

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

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)
Cadrin-Tourigny J, Isbister JC. Heart Rhythm. 2025 Aug;22(8):2141-2143	Top stories on arrhythmogenic cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2025.04.068	2025	EN	Fachartikel über ARVC und Genetik (kein Volltext im Internet)
Galanti K, Iezzi L, Rizzuto ML, et al. Cardiogenetics 2025 Aug 1, 15(3), 22	Desmosomal Versus Non-Desmosomal Arrhythmogenic Cardiomyopathies: A State-of-the-Art Review	https://doi.org/10.3390/cardiogenetics15030022	2025	EN	Fachartikel über ACM und unterschiedliche genetische Ursachen
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
Gasperetti A, Calkins H. Heart Rhythm. 2025 Mar;22(3):872-873	Top stories on arrhythmogenic (right ventricular?) cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.12.024	2025	EN	Fachartikel über ARVC und Genetik
Kreimer F, Saguner AM, Akin I et al. Dtsch Arztebl Int 2025	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie	https://www.aerzteblatt.de/archiv/arrhythmogene-rechtsventrikulaere-kardiomyopathie-0d595e46-cfe6-4a1b-9d40-11063f1877b1	2025	DE	Fachartikel (Übersichtsarbeit) über ARVC mit Erwähnung der ARVC-Selbsthilfe
Kreimer F, Saguner AM, Akin I et al. Dtsch Arztebl Int 2025	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie	https://doi.org/10.3238/arztebl.m2024.0264	2025	EN	Fachartikel (Übersichtsarbeit) über ARVC mit Erwähnung der ARVC-Selbsthilfe
Jurcut R, Barriales-Villa R, Biagini E, et al. Members of the Task Force for the 2023 ESC Guidelines for the Management of cardiomyopathies. Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2024 Dec 9:qcae103	Key priorities for the implementation of the 2023 ESC Guidelines for the Management of Cardiomyopathies in low resource settings	https://doi.org/10.1093/ehjqcco/qcae103	2024	EN	Fachartikel über die Kernbotschaften für die Umsetzung der neuen Kardiomyopathie-Leitlinie der ESC von 2023, insbesondere in einem Umfeld mit geringen Ressourcen

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Gasperetti A, Carrick RT, Protonotarios A, et al. Eur Heart J. 2024 Sep 17:ehae571	Clinical features and outcomes in carriers of pathogenic desmoplakin variants	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae571	2024	EN	Fachartikel über das Auftreten, Symptome und Prognose bei TrägerInnen einer DSP -Genvariante
Korthals D, Eckardt L. Herzschriftmacherther Elektrophysiol. 2023 Dec;34(4):311-323. doi: 10.1007/s00399-023-00975-y. Epub 2023 Nov 16	The new European Society of Cardiology guideline for the management of cardiomyopathies: key messages for cardiac electrophysiologists	https://doi.org/10.1007/s00399-023-00975-y	2023	EN	Fachartikel über die wichtigsten Botschaften der neuen Kardiomyopathie-Leitlinie der ESC von 2023
Meder B, Eckardt L, Falk V et al. Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2023) - ESC Pocket Guidelines, Börm Bruckmeier Verlag GmbH	Pocket-Leitlinie: Kardiomyopathien - Leitlinien für das Management von Kardiomyopathien (Version 2023)	https://leitlinien.dgk.org/2024/pocket-leitlinien-kardiomyopathien-version-2023/	2023	DE	Deutsche Kurzfassung (Pocket Guideline) der Europäische Leitlinien für das Management von Kardiomyopathien von 2023
Arbelo E, Protonotarios A, Gimeno JR et al. ESC Scientific Document Group, Eur Heart J. 2023 Aug 25:ehad194	2023 ESC Guidelines for the management of cardiomyopathies	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad194	2023	EN	Europäische Leitlinie für das Vorgehen bei PatientInnen mit Kardiomyopathien mit einer neuen Klassifikation linksbetonter und biventrikulärer Formen der ARVC (die nun unter DCM oder NDLCV laufen)
Molitor N, Hofer D, Çimen T, et al. Heart. 2023 Jul 12;109(15):1146-1152	Evolution and triggers of defibrillator shocks in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1136/heartjnl-2022-321739	2023	EN	Fachartikel über die Entstehung und typische Auslöser von Defibrillatorschocks bei ARVC-PatientInnen
Tadros HJ, Choudhry S, Kearney DL, et al. Pediatr Transplant. 2023 Mar;27(2):e14442	Arrhythmogenic cardiomyopathy is under-recognized in end-stage pediatric heart failure: A 36-year single-center experience	https://doi.org/10.1111/petr.14442	2023	EN	Fachartikel über nicht erfasste ARVC-Fälle bei Kindern mit fortgeschrittener Herzschwäche
Bariani R, Rigato I, Celeghin R et al. J Am Coll Cardiol. 2024 Feb 27;83(8):797-807	Phenotypic Expression and Clinical Outcomes in Patients With Arrhythmogenic Cardiomyopathies	https://doi.org/10.1016/j.jacc.2023.12.015	2023	EN	Fachartikel über die unterschiedlichen Erscheinungsformen (re/li/bds) und Krankheitsverlauf bei Patienten mit arrhythmogener Kardiomyopathie

