

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Jøns C, Zheng C, Winsløw UCG, et al. N Engl J Med. 2025 Aug 29	Increasing the Potassium Level in Patients at High Risk for Ventricular Arrhythmias	https://doi.org/10.1056/nejmoa2509542	2025	EN	Fachartikel über den Nutzen eines hohen Kaliumspiegels bei Patienten mit hohem Risiko für ventrikuläre Herzrhythmusstörungen (wie bei ARVC)
Gasperetti A, Muller SA, Peretto G, et al. Circulation. 2025 Aug 20	Prognostic Role of Myocarditis-Like Episodes and Their Treatment in Patients With Pathogenic Desmoplakin Variants	https://doi.org/10.1161/circulationaha.125.073919	2025	EN	Fachartikel über herzmuskelentzündungsartige Episoden, deren Prognose und Therapie bei PatientInnen mit DSP -Genvariante
Khalaph M, Guckel D, Trajkovska N, et al. J Cardiovasc Electrophysiol. 2025 Aug 18	A Novel Predictive Score to Identify the Necessity for Epicardial Ventricular Tachycardia Ablation: EPI-VT-Score	https://doi.org/10.1111/jce.70061	2025	EN	Fachartikel über einen neuen Scores, der die Notwendigkeit einer epikardialen Ablation von Kammertachykardien voraussagt (allerdings ohne Erwähnung von ACM)
Lopez RI, Marchetta M, Ayers M, et al. JACC Case Rep. 2025 Aug 13;30(23):104039	Desmoplakin Cardiomyopathy Presenting With Recurrent Myopericarditis Responsive to Interleukin-1 Blockade	https://doi.org/10.1016/j.jaccas.2025.104039	2025	EN	Fachartikel über die Therapie einer wiederkehrenden Herzmuskel-/Herzbeutelentzündung bei PatientInnen mit DSP -Genvariante durch Interleukin-Blockade
Merino JL, Tamargo J, Blomström-Lundqvist C, et al. Europace. 2025 Aug 4;27(8):euaf076	Practical compendium of antiarrhythmic drugs: a clinical consensus statement of the European Heart Rhythm Association of the European Society of Cardiology	https://doi.org/10.1093/europace/euaf076	2025	EN	Europäisches Konsensuspapier über Medikamente, die gegen Herzrhythmusstörungen wirken
Cosic L, Musella F, Palazzuoli A, et al. Heart Fail Rev. 2025 Jul 15	Let the drinks flow in chronic heart failure? Insights from the FRESH-UP study	https://doi.org/10.1007/s10741-025-10544-9	2025	EN	Fachartikel über die Flüssigkeitseinschränkung bei PatientInnen mit Herzschwäche
Gaine S, Rolland T, Asatryan B, et al. ACC Clin Electrophysiol. 2025 Jun;11(6):1159-1170	Long-Term Follow-Up Data on Flecainide Use as an Antiarrhythmic in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: A Multicenter Study	https://doi.org/10.1016/j.jacep.2025.02.023	2025	EN	Fachartikel über die langfristige Verwendung des Antiarrhythmikums Flecainid bei ARVC

