

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Gasperetti A, Peretto G, Muller SA, et al. JACC Clin Electrophysiol. 2023 Dec 14:S2405-500X(23)00897-6	Catheter Ablation for Ventricular Tachycardia in Patients With Desmoplakin Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.017	2024	EN	Fachartikel über Katheterablation bei Kammertachykardien von Patienten mit DSP -Genvariante
Deutsches Ärzteblatt online vom 18.04.2023	Herzinsuffizienz: Patienten weiter durch Defibrillator geschützt	https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/142443/	2023	DE	Artikel im Dt. Ärzteblatt über den Einsatz eines ICD bei Herzschwäche
Houston BA, Brittain EL, Tedford RJ. in: Engl J Med. 2023 Mar 23;388(12):1111-1125	Right Ventricular Failure	https://doi.org/10.1056/nejmra2207410	2023	EN	Fachartikel über Rechtsherzschwäche bzw. -versagen (nicht ARVC-spezifisch, aber ARVC erwähnt)
Eckardt L, Bosch R, Falk V, et al. Börm Bruckmeier Verlag GmbH, Grünwald	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2023) - ESC Pocket Guidelines. Ventrikuläre Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztodes (Version 2022)	https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-plotzlichen-herztodes-version-2022/	2023	DE	Deutsche Kurzfassung (Pocket Guideline) der Europäischen Leitlinie für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods von 2022
Della Bella P, Baratto F, Vergara P et al. in: Circulation. 2022 Jun 21;145(25):1829-1838.	Does Timing of Ventricular Tachycardia Ablation Affect Prognosis in Patients With an Implantable Cardioverter Defibrillator? Results From the Multicenter Randomized PARTITA Trial	https://doi.org/10.1161/circulationaha.122.059598	2022	EN	Fachartikel über Ablation von ventrikulären Tachykardien (VT) bei ICD-Patienten (Ergebnisse einer Multizenterstudie), allerdings nicht ARVC-spezifisch
Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, de Riva M et al. in: Eur Heart J. 2022 Oct 21;43(40):3997-4126	2022 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac262	2022	EN	Europäische Leitlinien für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods
Schulze PC, Barten MJ, Boeken U, et al. Kardiologie 16, 296-307 (2022)	Implantation mechanischer Unterstützungssysteme und Herztransplantation bei Patienten mit terminaler Herzinsuffizienz	https://doi.org/10.1007/s12181-022-00561-5	2022	DE	Leitlinie zur Implantation von Herzpumpen und Herztransplantation bei hochgradiger Herzschwäche
Hanuna M, Kääb S, Hagl C, Mueller CS in: ASAIO J. 2022 Apr 21. Epub ahead of print.	Do it "RIGHT": HeartMate 3 as Destination Therapy Right Ventricular Assist Device in a Patient With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1097/mat.00000000000001746	2022	EN	Fallbericht über die Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems (einer externen "Pumpe") bei einem ARVC-Patienten

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Limongelli G, Adoriso R, Baggio C et al. in: Int J Cardiol. 2022 Jun 15;357:55-71.	Diagnosis and Management of Rare Cardiomyopathies in Adult and Paediatric Patients. A Position Paper of the Italian Society of Cardiology (SIC) and Italian Society of Paediatric Cardiology (SICP)	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.03.050	2022	EN	Fachartikel über Diagnose und Therapie von seltenen Kardiomyopathien incl. ACM bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen aus Italien
Deutsches Ärzteblatt online vom 23.03.2022 - Politik	Anspruch auf Zweitmeinung nun auch bei bestimmten Eingriffen am Herzen	https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/132708	2022	DE	Artikel über die Möglichkeit, eine ärztliche Zweitmeinung für eine Ablation einzuholen
Scheel PJ 3rd, Giuliano K, Tichnell C et al. in: ESC Heart Fail. 2022 Apr;9(2):1008-1017	Heart transplantation strategies in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: a tertiary ARVC centre experience	https://doi.org/10.1002/ehf2.13757	2022	EN	Fachartikel über das Management von ACM-PatientInnen rund um eine Herztransplantation aus den USA
