

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1161/JAHA.120.018680">https://doi.org/10.1161/JAHA.120.018680</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> 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 Jan 15:S0002-9149(21)00048-5	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy Presenting as Clinical Myocarditis in Women	<a href="https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2020.12.090">https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2020.12.090</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC, die sich insbesondere bei Frauen als Myokarditis (Herzmuskelentzündung) präsentiert, v.a. beim Vorliegen von <b>DSP</b> -Mutationen (kein Volltext im Internet)
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	<a href="https://doi.org/10.1007/s00059-020-04907-1">https://doi.org/10.1007/s00059-020-04907-1</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC, im Internet kein Volltext verfügbar
Breithardt, O. in: Herzwochen der DGK (Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.)	Arrhythmogenic Cardiomyopathy	<a href="https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2021/04/2020_Breithardt_DGK_DRT_Berlin_ArrhythmogeneCM_kurz.pdf">https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2021/04/2020_Breithardt_DGK_DRT_Berlin_ArrhythmogeneCM_kurz.pdf</a>	2020	DE	<b>Folien des Vortrags</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1161/circulationaha.119.043931">https://doi.org/10.1161/circulationaha.119.043931</a>	2020	EN	Fachartikel über Autoimmunprozesse und Antikörper bei ARVC und deren Bedeutung für die Schwere der Erkrankung und der Familiengeschichte
Baturova, M.A., Haugaa , K.H., Jensen H.K. 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2019.07.086">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2019.07.086</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ahj.2020.01.019">https://doi.org/10.1016/j.ahj.2020.01.019</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über Prädiktoren von linksventrikulärer Beteiligung bei ARVC

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.119.044934">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.119.044934</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über die Besonderheiten bei Patienten mit <b>DSP-Mutation</b>
Mattesi, G., Zorzi, A., Corrado, D. et al. in: J Clin Med. 2020 Mar 23;9(3):878	Natural History of Arrhythmogenic Cardiomyopathy	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32210158/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32210158/</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b>
Wikipedia	Arrhythmogenic cardiomyopathy	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Arrhythmogenic_cardiomyopathy">https://en.wikipedia.org/wiki/Arrhythmogenic_cardiomyopathy</a>	Update 2020	EN	ausführlicher englischsprachiger <b>Wikipedia-Artikel</b> über ARVC
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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2019.05.007">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2019.05.007</a>	2019	EN	<b>derzeit umfassendster englischer Fachartikel über ARVC eines internationalen Expertengremiums</b>
James, C.A., Calkins, H. in: Annu Rev Med 2019;70:1–18	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Progress Toward Personalized Management	<a href="https://doi.org/10.1146/annurev-med-041217-010932">https://doi.org/10.1146/annurev-med-041217-010932</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.10.091">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.10.091</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über geschlechtsspezifische Unterschiede bei Kardiomyopathien (kein Volltext im Internet)
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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcmg.2018.05.017">https://doi.org/10.1016/j.jcmg.2018.05.017</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euy063">https://doi.org/10.1093/europace/euy063</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b>
Wichter, T.: Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. in Mannheim	Rare diseases: underdiagnosed and undertreated - ARVC	<a href="https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_Diagnosis_Rare-diseases-underdiagnosed_Wichter_Vortrag-DGK-Mannheim.pdf">https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_Diagnosis_Rare-diseases-underdiagnosed_Wichter_Vortrag-DGK-Mannheim.pdf</a>	2018	EN	<b>Vortrag</b> über die Diagnostik von ARVC