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Aljehani A, Kew T, Baig S et al. in: BMC Cardiovasc Disord. 2023 Jan 12;23(1):14	Characterisation of patients referred to a tertiary-level inherited cardiac condition clinic with suspected arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVC)	https://doi.org/10.1186/s12872-022-03021-w	2023	EN	Fachartikel über Charakteristika von Patienten mit ARVC, je nachdem ob die Diagnose nach den Task-Force-Kriterien gesichert oder nur möglich ist
Lota AS, Hazebroek MR, Theotokis P et al. in: Circulation. 2022 Oct 11;146(15):1123-1134	Genetic Architecture of Acute Myocarditis and the Overlap With Inherited Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1161/circulationaha.121.058457	2022	EN	Fachartikel über die Häufigkeit von erblichen Kardiomyopathien (darunter ACM mit v.a. DSP-Genvarianten) bei Herzmuskelentzündungen
Bariani R, Rigato I, Cipriani A et al. in: Biomolecules. 2022 Sep 19;12(9):1324	Myocarditis-like Episodes in Patients with Arrhythmogenic Cardiomyopathy: A Systematic Review on the So-Called Hot-Phase of the Disease	https://doi.org/10.3390/biom12091324	2022	EN	Übersicht über Fachartikel zu den sog. Hot Phases (akute Phasen, die einer Herzmuskelentzündung ähneln) bei ACM
Sharma A, Bosman LP, Tichnell C et al. Circ Genom Precis Med. 2022 Jun;15(3):e003530	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy Prevalence and Arrhythmic Outcomes in At-Risk Family Members: A Systematic Review and Meta-Analysis	https://doi.org/10.1161/circgen.121.003530	2022	EN	Fachartikel über die Häufigkeit von ARVC-Diagnosen und Ereignissen mit Rhythmusstörungen bei Familienangehörigen und Empfehlungen zum Follow-Up
Westphal DS, Krafft H, Biller R et al. in: . Gene. 2022 Jun 15;827:146470	Myocarditis or Inherited Disease? - The multifaceted presentation of Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.gene.2022.146470	2022	EN	Fallbericht über eine DSP-Kardiomyopathie, deren erste Manifestation eine Myokarditis war (Mitwirkung ARVC-Selbsthilfe)
Krahn AD, Wilde AAM, Calkins H et al. in: JACC Clin Electrophysiol. 2022 Apr;8(4):533-553	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.jacep.2021.12.002	2022	EN	Fachartikel über einen aktuellen Überblick zum Wissenstand bei ARVC incl. Diagnose und Management
Gasperetti A, Cappelletto C, Carrick R et al. in: JAMA Cardiol. 2022 Apr 1;7(4):378-385	Association of Premature Ventricular Contraction Burden on Serial Holter Monitoring With Arrhythmic Risk in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1001/jamacardio.2021.6016	2022	EN	Fachartikel über den Zusammenhang von der Anzahl ventrikulärer Extrasystolen (VES) im Langzeit-EKG mit dem Arrhythmierisiko bei ARVC (kein Volltext im Internet)
Meraviglia V, Alcalde M, Campuzano O et al. in: Front Cardiovasc Med. 2021 Dec 20;8:784715	Inflammation in the Pathogenesis of Arrhythmogenic Cardiomyopathy: Secondary Event or Active Driver?	https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.784715	2021	EN	Fachartikel über die Rolle von Entzündungen in der Krankheitsentstehung von ARVC

