

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2017

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12-16: Das thorako-abdominelle Aortenaneurysma.

Von Dr. Christian-Alexander Behrendt, Prof. Dr. E. Sebastian Debus, PD Dr. Sabine H. Wipper, Dr. Henrik C. Rieß, Prof. Dr. Christian Detter, Prof. Dr. Yskert von Kodolitsch, Prof. Dr. Tilo Kölbel, PD Dr. Nikolaos Tsilimparis

1. Sidloff D, Stather P, Dattani N, Bown M, Thompson J, Sayers R, et al. Aneurysm global epidemiology study: public health measures can further reduce abdominal aortic aneurysm mortality. *Circulation*. 2014;129(7):747-53.
2. Scali ST, Goodney PP, Walsh DB, Travis LL, Nolan BW, Goodman DC, et al. National trends and regional variation of open and endovascular repair of thoracic and thoracoabdominal aneurysms in contemporary practice. *J Vasc Surg*. 2011;53(6):1499-505.
3. Etheredge SN, Yee J, Smith JV, Schonberger S, Goldman MJ. Successful resection of a large aneurysm of the upper abdominal aorta and replacement with homograft. *Surgery*. 1955;38(6):1071-81.
4. Coselli JS, Bozinovski J, LeMaire SA. Open surgical repair of 2286 thoracoabdominal aortic aneurysms. *The Annals of thoracic surgery*. 2007;83(2):S862-4; discussion S90-2.
5. Safi HJ, Miller CC, 3rd, Carr C, Iliopoulos DC, Dorsay DA, Baldwin JC. Importance of intercostal artery reattachment during thoracoabdominal aortic aneurysm repair. *J Vasc Surg*. 1998;27(1):58-66; discussion -8.
6. Svensson LG. Natural history of aneurysms of the descending and thoracoabdominal aorta. *J Card Surg*. 1997;12(2 Suppl):279-84.
7. Isselbacher EM. Thoracic and abdominal aortic aneurysms. *Circulation*. 2005;111(6):816-28.
8. Ince H, Nienaber CA. Etiology, pathogenesis and management of thoracic aortic aneurysm. *Nature clinical practice Cardiovascular medicine*. 2007;4(8):418-27.
9. Olsson C, Thelin S, Stahle E, Ekbom A, Granath F. Thoracic aortic aneurysm and dissection: increasing prevalence and improved outcomes reported in a nationwide population-based study of more than 14,000 cases from 1987 to 2002. *Circulation*. 2006;114(24):2611-8.
10. Landenhen M, Engstrom G, Gottsater A, Caulfield MP, Hedblad B, Newton-Cheh C, et al. Risk profiles for aortic dissection and ruptured or surgically treated aneurysms: a prospective cohort study. *Journal of the American Heart Association*. 2015;4(1):e001513.
11. Krankenhausdiagnosestatistik [Internet]. Statistisches Bundesamt DeStatist. 2014.
12. Writing C, Riambau V, Bockler D, Brunkwall J, Cao P, Chiesa R, et al. Editor's Choice - Management of Descending Thoracic Aorta Diseases: Clinical Practice Guidelines of the European Society for Vascular Surgery (ESVS). *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2017;53(1):4-52.
13. Behrendt C-A, Wipper S, Debus SE, Kodolitsch Yv, Püschel K, Kammal M, et al. Primary aorto-enteric fistula as a rare cause of massive gastrointestinal haemorrhage. *Vasa*. 0(0):1-6.
14. Hiratzka LF, Bakris GL, Beckman JA, Bersin RM, Carr VF, Casey DE, Jr., et al. 2010 ACCF/AHA/AATS/ACR/ASA/SCA/SCAI/SIR/STS/SVM guidelines for the diagnosis and management of patients with Thoracic Aortic Disease: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines, American Association for Thoracic Surgery, American College of Radiology, American Stroke Association, Society of Cardiovascular Anesthesiologists, Society for Cardiovascular Angiography and Interventions, Society of Interventional Radiology, Society of Thoracic Surgeons, and Society for Vascular Medicine. *Circulation*. 2010;121(13):e266-369.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2017