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Anker SD, Friede T, Butler J, et al. JAMA. 2025 Jun 10;333(22):1965-1976	Intravenous Ferric Carboxymaltose in Heart Failure With Iron Deficiency: The FAIR-HF2 DZHK05 Randomized Clinical Trial	https://doi.org/10.1001/jama.2025.3833	2025	EN	Fachartikel über die intravenöse Eisengabe (über die Vene) bei Patienten mit Herzschwäche und Eisenmangel
Iezzi L, Sorella A, Galanti K, et al. Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2025 May 19;qcaf029	Arrhythmogenic cardiomyopathy diagnosis and management: a systematic review of clinical practice guidelines and recommendations with insights for future research	https://doi.org/10.1093/ehjqcco/qcaf029	2025	EN	Fachartikel über Diagnose und Therapie von ACM mit einem Vergleich bisheriger Empfehlungen und Aufzeigen von Konsensus, Umstrittenem und Wissenslücken
Anker SD, Karakas M, Mentz RJ, et al. Nat Med. 2025 Mar 30	Systematic review and meta-analysis of intravenous iron therapy for patients with heart failure and iron deficiency	https://doi.org/10.1038/s41591-025-03671-1	2025	EN	Fachartikel über die intravenöse Eisengabe (über die Vene) bei Patienten mit Herzschwäche und Eisenmangel
Arya A, Di Biase L, Bazán V, et al. Europace. 2025 Mar 28;27(4):euaf055	Epicardial ventricular arrhythmia ablation: a clinical consensus statement of the European Heart Rhythm Association of the European Society of Cardiology and the Heart Rhythm Society, the Asian Pacific Heart Rhythm Society, the Latin American Heart Rhythm Society, and the Canadian Heart Rhythm Society	https://doi.org/10.1093/europace/euaf055	2025	EN	Konsensuspapier diverser Fachgesellschaften über die epikardiale Ablation von Kammertachykardien
Parikh VN, Day SM, Lakdawala NK, et al. Cell. 2025 Feb 20;188(4):901-918	Advances in the study and treatment of genetic cardiomyopathies	https://doi.org/10.1016/j.cell.2025.01.011	2025	EN	Fachartikel über Fortschritte in der Behandlung genetischer Kardiomyopathien
Gasperetti A, Peretto G, Muller S, et al. Journal of Cardiac Failure, Volume 31, Issue 1, 182	Immunosuppression After Myocarditis Episodes In Patients With Dsp-cardiomyopathy	http://dx.doi.org/10.1016/j.cardfail.2024.10.013	2025	EN	Fachartikel über die immunsuppressive Therapie von Episoden von Herzmuskelentzündungen ("hot phases") bei DSP -Kardiomyopathie (kein Volltext im Internet)
Schopp EM, Okwara L, Tichnell C, et al. Circ Genom Precis Med. 2024 Dec;17(6):e004759	Patient Perceptions of Emerging Gene Therapies for Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1161/circgen.124.004759	2024	EN	Fachartikel über die Einstellung von PatientInnen zu aufkommenden Gentherapien für ARVC

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Muller SA, Bertoli G, Wang J, et al. J Cardiovasc Electrophysiol. 2024 Dec 2	Arrhythmogenic Cardiomyopathy: Towards Genotype Based Diagnoses and Management	https://doi.org/10.1111/jce.16519	2024	EN	Fachartikel über Diagnose und Therapie bei ARVC/ACM, abhängig von der Genvariante
Ormondroyd E, Grace C, Borsari W, et al. Eur J Hum Genet. 2024 Sep;32(9):1045-1052	Genetic therapies for cardiomyopathy: survey of attitudes of the patient community for the CureHeart project	https://doi.org/10.1038/s41431-024-01660-5	2024	EN	Fachartikel über eine Umfrage zur Einstellung von PatientInnen zu Gentherapien für Kardiomyopathien (im Rahmen des CureHeart Projekts)
Lenarczyk R, Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, et al. Europace. 2024 Mar 30;26(4):euae049	Management of patients with an electrical storm or clustered ventricular arrhythmias: a clinical consensus statement of the European Heart Rhythm Association of the ESC-endorsed by the Asia-Pacific Heart Rhythm Society, Heart Rhythm Society, and Latin-American Heart Rhythm Society	https://doi.org/10.1093/europace/euae049	2024	EN	Europäisch-internationales Konsensuspapier über die Behandlung von Patienten mit elektrischem Sturm oder Kammertachykardien
van Opbergen CJM, Narayanan B, Sacramento CB et al. Circ Genom Precis Med. 2024 Feb;17(1):e004305	AAV-Mediated Delivery of Plakophilin-2a Arrests Progression of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy in Murine Hearts: Preclinical Evidence Supporting Gene Therapy in Humans	https://doi.org/10.1161/circgen.123.004305	2024	EN	Fachartikel über vektorbasierte Gentherapie bei Mäusen, die das Fortschreiten der Erkrankung ARVC zum Stillstand bringen kann (erste ermutigende Erkenntnisse im Tierversuch)
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	2023	EN	Fachartikel über Katheterablation bei Kammertachykardien von Patienten mit DSP -Genvariante
Ghannam M, Liang JJ, Hoogendoorn J et al. JACC Clin Electrophysiol. 2023 Dec 14:S2405-500X(23)00898-8	Ventricular Tachycardia Ablation in Patients With Desmoplakin Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.018	2023	EN	Fachartikel über Katheterablation bei Kammertachykardien von Patienten mit DSP -Genvariante
de Brouwer R, Te Rijdt WP, Hoorntje ET, et al. Eur Heart J. 2023 Oct 21;44(40):4284-4287	A randomized controlled trial of eplerenone in asymptomatic phospholamban p.Arg14del carriers	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad292	2023	EN	Fachartikel über die Therapie mit Eplerenon bei PLN -Genanlageträgern (randomisierte Studie)