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Chen S, Chen L, Duru F et al. in: J Clin Med. 2021 Oct 19;10(20):4782	Heart Failure in Patients with Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://doi.org/10.3390/jcm10204782	2021	EN	Fachartikel über Herzinsuffizienz bei Patienten mit ACM
Wang W, Murray B, Tichnell C et al. In Europace. 2021 Aug 5:euab183	Clinical characteristics and risk stratification of desmoplakin cardiomyopathy	https://doi.org/10.1093/europace/euab183	2021	EN	Fachartikel über klinische Besonderheiten und Risikoeinschätzung bei ACM-Patienten mit DSP-Genvariante
Kukavica D, Trancuccio A, Arnò C et al. in: Minerva Cardiol Angiol. 2021 Aug 2	Desmoplakin cardiomyopathy and arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: two distinct forms of cardiomyopathy?	https://doi.org/10.23736/s2724-5683.21.05804-x	2021	EN	Fachartikel über die Unterscheidung von Desmoplakin-Kardiomyopathie (mit DSP-Genvariante) und ARVC als zwei unterschiedliche Kardiomyopathie-Formen (kein Volltext im Internet)
Corrado D, Basso C in: Heart. 2022 May;108(9):733-743	Arrhythmogenic left ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1136/heartjnl-2020-316944	2021	EN	Fachartikel über die linksbetonte ALVC
Bariani R, Cipriani A, Rizzo S et al. in: EP Europace, Volume 23, Issue 6, June 2021, Pages 907–917	'Hot phase' clinical presentation in arrhythmogenic cardiomyopathy	https://doi.org/10.1093/europace/euaa343	2021	EN	Fachartikel über sogenannte "heiße Phasen" bei ACM
Wallace R, Calkins H in: Arrhythm Electrophysiol Rev. 2021, Apr;10(1):26-32.	Risk Stratification in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.15420/aer.2020.39	2021	EN	Fachartikel über Risikoeinschätzung bei ARVC
Lie ØH, Chivulescu M, Rootwelt-Norberg C et al. in: J Am Heart Assoc. 2021 Apr 6:e018680	Left Ventricular Dysfunction in Arrhythmogenic Cardiomyopathy: Association With Exercise Exposure, Genetic Basis, and Prognosis	https://doi.org/10.1161/JAHA.120.018680	2021	EN	Fachartikel über die Beteiligung des linken Ventrikels bei ACM im Zshg. mit Genetik, Sport und Prognose
Scheel PJ 3rd, Murray B, Tichnell C et al. in: Am J Cardiol. 2021 Apr 15;145:128-134	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy Presenting as Clinical Myocarditis in Women	https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2020.12.090	2021	EN	Fachartikel über ARVC, die sich insbesondere bei Frauen als Myokarditis (Herzmuskelentzündung) präsentiert, v.a. beim Vorliegen von DSP-Genvarianten (kein Volltext im Internet)

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Sun Q, Wine Lee L, Hall EK et al. Pediatr Dermatol. 2021 Jan;38(1):31-38	Hair and skin predict cardiomyopathies: Carvajal and erythrokeratoderma cardiomyopathy syndromes	https://doi.org/10.1111/pde.14478	2021	EN	Fachartikel über Besonderheiten an Haut und Haaren, die Kardiomyopathien vorhersagen können (Carvajal Syndrom und Erythrokeratodermie-Syndrome, DSP-Genvariante)
Paul M, Schulze-Bahr E in: Herz 45, 243–251 (2020)	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy : Evolving From Unique Clinical Features to a Complex Pathophysiological Concept	https://doi.org/10.1007/s00059-020-04907-1	2020	EN	Fachartikel über ARVC (kein Volltext im Internet)
Piriou N, Marteau L, Kyndt F et al. in: ESC Heart Fail. 2020 Aug;7(4):1520-1533	Familial screening in case of acute myocarditis reveals inherited arrhythmogenic left ventricular cardiomyopathies	https://doi.org/10.1002/ehf2.12686	2020	EN	Fachartikel über die Entdeckung (v.a. linksbetonter) ACM in Familien mit Herzmuskelentzündung durch ein genetisches Familienscreening (bes. bei DSP und DSG2)
Ader F, Surget E, Charron P et al. in: Circ Genom Precis Med. 2020 Aug;13(4):e002744	Inherited Cardiomyopathies Revealed by Clinically Suspected Myocarditis - Highlights From Genetic Testing	https://doi.org/10.1161/CIRCGEN.119.002744	2020	EN	Fachartikel über genetische Kardiomyopathien bei klinisch vermuteter Herzmuskelentzündung
Breithardt O in: Herzwochen der DGK (Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.)	Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2023/12/Vortrag_1_Arrhythmogene-Cardiomyopathie_Breithardt_DGK_2020.pd	2020	DE	Folien des Vortrags bei den Herzwochen der DGK (Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.)
Caforio ALP, Re F, Avella A et al. in: Circulation. 2020 Apr 14;141(15):1238-1248	Evidence From Family Studies for Autoimmunity in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Associations of Circulating Anti-Heart and Anti- Intercalated Disk Autoantibodies With Disease Severity and Family History	https://doi.org/10.1161/circulationaha.119.043931	2020	EN	Fachartikel über Autoimmunprozesse und Antikörper bei ARVC und deren Bedeutung für die Schwere der Erkrankung und der Familiengeschichte
Chivulescu M, Lie ØH, Popescu BA Eur Heart J. 2020 Apr 7;41(14):1401-1410	High penetrance and similar disease progression in probands and in family members with arrhythmogenic cardiomyopathy	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz570	2020	EN	Fachartikel über Krankheitsverläufe bei ACM in Familien und einem Plädoyer für die Wichtigkeit des Familienscreenings