Giuliano K., Scheel P. III, Etchillin E. et al. in: ESC Heart Failure, Volume9, Issue2, April 2022, Pages 988-997	Heart transplantation outcomes in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: a contemporary national analysis	https://doi.org/10.1002/ehf2.13687	2022	EN	Fachartikel über die Prognose von ACM-PatientInnen nach Herztransplantation aus den USA
Tilz, R.R., Bosch, R., Butter, C. et al. Kardiologie 16, 213–232 (2022)	Empfehlungen zur Sondenextraktion – Gemeinsame Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) und der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG)	https://doi.org/10.1007/s12181-022-00550-8	2022	DE	Empfehlungen von Fachgesellschaften zum Vorgehen bei Sondenextraktion von Defibrillatoren und anderen Devices
Rolland T, Badenco N, Maupain C et al. Europace. 2022 Feb 2;24(2):278-284	Safety and efficacy of flecainide associated with beta-blockers in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1093/europace/euab182	2022	EN	Fachartikel über Sicherheit und Wirkung von Flecainid in Kombination mit Betablockern bei ARVC
Gasperetti A, James CA, Chen L et al. in: J Clin Med. 2021 Oct 26;10(21):4962	Efficacy of Catheter Ablation for Atrial Arrhythmias in Patients with Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy-A Multicenter Study	https://doi.org/10.3390/jcm10214962	2021	EN	Fachartikel über den Effekt von Katheterablationen auf Vorhoffarrhythmien bei Patienten mit ARVC

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Daimee UA, Assis FR, Murray B et al. in: Heart Rhythm. 2021 Aug;18(8):1369-1376	Clinical outcomes of catheter ablation of ventricular tachycardia in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: Insights from the Johns Hopkins ARVC Program	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2021.04.028	2021	EN	Fachartikel über den Effekt von Katheterablationen auf ventrikuläre Tachykardien (VT) bei Patienten mit ARVC
Assis FR, Sharma A, Daimee UA et al. in: J Cardiovasc Electrophysiol. 2021 Jun;32(6):1665-1674	Efficacy of catheter ablation for premature ventricular contractions in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1111/jce.15025	2021	EN	Fachartikel über den Effekt von Katheterablationen auf ventrikuläre Extrasystolen (VES) bei Patienten mit ARVC
Cappelletto C, Gregorio C, Barbati G et al. in: Int J Cardiol. 2021 May 4:S0167-5273(21)00812-3	Antiarrhythmic therapy and risk of cumulative ventricular arrhythmias in arrhythmogenic right ventricle cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2021.04.069	2021	EN	Fachartikel über antiarrhythmische Therapie und das Risiko von Kammerarrhythmien bei ARVC und den Benefit von Betablockern (kein Volltext im Internet)
Deneke, T., Bosch, R., Deisenhofer, I. et al. in: Kardiologie 15, 38–56 (2021)	Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zur Katheterablation ventrikulärer Arrhythmien	https://doi.org/10.1007/s12181-020-00440-x	2021	DE	Empfehlungen der DGK zur Katheterablation von VTs (mit Angabe von empfohlenen Mindestmengen)
Rohde LE, Chatterjee NA, Vaduganathan M, et al. JACC Heart Fail. 2020 Oct;8(10):844-855	Sacubitril/Valsartan and Sudden Cardiac Death According to Implantable Cardioverter-Defibrillator Use and Heart Failure Cause: A PARADIGM-HF Analysis	https://doi.org/10.1016/j.jchf.2020.06.015	2020	EN	Fachartikel über die Verwendung von Medikamenten und ICDs und den Zusammenhang mit plötzlichem Herztod bei Herzschwäche
L Nguyen H, Vaseghi M. J Atr Fibrillation. 2020 Jun 30;13(1):2404	Sympathetic Denervation for Treatment of Ventricular Arrhythmias	https://doi.org/10.4022%2Fjafib.2404	2020	EN	Fachartikel über die selten angewandte sympathische Denervation bei Kammerarrhythmien
Christiansen MK, Haugaa KH, Svensson A et al. in: Am J Cardiol. 2020 Mar 1;125(5):803-811	Incidence, Predictors, and Success of Ventricular Tachycardia Catheter Ablation in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy (from the Nordic ARVC Registry)	https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2019.11.026	2020	EN	Fachartikel über die Häufigkeit, Prädiktoren und Erfolg der Katheterablation von VTs bei ARVC (aus dem Nordischen ARVC-Register)