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Gain SP, Calkins H; Biomedicines. 2023 Apr 19;11(4):1213	Antiarrhythmic Drug Therapy in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.3390/biomedicines11041213	2023	EN	Fachartikel über antiarrhythmische Therapie bei ARVC
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. 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-ploetzlichen-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
Chow SL, Bozkurt B, Baker WL, et al. Circulation. 2023 Jan 10;147(2):e4-e30	Complementary and Alternative Medicines in the Management of Heart Failure: A Scientific Statement From the American Heart Association	https://doi.org/10.1161/cir.0000000000001110	2023	EN	Wissenschaftliche Stellungnahme zu Komplementär- und Alternativmedizin in der Behandlung der Herzschwäche (z.B. Nahrungsergänzungsmittel, Yoga)
Hanuna M, Kääh S, Hagl C, Mueller CS ASAIO J. 2023 Jan 1;69(1):e46-e48	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	2023	EN	Fallbericht über die Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems (einer externen "Pumpe") bei einem ARVC-Patienten
Della Bella P, Baratto F, Vergara P et al. 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
Vergara P, Pannone L, Calvo F, et al. J Interv Card Electrophysiol. 2022 Oct;65(1):15-24	Physical activity volume in patients with arrhythmogenic cardiomyopathy is associated with recurrence after ventricular tachycardia ablation	https://doi.org/10.1007/s10840-021-01019-6	2022	EN	Fachartikel über die höhere Rezidivrate nach Ablation von Kammertachykardien bei hoher sportlicher Betätigung

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, de Riva M et al. 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
Yang Z, Li T, Xian J, et al. FASEB J. 2022 Jul;36(7):e22410. Erratum in: FASEB J. 2022 Sep;36(9):e22503	SGLT2 inhibitor dapagliflozin attenuates cardiac fibrosis and inflammation by reverting the HIF-2 α signaling pathway in arrhythmogenic cardiomyopathy	https://doi.org/10.1096/fj.202200243r	2022	EN	Fachartikel über die Wirkung des SGLT2-Inhibitors Dapagliflozin (ursprünglich ein Diabetesmedikament, auch wirksam bei Herzschwäche) bei ACM
Limongelli G, Adorasio R, Baggio C et al. 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
Scheel PJ 3rd, Giuliano K, Tichnell C et al. 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 PIII, Etchillin E et al. 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
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

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Tilz RR, 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. 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 Vorhofarrhythmien bei Patienten mit ARVC
Daimee UA, Assis FR, Murray B et al. 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. 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. 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. 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)