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Baturova MA, Haugaa KH, Jensen HK et al. Am. J. Cardiol. 2020; Volume 298, P39-43	Atrial fibrillation as a clinical characteristic of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: Experience from the Nordic ARVC Registry	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2019.07.086	2020	EN	Fachartikel über Vorhofflimmern als Symptom bei ARVC-Patienten
Akdis D, Saguner AM, Burri H et al. Am Heart J. 2020 May;223:34-43.	Clinical predictors of left ventricular involvement in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.ahj.2020.01.019	2020	EN	Fachartikel über Prädiktoren von linksventrikulärer Beteiligung bei ARVC
Smith ED, Lakdawala NK, Papoutsidakis N et al. Circulation. 2020;141(23):1872-1884	Desmoplakin Cardiomyopathy, a Fibrotic and Inflammatory Form of Cardiomyopathy Distinct From Typical Dilated or Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.119.044934	2020	EN	Fachartikel über die Besonderheiten bei Patienten mit DSP-Genvariante
Mattesi G, Zorzi A, Corrado D et al. J Clin Med. 2020 Mar 23;9(3):878	Natural History of Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://doi.org/10.3390/jcm9030878	2020	EN	Fachartikel
Towbin JA, McKenna WJ, Abrams DJ et al. Heart Rhythm Volume 16, ISSUE 11, e301-e372, November 01, 2019	2019 HRS expert consensus statement on evaluation, risk stratification, and management of arrhythmogenic cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2019.05.007	2019	EN	derzeit umfassendster englischer Fachartikel über ARVC eines internationalen Expertengremiums
James CA, Calkins H. Annu Rev Med 2019;70:1–18	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Progress Toward Personalized Management	https://doi.org/10.1146/annurev-med-041217-010932	2019	EN	Fachartikel über die zunehmend individuelle Behandlung von ARVC-Patienten
Pelliccia F, Limongelli G, Autore C et al. Int J Cardiol. 2019 Jul 1;286:239-243	Sex-related differences in cardiomyopathies	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.10.091	2019	EN	Fachartikel über geschlechtsspezifische Unterschiede bei Kardiomyopathien (kein Volltext im Internet)
Duru F, Hauer RNW. Eur Heart J. 2019 Jun 1;40(21):1704-1706	Multiple facets of arrhythmogenic cardiomyopathy: the Fuwai classification of a unique disease based on clinical features, histopathology, and genotype	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz253	2019	EN	Fachartikel über den Vorschlag einer Einteilung der verschiedenen Typen von ACM in 4 Gruppen