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

15. Grabenwoger M, Alfonso F, Bachet J, Bonser R, Czerny M, Eggebrecht H, et al. Thoracic Endovascular Aortic Repair (TEVAR) for the treatment of aortic diseases: a position statement from the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) and the European Society of Cardiology (ESC), in collaboration with the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI). *European heart journal*. 2012;33(13):1558-63.
16. Erbel R, Aboyans V, Boileau C, Bossone E, Bartolomeo RD, Eggebrecht H, et al. 2014 ESC Guidelines on the diagnosis and treatment of aortic diseases: Document covering acute and chronic aortic diseases of the thoracic and abdominal aorta of the adult. The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Aortic Diseases of the European Society of Cardiology (ESC). *European heart journal*. 2014;35(41):2873-926.
17. von Kodolitsch Y, Bernhardt AM, Robinson PN, Kolbel T, Reichenspurner H, Debus S, et al. Analysis of Strengths, Weaknesses, Opportunities, and Threats as a Tool for Translating Evidence into Individualized Medical Strategies (I-SWOT). *Aorta*. 2015;3(3):98-107.
18. Chuter TA, Gordon RL, Reilly LM, Goodman JD, Messina LM. An endovascular system for thoracoabdominal aortic aneurysm repair. *Journal of endovascular therapy : an official journal of the International Society of Endovascular Specialists*. 2001;8(1):25-33.
19. Estrera AL, Sandhu HK, Charlton-Ouw KM, Afifi RO, Azizzadeh A, Miller CC, 3rd, et al. A Quarter Century of Organ Protection in Open Thoracoabdominal Repair. *Annals of surgery*. 2015;262(4):660-8.
20. Bensley RP, Curran T, Hurks R, Lo RC, Wyers MC, Hamdan AD, et al. Open repair of intact thoracoabdominal aortic aneurysms in the American College of Surgeons National Surgical Quality Improvement Program. *J Vasc Surg*. 2013;58(4):894-900.
21. Luehr M, Salameh A, Haunschild J, Hoyer A, Girrbach FF, von Aspern K, et al. Minimally invasive segmental artery coil embolization for preconditioning of the spinal cord collateral network before one-stage descending and thoracoabdominal aneurysm repair. *Innovations*. 2014;9(1):60-5.
22. Etz CD, Debus ES, Mohr FW, Kolbel T. First-in-man endovascular preconditioning of the paraspinal collateral network by segmental artery coil embolization to prevent ischemic spinal cord injury. *The Journal of thoracic and cardiovascular surgery*. 2015;149(4):1074-9.

S. 24-25: Wahrgenommene Dringlichkeit. Von Dr. Dagmar Lühmann, Dr. phil. Ingmar Schäfer, Prof. Dr. Martin Scherer

1. Köster C, Wrede S, Herrmann T, Meyer S, Willms G, Broge B, et al. Ambulante Notfallversorgung. Analyse und Handlungsempfehlungen. [Internet]. Göttingen: AQUA - Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen; 2016. Verfügbar unter: https://www.vdek.com/presse/Broschueren/_jcr_content/par/publicationelement/file.res/Aqua-Gutachten-Notfallversorgung.pdf
2. Tiedemann A. Notaufnahmen überlastet – so viele Patienten wie noch nie. *Hamburger Abendblatt* [Internet]. 17. Mai 2014 [zitiert 20. August 2017]. Verfügbar unter: <http://www.abendblatt.de/hamburg/article128115812/Notaufnahmen-ueberlastet-so-viele-Patienten-wie-noch-nie.html>.
3. Scherer M, Lühmann D, Kazek A, Hansen H, Schäfer I. Patients attending emergency departments-a cross-sectional study of subjectively perceived treatment urgency and motivation for attending. *Dtsch Arztebl Int* 2017; 114 (in print).

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2017

Seite 3

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aeckh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 28-29: Werden Sie in Sachen Arbeitsschutz rechtzeitig aktiv. *Von Dr. Gerd Bandomer*

1. AS = Arbeitsschutz, gleichbedeutend mit Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten bei der Arbeit – AGS, gem. ASiG (2)
2. ASiG = Arbeitssicherheitsgesetz von 1974, Stand 2013
3. DGUV = Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung Vorschrift 2: Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit, von 2011
4. ArbSchG = Arbeitsschutzgesetz von 1996, Stand 2013
5. Arbeitsmedizinische Vorsorge gem. Verordnung zur arbeitsmedizinische Vorsorge (ArbMedVV von 1999, Stand 2013)
6. Biostoffverordnung – BioStoffV von 1996, Stand 2013
7. Gefährdungsbeurteilung gem. Leitlinie zur Gefährdungsbeurteilung und Dokumentation der Gemeinsamen Deutschen Arbeitsschutzstrategie – GDA
8. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin www.baua.de
9. Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege – BGW, www.bgw-online.de/lernportal
10. Kooperationspartner – Standesorganisationen wie Ärztekammern, Berufsverbände sowie private Unternehmen, die von der BGW zertifiziert sind, führen SCHULUNGEN im Auftrag der BGW durch, stellen eine Teilnahmebescheinigung aus und melden die Teilnahme des Unternehmens an der „alternativen bedarfsorientierten betriebsärztlichen und sicherheitstechnischen Betreuung“ der BGW
11. BGI 508 = Berufsgenossenschaftliche Information: Pflichtenübertragung
12. GefStoffV = Gefahrstoffverordnung von 2000, Stand 2015
13. MuSchuG = Mutterschutzgesetz von 1952, Stand 2017
14. DGUV Vorschrift 3: Elektrischen Gerätesicherheit
15. MPBetreibV = Medizinprodukte BetreiberVerordnung
16. ArbeitsStättenVerordnung, Brandschutzordnung
17. Hamburgische HygieneVerordnung von 2012, Übergangsfrist bis 31.12.2016