne A, Lavie-Badie Y, Bouchery M et al. TRI-SCORE: a new risk score for in-hospital mortality prediction after isolated tricuspid valve surgery. *Eur Heart J.* 2022 Feb 12;43(7):654-662.
- Lurz P, Besler C, Schmitz T, Bekeredjian R, Nickenig G, Möllmann H et al. Short-Term Outcomes of Tricuspid Edge-to-Edge Repair in Clinical Practice. *J Am Coll Cardiol.* 2023 Jul 25;82(4):281-291.
- Baldus S, Schofer N, Hausleiter J, Friedrichs K, Lurz P, Luedike P et al. Transcatheter valve repair of tricuspid regurgitation with the PASCAL system: TriCLASP study 30-day results. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2022 Dec;100(7):1291-1299.
- Sorajja P, Whisenant B, Hamid N, Naik H, Makkar R, Tadros P et al. Transcatheter Repair for Patients with Tricuspid Regurgitation. *N Engl J Med.* 2023 May 18;388(20):1833-1842.
- Nickenig G, Weber M, Schüler R, Hausleiter J, Nabauer M, von Bardeleben RS et al. Tricuspid valve repair with the Cardioband system: two-year outcomes of the multicentre, prospective TRI-REPAIR study. *EuroIntervention.* 2021 Feb 5;16(15):e1264-e1271.
- Praz F, Muraru D, Kreidel F, Lurz P, Hahn RT, Delgado V et al. Transcatheter treatment for tricuspid valve disease. *EuroIntervention.* 2021 Nov 19;17(10):791-808.
- Edwards TRISCEND II pivotal trial protocol (TRISCEND II). ClinicalTrials.gov identifier: NCT04482062. Updated January 16, 2024. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04482062>.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden

Niklas Schofer: Proktortätigkeit und Honorarvorträge für Edwards Lifesciences. Honorarvortrag für HighLife SAS.

Daniel Kalbacher: Proktortätigkeit und Honorarvorträge für Edwards Lifesciences und Pi-Cardio Ltd. Honorarvorträge für Abbott Medical.

### S. 32 – 33: Der besondere Fall: Atypisches Guillain-Barré-Syndrom.

Von Dr. Dieke Voget, Dr. Malgorzata Jakubowska, Dr. Janko Bartholdt, Dr. Ulrike Weidner, PD Dr. Michael Rosenkranz

- Van den Bergh PYK, van Doorn PA, Hadden RDM et al. European Academy of Neurology/ Peripheral Nerve Society guideline on diagnosis and treatment of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: Report of a joint Task Force-Second revision. *J Peripher Nerv Syst* 2021;26:242–268.
- Acerra GM, Bevilacqua L, Noioso CM, Valle PD, Serio M, Vinciguerra C, Piscosquito G, Toriello A, Vegezzi E, Gastaldi M, Barone P, Iovino A. Anti-pan-neurofascin nodopathy: cause of fulminant neuropathy. *Neurol Sci.* 2024 Jan 8. doi: 10.1007/s10072-023-07297-4. Epub ahead of print. PMID: 38190082.
- Fels M, Fisse AL, Schwake C, Motte J, Athanasopoulos D, Grüter T, Spenner M, Breuer T, Starz K, Heinrich D et al. Report of a fulminant anti-pan-neurofascin-associated neuropathy responsive to rituximab and bortezomib. *J Peripher Nerv Syst.* 2021 Dec;26(4):475-480. doi: 10.1111/jns.12465. Epub 2021 Sep 7. PMID: 34486194.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2024

Seite 4

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekeh.de](mailto:verlag@aekeh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 34 – 35: Die Jagd nach dem Pesterreger.

*Von Dr. Hans Peter Richter-von Arnould*

1. Winkle S. Kulturgeschichte der Seuchen. Komet Verlag 1997;422-515.
2. Boccaccio G. Das Dekameron. Vollständige Ausgabe in der Übersetzung von Karl Witte, bearb. von Helmut Bode. Kunstkreis Luzern/Freudenstadt 1973
3. Krull S. Die Geschichte der Gesundheitsbehörde der Freien und Hansestadt Hamburg im 20. Jahrhundert, Dissertation, Ludwig-Maximilians-Universität München, 2013; abgerufen über [edoc.ub.uni-muenchen.de](http://edoc.ub.uni-muenchen.de)