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Lie ØH, Rootwelt-Norberg C, Deigaard LA et al. JACC: Cardiovascular Imaging, Volume 11, Issue 10, Oct 2018, P. 1387-	Prediction of Life-Threatening Ventricular Arrhythmia in Patients With Arrhythmogenic Cardiomyopathy: A Primary Prevention Cohort Study	https://doi.org/10.1016/j.icmg.2018.05.017	2018	EN	Fachartikel zur Risikoeinschätzung lebensgefährlicher ventrikulärer Arrhythmien bei ARVC
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
Wichter, T.: Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. in Mannheim	Rare diseases: underdiagnosed and undertreated - ARVC	https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2023/12/Vortrag_5_ARVC_Rare-diseases-underdiagnosed-and-undertreated_Wichter_DGK-Mannheim_2018.pdf	2018	EN	Vortrag über die Diagnostik von ARVC
Hall CL, Sutanto H, Dalageorgou C et al. Eur J Hum Genet 26, 1312–1318 (2018)	Frequency of genetic variants associated with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in the genome aggregation database	https://doi.org/10.1038/s41431-018-0169-4	2018	EN	Fachartikel , Übersicht über alle derzeit bekannten 13-14 mit ARVC assoziierten Genvarianten
Vimalanathan AK, Ehler E & Gehmlich K. Biophys Rev 10, 973–982 (2018)	Genetics of and pathogenic mechanisms in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1007/s12551-018-0437-0	2018	EN	Fachartikel über Genetik und pathogene Mechanismen bei ARVC (kein Volltext im Internet)
Corrado D, Link M, Calkins H. New Engl. J Med 2017; 376:61-72	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1056/nejmra1509267	2017	EN	Fachartikel über ARVC, kein Volltext im Internet
Hoorntje ET, Te Rijdt WP, James CA et al. Cardiovascular Research, Volume 113, Issue 12, October 2017, Pages 1521–1531	Arrhythmogenic cardiomyopathy: pathology, genetics, and concepts in pathogenesis	https://doi.org/10.1093/cvr/cvx150	2017	EN	Fachartikel über Pathologie, Genetik und Konzepte der Krankheitsentstehung von ARVC
Bhonsale A, Te Riele AS, Sawant AC et al. Heart Rhythm. 2017;14(6):883-891	Cardiac phenotype and long-term prognosis of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia patients with late presentation	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2017.02.013	2017	EN	Fachartikel über den Phänotyp und die Langzeitprognose von ARVC-Patienten mit spätem Krankheitsausbruch

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Gilotra NA, Bhonsale A, James CA et al. Circ Heart Fail. 2017;10(9):e003819	Heart Failure Is Common and Under-Recognized in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia	https://doi.org/10.1161/CIRCHEARTFAILURE.116.003819	2017	EN	Fachartikel über die häufig übersehene Herzinsuffizienz bei ARVC-Patienten
Akdis D, Saguner A, Shah K et al. Eur Heart J. 2017 May 14;38(19):1498-1508	Sex Hormones Affect Outcome in Arrhythmogenic Right Ventricular cardiomyopathy/dysplasia: From a Stem Cell Derived Cardiomyocyte-Based Model to Clinical Biomarkers of Disease Outcome	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx011	2017	EN	Fachartikel über den Einfluss von Sexualhormonen auf ARVC
Haugaa KH, Haland TF, Leren IS, et al. Europace 2016 Jul;18(7):965-72	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy, Clinical Manifestations, and Diagnosis	https://doi.org/10.1093/europace/euv340	2016	EN	Fachartikel über ARVC
Choudhary N, Tompkins C, Polonsky B et al. J Cardiovasc Electrophysiol. 2016;27(5):555-562	Clinical Presentation and Outcomes by Sex in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Findings from the North American ARVC Registry	https://doi.org/10.1111/jce.12947	2016	EN	Fachartikel über klinische Symptome und Outcome nach Geschlecht bei Patienten eines nordamerikanischen Registers
Pilichou C, Thiene G, Bauce B et al. Orphanet J Rare Dis. 2016 Apr 2;11:33	Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1186/s13023-016-0407-1	2016	EN	Fachartikel über ARVC
Bhonsale A, Groeneweg JA, James CA et al. Eur Heart J. 2015;36(14):847-855	Impact of genotype on clinical course in arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy-associated Mutation carriers	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehu509	2015	EN	Fachartikel über den Zusammenhang von Genvariante und Verlauf von ARVC
Groeneweg JA, Bhonsale A, James CA et al. Circ Cardiovasc Genet. 2015;8(3):437-446	Clinical Presentation, Long-Term Follow-Up, and Outcomes of 1001 Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia/Cardiomyopathy Patients and Family Members	https://doi.org/10.1161/CIRCGENETICS.114.001003	2015	EN	Fachartikel über den Zusammenhang von Genvariante und Verlauf 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

