

## Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1161/circgen.123.004305">https://doi.org/10.1161/circgen.123.004305</a>	2024	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.017">https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.017</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> über Katheterablation bei Kammertachykardien von Patienten mit <b>DSP</b> -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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.018">https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.018</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> über Katheterablation bei Kammertachykardien von Patienten mit <b>DSP</b> -Genvariante
Gain SP, Calkins H; Biomedicines. 2023 Apr 19;11(4):1213	Antiarrhythmic Drug Therapy in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.3390/biomedicines11041213">https://doi.org/10.3390/biomedicines11041213</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> über antiarrhythmische Therapie bei ARVC
Deutsches Ärzteblatt online vom 18.04.2023	Herzinsuffizienz: Patienten weiter durch Defibrillator geschützt	<a href="https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/142443/">https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/142443/</a>	2023	DE	<b>Artikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1056/nejmra2207410">https://doi.org/10.1056/nejmra2207410</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> 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)	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-plotzlichen-herztodes-version-2022/">https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-plotzlichen-herztodes-version-2022/</a>	2023	DE	Deutsche Kurzfassung (Pocket Guideline) der Europäischen Leitlinie für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods von 2022
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	<a href="https://doi.org/10.1097/mat.0000000000001746">https://doi.org/10.1097/mat.0000000000001746</a>	2023	EN	<b>Fallbericht</b> über die Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems (einer externen "Pumpe") bei einem ARVC-Patienten

## Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1161/circulationaha.122.059598">https://doi.org/10.1161/circulationaha.122.059598</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> 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. 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	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac262">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac262</a>	2022	EN	<b>Europäische Leitlinien</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-022-00561-5">https://doi.org/10.1007/s12181-022-00561-5</a>	2022	DE	<b>Leitlinie</b> zur Implantation von Herzpumpen und Herztransplantation bei hochgradiger Herzschwäche
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)	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.03.050">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.03.050</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/132708">https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/132708</a>	2022	DE	<b>Artikel</b> über die Möglichkeit, eine ärztliche Zweitmeinung für eine Ablation einzuholen
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	<a href="https://doi.org/10.1002/ehf2.13757">https://doi.org/10.1002/ehf2.13757</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1002/ehf2.13687">https://doi.org/10.1002/ehf2.13687</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> über die Prognose von ACM-PatientInnen nach Herztransplantation aus den USA

## 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)	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-022-00550-8">https://doi.org/10.1007/s12181-022-00550-8</a>	2022	DE	<b>Empfehlungen</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euab182">https://doi.org/10.1093/europace/euab182</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.3390/jcm10214962">https://doi.org/10.3390/jcm10214962</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> über den Effekt von Katheterablationen auf Vorhofarrhythmien bei Patienten mit ARVC
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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2021.04.028">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2021.04.028</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1111/jce.15025">https://doi.org/10.1111/jce.15025</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2021.04.069">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2021.04.069</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-020-00440-x">https://doi.org/10.1007/s12181-020-00440-x</a>	2021	DE	<b>Empfehlungen der DGK</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ichf.2020.06.015">https://doi.org/10.1016/j.ichf.2020.06.015</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.4022%2Fjafib.2404">https://doi.org/10.4022%2Fjafib.2404</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> 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)	<a href="https://doi.org/10.1016/j.amicard.2019.11.026">https://doi.org/10.1016/j.amicard.2019.11.026</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über die Häufigkeit, Prädiktoren und Erfolg der Katheterablation von VTs bei ARVC (aus dem Nordischen ARVC-Register)
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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2018.10.016">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2018.10.016</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über den Vergleich von Ablation mit medikamentöser Therapie bei ARVC ( <b>Multicenterstudie</b> ), 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	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euz132">https://doi.org/10.1093/europace/euz132</a>	2019	EN	<b>Konsensuspapier</b> 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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30677492/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30677492/</a>	2019	EN	<b>Studie</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1002/ejhf.1532">https://doi.org/10.1002/ejhf.1532</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euy063">https://doi.org/10.1093/europace/euy063</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über diagnostische und therapeutische Strategien bei ARVC

## Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_The_rapy_Review-Lecture_Wichter_ESC-Munich.pdf">https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_The_rapy_Review-Lecture_Wichter_ESC-Munich.pdf</a>	2018	EN	<b>Vortrag</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1161/cir.0000000000000560">https://doi.org/10.1161/cir.0000000000000560</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> 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?	<a href="https://doi.org/10.1007/s11936-017-0512-z">https://doi.org/10.1007/s11936-017-0512-z</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2016.12.010">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2016.12.010</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.healun.2015.10.023">https://doi.org/10.1016/j.healun.2015.10.023</a>	2016	EN	<b>Leitlinie</b> der International Society for Heart Lung Transplantation (ISHLT) zur Listungskriterien für eine Herztransplantation
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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCEP.115.003713">https://doi.org/10.1161/CIRCEP.115.003713</a>	2016	EN	<b>Fallbericht</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017944">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017944</a>	2015	EN	Internationales <b>Konsensuspapier</b> zur Therapie von ARVC
Calkins, H. in: Circ J. 2015;79(5):901-13	Arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy-three decades of progress	<a href="https://doi.org/10.1253/circj.CJ-15-0288">https://doi.org/10.1253/circj.CJ-15-0288</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über die Entwicklungen in Diagnose und Therapie von ARVC

## Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv316">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv316</a>	2015	EN	<b>frühere Leitlinie</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s11936-014-0297-2">https://doi.org/10.1007/s11936-014-0297-2</a>	2014	DE	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://www.magnesium-ges.de/pdfs/empfehlungen_mg-herzrhythmusstoerungen.pdf">https://www.magnesium-ges.de/pdfs/empfehlungen_mg-herzrhythmusstoerungen.pdf</a>	2013	DE	<b>Empfehlungen</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCEP.113.000392">https://doi.org/10.1161/CIRCEP.113.000392</a>	2013	EN	<b>Fachartikel</b> 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 rechtsventri-kulärer Kardiomyopathie (ARVC)	<a href="https://edoc.ub.uni-muenchen.de/12730/">https://edoc.ub.uni-muenchen.de/12730/</a>	2011	DE	<b>Dissertation</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1161/circulationaha.109.929703">https://doi.org/10.1161/circulationaha.109.929703</a>	2010	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19660690/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19660690/</a>	2009	EN	<b>Registerstudie</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2007.03.049">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2007.03.049</a>	2007	EN	<b>Fachartikel</b> über den Langzeiteffekt von Katheterablationen und die hohe Rezidivrate bei ventrikulären Arrhythmien von ARVC-Patienten

## Therapie /Therapies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000103130.33451.D2">https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000103130.33451.D2</a>	2003	EN	<b>Fachartikel</b> über den Einsatz von ICDs zur Prävention des plötzlichen Hertods bei ARVC
Vierling, W. in Pharmazeutische Zeitung, Ausgabe 27/2002	Pharmakologie und Klinik der Gabe von Kalium und Magnesium	<a href="https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-27-2002/titel-27-2002/">https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-27-2002/titel-27-2002/</a>	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	<a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.86.1.29">https://doi.org/10.1161/01.CIR.86.1.29</a>	1992	EN	<b>Fachartikel</b> über die Wirksamkeit antiarrhythmischer Therapie bei ARVC