

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Korthals D, Eckardt L, Herzschrittmacherther 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
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
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

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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
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

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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)
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)
Pirou 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/CIRGEN.119.002744	2020	EN	Fachartikel über genetische Kardiomyopathien bei klinisch vermuteter Herzmuskelentzündung

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Breithardt O in: Herzwochen der DGK (Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislauftforschung e.V.)	Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2021/04/2020_Breithardt_DGK_DRT_Berlin_ArrhythmogeneCM_kurz.pdf	2020	DE	Folien des Vortrags bei den Herzwochen der DGK (Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislauftforschung 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 B.A. in: 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
Baturova MA, Haugaa KH, Jensen HK et al. in: 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. in: 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, E.D., Lakdawala, N.K., Papoutsidakis, N. et al. in: 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. in: J Clin Med. 2020 Mar 23;9(3):878	Natural History of Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32210158/	2020	EN	Fachartikel
Wikipedia	Arrhythmogenic cardiomyopathy	https://en.wikipedia.org/wiki/Arrhythmogenic_cardiomyopathy	Update 2020	EN	ausführlicher englischsprachiger Wikipedia-Artikel über ARVC

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Towbin J.A., McKenna, W.J., Abrams, D.J. et al. in: 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	Fachartikel über ARVC eines internationalen Expertengremiums
James, C.A., Calkins, H. in: 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. in: 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 in: 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
Lie, Ø.H., Rootwelt-Norberg, C., Dejgaard, L.A. et al. in: 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.jcmg.2018.05.017	2018	EN	Fachartikel zur Risikoeinschätzung lebensgefährlicher ventrikulärer Arrhythmien bei ARVC
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
Wichter, T.: Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislauftforschung e.V. in Mannheim	Rare diseases: underdiagnosed and undertreated - ARVC	https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_Diagnosis_Rare-diseases-underdiagnosed_Wichter_Vortrag-DGK-Mannheim.pdf	2018	EN	Vortrag über die Diagnostik von ARVC
Hall, C.L., Sutanto, H., Dalageorgou, C. et al. in: 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

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Vimalanathan, A.K., Ehler, E. & Gehmlich, K. in: 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. in: New Engl. J Med 2017; 376:61-72	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMra1509267	2017	EN	Fachartikel über ARVC, kein Volltext im Internet
Hoornste, E.T., Te Rijdt, W.P., James, C.A. et al. in: 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, A.S., Sawant, A.C. et al. in: 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
Gilotra, N.A., Bhonsale, A., James, C.A. et al. in: 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 in: 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, K.H., Haland, T.F., Leren, I.S., Saberniak, J., Edvardsen, T. et al. in: Europace 2016 Jul;18(7):965-72	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy, Clinical Manifestations, and Diagnosis	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26498164/	2016	EN	Fachartikel über ARVC
Choudhary, N., Tompkins, C., Polonsky, B. et al. in: 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

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Pilichou, C., Thiene, G., Bauce, B. et al. in: Orphanet J Rare Dis. 2016 Apr 2;11:33	Arrhythmogenic Cardiomyopathy	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27038780/	2016	EN	Fachartikel über ARVC
Bhonsale, A., Groeneweg, J.A., James, C.A. et al. in: Eur Heart J. 2015;36(14):847-855	Impact of genotype on clinical course in arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy-associated Genvariante carriers	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehu509	2015	EN	Fachartikel über den Zusammenhang von Genvariante und Verlauf von ARVC
Groeneweg, J.A., Bhonsale, A., James, C.A. et al.in: 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/CIRGENETICS.114.001003	2015	EN	Fachartikel über den Zusammenhang von Genvariante und Verlauf 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
Paul, M., Schulze-Bahr, E.: Vorlesung Sommersemester 2014 Universitätsklinikum Münster	Kardiomyopathie II - ARVC, LVNC, PPM	https://www.ukm.de/fileadmin/ukminterne_t/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. in: World J Cardiol 2014 Dec 26;6(12):1234-44	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: From Genetics to Diagnostic and Therapeutic Challenges	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25548613/	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 Vorhofbeteiligung mit Vorhof-Rhythmusstörungen wie Vorhofflimmern bei ARVC
Paul, M., Wichter, T., Fabritz, L. et al. in: Herzschrittmacherther Elektrophysiol. 2012 Sep;23(3):186-95	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: An Update on Pathophysiology, Genetics, Diagnosis, and Risk Stratification	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23011601/	2012	EN	Fachartikel , 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
Mazzanti, A., Ng, K., Faragli, A. et al. in: 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. in: Clin Res Cardiol 2011, May; 100(5) 383-94	Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia: a review and update	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21360243/	2011	EN	Fachartikel (kurze Darstellung der wichtigsten Aspekte von ARVC)
Basso, C., Corrado, D., Marcus, F.I. et al. in: 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., Schalij, M.J., van der Wall, E.E. in: Heart Rhythm 2006 Feb;3(2):225-34	Arrhythmogenic right ventricular dysplasia cardiomyopathy: Screening, diagnosis, and treatment	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16443541/	2006	EN	Fachartikel über Screening, Diagnose und Behandlung von ARVC
Peters, S., Trümmel, M., Meyners, W. in: 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. in: 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. in: 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. in: 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

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Thiene, G., Nava, A., Corrado, D. et al. In: N Engl J Med 1988; 318:129-133	Right ventricular cardiomyopathy and sudden cardiac death in young people	https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJM198801213180301	1988	EN	Fachartikel über ARVC und plötzlichen Herztod bei jungen Menschen
Marcus FI, Fontaine GH, Guiraudon G et al. in: 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