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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.ichf.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. 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.amicard.2019.11.026	2020	EN	Fachartikel über die Häufigkeit, Prädiktoren und Erfolg der Katheterablation von VTs bei ARVC (aus dem Nordischen ARVC-Register)
Briceño DF, Liang JJ, Shirai Y, et al. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2020 Jan;13(1):e007611	Characterization of Structural Changes in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy With Recurrent Ventricular Tachycardia After Ablation: Insights From Repeat Electroanatomic Voltage Mapping	https://doi.org/10.1161/circep.119.007611	2020	EN	Fachartikel über die strukturellen Änderungen bei ARVC bei Betroffenen mit wiederholten Kammertachykardien nach Ablation (mit Erwähnung von Trikuspidalklappen-OPS bei Klappeninsuffizienz)
Mahida S, Venlet J, Saguner AM et al. 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 EM, Bogun FM, Maury P et al. Europace. 2019;21(8):1143-1144	2019 HRS/EHRA/APHRS/LAHR 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 FR, Krishnan A, Zhou X et al. Heart Rhythm 2019 Jul;16(7):1003-1010	Cardiac sympathectomy for refractory ventricular tachycardia in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2019.01.019	2019	EN	Studie mit geringer Fallzahl (8 Probanden) über sympathische Denervation bei ARVC von der Johns Hopkins University, Baltimore, USA

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Kapeliou C.J., Lainscak M., Savarese G. 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; 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/2023/12/Vortrag_8_Treatment-of-ARVC_Wichter_ESC_2018.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. 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. 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
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
Mehra MR, Canter CE, Hannan MM et al. J Heart Lung Transplant. 2016 Jan;35(1):1-23	The 2016 International Society for Heart Lung Transplantation listing criteria for heart transplantation: A 10-year update	https://doi.org/10.1016/j.healun.2015.10.023	2016	EN	Leitlinie der International Society for Heart Lung Transplantation (ISHLT) zur Listungskriterien für eine Herztransplantation
te Riele AS, Ajjola OA, Shivkumar K, Tandri H et al. 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

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Corrado D, Wichter T, Link MS, et al. Eur Heart J. 2015 Dec 7;36(46):3227-37	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. 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. 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
Katritsis G, Shah AS, James CA, et al. HeartRhythm Case Rep. 2015 Sep 1;1(5):326-330	Surgical Correction of Tricuspid Regurgitation in Patients with ARVD/C	https://doi.org/10.1016/j.hrccr.2015.05.001	2015	EN	Fachartikel über die operative Korrektur einer Trikuspidalklappenschwäche bei ARVC
Ling Z, Hari A & Tandri H. 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)
Pinamonti B et al. World J Cardiol 2014 Dec 26;6(12):1234-44	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: From Genetics to Diagnostic and Therapeutic Challenges	https://doi.org/10.4330/wjc.v6.i12.1234	2014	EN	Fachartikel über ARVC (Genetik, diagnostische und therapeutische Herausforderungen)
Mortensen SA, Mortensen AL. Clin Pharmacol Ther. 2014 Dec;96(6):645-7	The mitochondria in heart failure: a target for coenzyme Q10 therapy?	https://doi.org/10.1038/clpt.2014.175	2014	EN	Fachartikel über die mögliche zusätzliche Verwendung von Coenzym Q10 bei Herzschwäche (kein Volltext im Internet)
Deutsches Ärzteblatt vom 27. Mai 2013	Herzinsuffizienz: Coenzym Q10 senkt Sterblichkeit in Studie	https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/54539/	2013	DE	Fachartikel über die mögliche zusätzliche Verwendung von Coenzym Q10 bei Herzschwäche (Vorabinform über obige Studie)
Vierling W et al. 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

Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Schinkel AF. 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
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 GM, Glidden DV, Polonsky B et al. 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://doi.org/10.1016/j.jacc.2009.04.052	2009	EN	Registerstudie über die Effektivität antiarrhythmischer Therapie bei ARVC
Dalal D, Jain R, Tandri H, et al. 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
Kiès P, Bootsma M, Bax J, et al. Heart Rhythm 2006 Feb;3(2):225-34	Arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy: Screening, diagnosis, and treatment	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2005.10.018	2006	EN	Fachartikel über Screening, Diagnose und Behandlung von 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. 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