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1038/s41431-018-0169-4">https://doi.org/10.1038/s41431-018-0169-4</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> , Übersicht über alle derzeit bekannten 13-14 mit ARVC assoziierten Genmutationen
Vimalanathan, A.K., Ehler, E. & Gehmlich, K. in: Biophys Rev 10, 973–982 (2018)	Genetics of and pathogenic mechanisms in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1007/s12551-018-0437-0">https://doi.org/10.1007/s12551-018-0437-0</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMr1509267">https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMr1509267</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC, kein Volltext im Internet
Hoorntje, 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	<a href="https://doi.org/10.1093/cvr/cvx150">https://doi.org/10.1093/cvr/cvx150</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2017.02.013">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2017.02.013</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCHEARTFAILURE.116.003819">https://doi.org/10.1161/CIRCHEARTFAILURE.116.003819</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx011">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx011</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26498164/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26498164/</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1111/jce.12947">https://doi.org/10.1111/jce.12947</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> über klinische Symptome und Outcome nach Geschlecht bei Patienten eines nordamerikanischen Registers
Pilichou, C., Thiene, G., Bauce, B. et al. in: Orphanet J Rare Dis. 2016 Apr 2;11:33	Arrhythmogenic Cardiomyopathy	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27038780/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27038780/</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> 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 mutation carriers	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehu509">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehu509</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über den Zusammenhang von Genmutation 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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCGENETICS.114.001003">https://doi.org/10.1161/CIRCGENETICS.114.001003</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über den Zusammenhang von Genmutation und Verlauf 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
Paul, M., Schulze-Bahr, E.: Vorlesung Sommersemester 2014 Universitätsklinikum Münster	Kardiomyopathie II - ARVC, LVNC, PPM	<a href="https://www.ukm.de/fileadmin/ukminterne/daten/kliniken/medc/Vorlesungsfolien-SS2015/Paul_Hauptvorlesung_Kardiomyopathie_II_SS2015_1.pdf">https://www.ukm.de/fileadmin/ukminterne/daten/kliniken/medc/Vorlesungsfolien-SS2015/Paul_Hauptvorlesung_Kardiomyopathie_II_SS2015_1.pdf</a>	2014	DE	<b>Vorlesungsfolien</b> 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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25548613/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25548613/</a>	2014	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC (Genetik, diagnostische und therapeutische Herausforderungen)
Leuner, C.	Die Arrhythmogene Rechtsventrikuläre Kardiomyopathie (ARVCM)	<a href="http://theheart.de/download/arvcm.pdf">http://theheart.de/download/arvcm.pdf</a>	2014	DE	Sehr gute patientenverständliche deutsche Zusammenfassung von 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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23011601/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23011601/</a>	2012	EN	<b>Fachartikel</b> , 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2016.09.951">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2016.09.951</a>	2012	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://cardiovascmed.ch/article/doi/cvm.2011.01623">https://cardiovascmed.ch/article/doi/cvm.2011.01623</a>	2011	DE/EN	umfangreicher <b>Fachartikel</b> , 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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21360243/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21360243/</a>	2011	EN	<b>Fachartikel</b> (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	<a href="https://doi.org/10.1016/S0140-6736(09)60256-7">https://doi.org/10.1016/S0140-6736(09)60256-7</a>	2009	EN	<b>Fachartikel</b>
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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16443541/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16443541/</a>	2006	EN	<b>Fachartikel</b>
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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2003.10.037">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2003.10.037</a>	2004	EN	<b>Fachartikel</b>
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	<a href="https://doi.org/10.1016/S0735-1097(00)00997-9">https://doi.org/10.1016/S0735-1097(00)00997-9</a>	2000	EN	<b>Fachartikel</b>
Fontaine, G., Fontaliran, F., Frank, R. in: Circulation. 1998;97:1532–1535	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathies - Clinical Forms and Main Differential Diagnoses	<a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.97.16.1532">https://doi.org/10.1161/01.CIR.97.16.1532</a>	1998	EN	<b>Fachartikel</b>
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	<a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/12188/Pathologie-und-Diagnostik-der-arrhythmogenen-rechtsventrikulaeren-Dysplasie-Kardiomyopathie">https://www.aerzteblatt.de/archiv/12188/Pathologie-und-Diagnostik-der-arrhythmogenen-rechtsventrikulaeren-Dysplasie-Kardiomyopathie</a>	1998	DE	<b>Fachartikel</b>
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	<a href="https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00433-Q">https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00433-Q</a>	1995	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<a href="https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJM198801213180301">https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJM198801213180301</a>	1988	EN	<b>Fachartikel</b>
Marcus, F.I., Fontaine, G.H., Guiraudon, G., et al. in: Circulation. 1982;65(2):384-398	Right ventricular dysplasia: a report of 24 adult cases	<a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.65.2.384">https://doi.org/10.1161/01.CIR.65.2.384</a>	1982	EN	Eine Sammlung von <b>Fallberichten</b> , die "Geburtsstunde" von ARVC