

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|---|--|---|-------|---------|--|
| Jurcut R, Barriaes-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 |
| 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 |
| 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 |
| 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) |
| 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 |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|---|---|---|-------|---------|---|
| Bariani R, Rigato I, Celegnin 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 |
| 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) |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|---|---|---|-------|---------|--|
| 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 |
| 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 |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|---|---|---|-------|---------|---|
| 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) |
| 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.pdf | 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 |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|--|---|---|-------|---------|--|
| 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 |
| 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) |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|---|---|---|-------|---------|---|
| 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 |
| 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 Kreislau fforschung 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 |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|--|--|---|-------|---------|---|
| 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 |
| 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 |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|---|---|---|-------|---------|--|
| 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 |
| 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 |

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

| Herausgeber/Institution | Titel | Link | Datum | Sprache | Bemerkung |
|---|--|---|-------|---------|---|
| 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 |
| 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 |