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Mahida, S., Venlet, J., Saguner, A.M. et al. in: Heart Rhythm. 2019;16(4):536-543	Ablation compared with drug therapy for recurrent ventricular tachycardia in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: results from a multicenter study	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2018.10.016	2019	EN	Fachartikel über den Vergleich von Ablation mit medikamentöser Therapie bei ARVC (Multicenterstudie), kein Volltext im Internet
Cronin, E. M., Bogun, F. M., Maury, P. et al. in: Europace. 2019;21(8):1143-1144	2019 HRS/EHRA/APHRS/LAHS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias	https://doi.org/10.1093/europace/euz132	2019	EN	Konsensuspapier über Ablation bei ventrikulären Rhythmusstörungen
Assis, F.R., Krishnan, A., Zhou, X. et al. in: Heart Rhythm 2019 Jul;16(7):1003-1010	Cardiac sympathectomy for refractory ventricular tachycardia in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30677492/	2019	EN	Studie mit geringer Fallzahl (8 Probanden) über sympathische Denervation bei ARVC von der Johns Hopkins University, Baltimore, USA
Kapeliou C.J., Lainscak M., Savarese G. in: European Journal of Heart Failure (2019) 21, 1383–1397	Sacubitril/valsartan eligibility and outcomes in the ESC-EORP-HFA Heart Failure Long-Term Registry: bridging between European Medicines Agency/Food and Drug Administration label, the PARADIGM-HF trial, ESC guidelines, and real world	https://doi.org/10.1002/ejhf.1532	2019	EN	Fachartikel zur Therapie der Herzinsuffizienz mit Sacubitril/Valsartan
Wang, W., James, C., Calkins, H. in: Europace, Vol. 21, Issue 1, Jan. 2019, P. 9–21	Diagnostic and therapeutic strategies for arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy patient	https://doi.org/10.1093/europace/euy063	2018	EN	Fachartikel über diagnostische und therapeutische Strategien bei ARVC
Wichter, T. beim Kongress der European society of Cardiology August 2018 in München	Symposium: ARVC: from pathology to prognosis - Treatment of ARVC ... Current Standards and Future Perspectives	https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_The_rapy_Review-Lecture_Wichter_ESC-Munich.pdf	2018	EN	Vortrag von Prof. Wichter beim ESC-Kongress München (wurde uns vom Autor zur Verfügung gestellt)
Konstam MA, Kiernan MS, Bernstein D et al. in: Circulation. 2018 May 15;137(20):e578-e622	Evaluation and Management of Right-Sided Heart Failure: A Scientific Statement From the American Heart Association	https://doi.org/10.1161/cir.0000000000000560	2018	EN	Fachartikel über Diagnose und Therapie der Rechtsherzinsuffizienz (Statement der American Heart Association)
Hong JC, Crawford T, Tandri H, Mandal K in: Curr Treat Options Cardiovasc Med. 2017 Feb;19(2):11	What Is the Role of Cardiac Sympathetic Denervation for Recurrent Ventricular Tachycardia?	https://doi.org/10.1007/s11936-017-0512-z	2017	EN	Fachartikel über die Option einer sympathischen Denervation, wenn Medikamente und Ablationen bei VTs versagen

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Ermakov S, Gerstenfeld EP, Svetlichnaya Y, Scheinman MM. Heart Rhythm. 2017 Apr;14(4):564-569	Use of flecainide in combination antiarrhythmic therapy in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2016.12.010	2017	EN	Fachartikel über die antiarrhythmische Therapie mit Flecainid bei ARVC
te Riele, A.S., Ajjola, O.A., Shivkumar, K., Tandri, H. et al. in: Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology. 2016;9	Role of Bilateral Sympathectomy in the Treatment of Refractory Ventricular Arrhythmias in Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia/Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1161/CIRCEP.115.003713	2016	EN	Fallbericht über sympathische Denervation bei ARVC von der Johns Hopkins University, Baltimore, USA
Corrado, D., Wichter, T., Link, M.S., Hauer, R., Marchlinski, F. et al. in: European Heart Journal (2015) 36, 3227–3237	Treatment of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia: An International Task Force Consensus Statement	https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017944	2015	EN	Internationales Konsensuspapier zur Therapie von ARVC