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Paul M, Schulze-Bahr E: Vorlesung Sommersemester 2014 Universitätsklinikum Münster	Kardiomyopathie II - ARVC, LVNC, PPM	https://www.ukm.de/fileadmin/ukminterne/daten/kliniken/medc/Vorlesungsfolien-SS2015/Paul_Hauptvorlesung_Kardiomyopathie_II_SS2015_1.pdf	2014	DE	Vorlesungsfolien für Medizinstudenten an der Uni Münster als pdf
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)
Leuner C	Die Arrhythmogene Rechtsventrikuläre Kardiomyopathie (ARVCM)	http://theheart.de/download/arvcm.pdf	2014	DE	Sehr gute patientenverständliche deutsche Zusammenfassung von ARVC
Camm CF, James CA, Tichnell C et al. Heart Rhythm. 2013 Nov;10(11):1661-8	Prevalence of atrial arrhythmias in arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2013.08.032	2013	EN	Fachartikel über eine Vorhoffbeteiligung mit Vorhof-Rhythmusstörungen wie Vorhofflimmern bei ARVC
Paul M, Wichter T, Fabritz L et al. Herzschrittmacherther Elektrophysiol. 2012 Sep;23(3):186-95	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: An Update on Pathophysiology, Genetics, Diagnosis, and Risk Stratification	https://doi.org/10.1007/s00399-012-0233-7	2012	EN	Fachartikel , kein Volltext im Internet
Mazzanti A, Ng K, Faragli A et al. J Am Coll Cardiol 2016;68:2540–50.	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Clinical Course and Predictors of Arrhythmic Risk	https://doi.org/10.1016/j.jacc.2016.09.951	2012	EN	Fachartikel über den Verlauf von ARVC und die Vorhersage des Arrhythmierisikos
Saguner A, Brunckhorst C, Duru F in: Cardiovascular Medicine 2011; 14 (11): 303-314	Die arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie/Kardiomyopathie	https://cardiovascmed.ch/article/doi/cvm.2011.01623	2011	DE/EN	umfangreicher Fachartikel , auch für Laien überwiegend verständlich (als pdf)
Azouagh A, Churzidse S, Konorza T, Erbel R. Clin Res Cardiol 2011, May; 100(5) 383-94	Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia: a review and update	https://doi.org/10.1007/s00392-011-0295-2	2011	EN	Fachartikel (kurze Darstellung der wichtigsten Aspekte von ARVC)
Basso C, Corrado D, Marcus FI et al. Lancet. 2009;373(9671):1289-1300	Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/S0140-6736(09)60256-7	2009	EN	Fachartikel über ARVC
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

Allgemeine Artikel zu ARVC und Kardiomyopathien/ general information and articles on ARVC and cardiomyopathies

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Peters S, Trümmel M, Meyners W. Int J Cardiol. 2004;97(3):499-501	Prevalence of right ventricular dysplasia-cardiomyopathy in a non-referral hospital	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2003.10.037	2004	EN	Fachartikel über die Häufigkeit von ARVC in einem nicht spezialisierten Krankenhaus
Nava, A., Bauce, B., Basso, C. et al. in: J Am Coll Cardiol. 2000;36(7):2226-2233	Clinical profile and long-term follow-up of 37 families with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/S0735-1097(00)00997-9	2000	EN	Fachartikel über das klinische Profil und die langfristige Nachverfolgung von 37 Familien mit ARVC
Fontaine G, Fontaliran F, Frank R. Circulation. 1998;97:1532-1535	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathies - Clinical Forms and Main Differential Diagnoses	https://doi.org/10.1161/01.CIR.97.16.1532	1998	EN	Fachartikel über klinische Formen von ARVC und die wichtigsten Differentialdiagnosen
Peters S, Götting B, Peters H, Thierfelder L. Dtsch Arztebl 1998; 95(27): A-1726 / B-1480 / C-1372	Pathologie und Diagnostik der arrhythmogenen rechtsventrikulären Dysplasie-Kardiomyopathie	https://www.aerzteblatt.de/archiv/12188/Pathologie-und-Diagnostik-der-arrhythmogenen-rechtsventrikulaeren-Dysplasie-Kardiomyopathie	1998	DE	Fachartikel
Daliento L, Turrini P, Nava A et al. J Am Coll Cardiol. 1995;25(3):655-664	Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in young versus adult patients: similarities and differences	https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00433-Q	1995	EN	Fachartikel über die Unterschiede zwischen jungen und erwachsenen ARVC-Patienten
Thiene G, Nava A, Corrado D et al. N Engl J Med 1988; 318:129-133	Right ventricular cardiomyopathy and sudden cardiac death in young people	https://doi.org/10.1056/nejm198801213180301	1988	EN	Fachartikel über ARVC und plötzlichen Herztod bei jungen Menschen
Marcus FI, Fontaine GH, Guiraudon G et al. Circulation. 1982;65(2):384-398	Right ventricular dysplasia: a report of 24 adult cases	https://doi.org/10.1161/01.CIR.65.2.384	1982	EN	Eine Sammlung von Fallberichten , die "Geburtsstunde" von ARVC