Calkins, H. in: Circ J. 2015;79(5):901-13	Arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy-three decades of progress	https://doi.org/10.1253/circj.CJ-15-0288	2015	EN	Fachartikel über die Entwicklungen in Diagnose und Therapie von ARVC
Priori, S., Blomström-Lundqvist, C., Mazzanti, A. et al. in: European Heart Journal, Vol. 36, Issue 41, 1 Nov 2015, Pages 2793–2867	2015 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv316	2015	EN	frühere Leitlinie der European Society of Cardiology zu Kammerarrhythmien und Prävention des plötzl. Herztods mit einem Kapitel zu ARVC
Ling, Z., Hari, A. & Tandri, H. in: Curr Treat Options Cardio Med 16, 297 (2014)	VT ablation: New developments and approaches	https://doi.org/10.1007/s11936-014-0297-2	2014	DE	Fachartikel über Ablation als Therapie von ventrikulären Tachykardien (VT)
Vierling, W. et al. in: Dtsch. Med. Wochenschr. 2013; 138: 1165 - 1171	Magnesiummangel und Magnesiumtherapie bei Herzrhythmusstörungen	https://www.magnesium-ges.de/pdfs/empfehlungen_mg-herzrhythmusstoerungen.pdf	2013	DE	Empfehlungen der Gesellschaft für Magnesiumforschung e.V. für Magnesiumeinnahme bei Arrhythmien
Schinkel, A.F. in: Circ Arrhythm Electrophysiol. 2013;6(3):562-568	Implantable cardioverter defibrillators in arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy: patient outcomes, incidence of appropriate and inappropriate interventions, and complications	https://doi.org/10.1161/CIRCEP.113.000392	2013	EN	Fachartikel über ICD-Therapie bei ARVC

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Ulbrich, M.: Dissertation an der Medizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München	Prädiktoren für eine erfolgreiche Radiofrequenzablation bei Patienten mit arrhythmogener rechtsventrikulärer Kardiomyopathie (ARVC)	https://edoc.ub.uni-muenchen.de/12730/	2011	DE	Dissertation über Katheterablation bei ARVC
Bourke T, Vaseghi M, Michowitz Y, et al. Circulation. 2010 Jun 1;121(21):2255-62	Neuraxial modulation for refractory ventricular arrhythmias: value of thoracic epidural anesthesia and surgical left cardiac sympathetic denervation	https://doi.org/10.1161/circulationaha.109.929703	2010	EN	Fachartikel über die Option einer thorakalen Epiduralanästhesie oder sympathischen Denervation bei wiederkehrenden und therapierefraktären VTs
Marcus, G.M., Glidden, D.V., Polonsky, B. et al. in: J Am Coll Cardiol. 2009 Aug 11;54(7):609-15	Efficacy of Antiarrhythmic Drugs in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: A Report From the North American ARVC Registry	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19660690/	2009	EN	Registerstudie über die Effektivität antiarrhythmischer Therapie bei ARVC
Dalal, D., Jain, R., Tandri, H., et al. in: J Am Coll Cardiol. 2007;50(5):432-440	Long-term efficacy of catheter ablation of ventricular tachycardia in patients with arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.jacc.2007.03.049	2007	EN	Fachartikel über den Langzeiteffekt von Katheterablationen und die hohe Rezidivrate bei ventrikulären Arrhythmien von ARVC-Patienten
Corrado, D., Leoni, L., Link, M.S. et al. in: Circulation. 2003;108(25):3084-3091	Implantable cardioverter-defibrillator therapy for prevention of sudden death in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia	https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000103130.33451.D2	2003	EN	Fachartikel über den Einsatz von ICDs zur Prävention des plötzlichen Herztods bei ARVC
Vierling, W. in Pharmazeutische Zeitung, Ausgabe 27/2002	Pharmakologie und Klinik der Gabe von Kalium und Magnesium	https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-27-2002/titel-27-2002/	2002	DE	Artikel über die Wirkung von Kalium und Magnesium auf Herzrhythmusstörungen
Wichter, T., Borggreffe, M., Haverkamp, W. et al. in: Circulation 86:29-37	Efficacy of antiarrhythmic drugs in patients with arrhythmogenic right ventricular disease. Results in patients with inducible and noninducible ventricular tachycardia	https://doi.org/10.1161/01.CIR.86.1.29	1992	EN	Fachartikel über die Wirksamkeit antiarrhythmischer Therapie bei ARVC