

検索式

CQ2

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開（洞調律復帰）を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか？

P 心(肺)停止後、電気式除細動により自己心拍再開した不整脈(VF/pVT)傷病者

I :ニフェカランの投与

C : アミオダロンやリドカインの投与

O : VF/pVTの発生(再発)抑制

タイトル :

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開（洞調律復帰）を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか？

データベース : PubMed

最終検索日 : 2024年8月23日

検索者 : 鈴木

#	検索式	文献数	備考
1	"Ventricular Fibrillation"[MeSH Terms] OR "VF"[Title/Abstract] OR "Ventricular Fibrillation"[Title/Abstract]	37412	VFのキーワードのまとめ (長岡作成分から変更なし)
2	"ventricular tachycardia"[Title/Abstract] or "tachycardia, ventricular"[mesh] or "VT"[Title/Abstract]	49717	VTに関するキーワードのまとめ
3	"arrhythmia"[Title/Abstract] or "arrythmia"[Title/Abstract] or "dysrhythmia"[Title/Abstract] or "Arrhythmias, Cardiac"[mesh:noexp] or "Arhythmia"[Title/Abstract] or "Arythmia"[Title/Abstract] or "Arrhythmia"[Title/Abstract]	113212	不整脈に関するキーワードのまとめ
4	"Heart Arrest"[MeSH Terms] or "heart arrest"[Title/Abstract] or "cardiac arrest"[Title/Abstract] or "cardiopulmonary arrest"[Title/Abstract]	80547	心停止に関するキーワードのまとめ
5	"sinus restoration"[Title/Abstract] OR "rhythm control"[Title/Abstract] OR ("sinus rhythm"[Title/Abstract] AND ("achieving"[Title/Abstract] OR "reestablishing"[Title/Abstract] OR "re-establishing"[Title/Abstract] OR "restor*"[Title/Abstract] OR "control*"[Title/Abstract]))	8433	洞調律復帰に関するキーワードのまとめ
6	"Return of Spontaneous Circulation"[Title/Abstract] OR "autoresuscitation"[Title/Abstract] OR "auto resuscitation"[Title/Abstract] OR "unassisted return of spontaneous circulation"[Title/Abstract] OR "Lazarus Phenomenon"[Title/Abstract] OR "ROSC"[Title/Abstract] OR "Return of Spontaneous Circulation"[MeSH Terms]	6075	ROSC(自己心拍再開)に関するキーワードのまとめ
7	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6	242623	

検索式

#	検索式	文献数	備考
8	("Anti-Arrhythmia Agents"[MeSH Terms] or "Anti-Arrhythmia Agents" [Pharmacological Action] or "anti-Arrhythmi*" [Title/Abstract] or "Antiarrhythmi*" [Title/Abstract] or "Cardiac Depressant*" [Title/Abstract] or "potassium channel blockers" [Pharmacological Action] OR "potassium channel blockers" [MeSH Terms] or "potassium channel blocker*" [Title/Abstract] or "k channel blocker*" [Title/Abstract] or "Vaughan III" [tiab:~10] or "class III" [tiab] or "chemical cardioversion" [Title/Abstract:~3] OR "pharmacological cardioversion" [Title/Abstract:~8]) and ("Japan" [Affiliation] OR "Japan" [MeSH Terms] OR "japan*" [text word])	14768	国内および国内機関所属による著者による抗不整脈薬・薬物的除細動(薬理的・化学的含む リズムコントロールの方法)に関する文献がヒットするようにしたキーワードのまとめ ※ニフェカランは、K(カリウム)チャンネル遮断薬 (III群抗不整脈薬) に分類されているため、"potassium channel blockers" [Pharmacological Action] OR "potassium channel blockers" [MeSH Terms] or "potassium channel blocker" [Title/Abstract] or "k channel blocker*" [Title/Abstract] or "Vaughan III" [tiab:~10] or "class III"を含めています。III群は、Vaughan Williams分類に基づくことから、Vaughan IIIを入れています。
9	"nifekalant" [Title/Abstract] OR "MS-551" [Title/Abstract] OR "ms551" [Title/Abstract] OR "shinbit" [Title/Abstract] OR "nifekalant" [Supplementary Concept]	184	ニフェカランに関するキーワードのまとめ
10	#8 or #9	14829	
11	#7 and #10	1506	
12	0001/01/01:2024/08/16 [Date - Create]	37621096	
13	#11 and #12	1506	
14			
15			
16			

CQ2

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開（洞調律復帰）を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか？

P 心(肺)停止後、電気式除細動により自己心拍再開した不整脈(VF/pVT)傷病者

I :ニフェカランの投与

C : アミオダロンやリドカインの投与

O : VF/pVTの発生(再発)抑制

タイトル :

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開（洞調律復帰）を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか？

データベース : Web of Science Core Collection(Science Citation Index - Expanded from 1973 to present)

最終検索日 : 2024年8月23日

検索者 : 鈴木

#	検索式	文献数	備考
1	TS=("Ventricular Fibrillation") OR TS=("VF")	31,782	
2	TS=("ventricular tachycardia") OR TS=("VT")	43,569	
3	TS=("arrhythmia") OR TS=("arrythmia") OR TS=("dysrhythmia") OR TS=("Arhythmia") OR TS=("Arythmia") OR TS=("Arrhythmia")	59,724	
4	TS=("heart arrest") OR TS=("cardiac arrest") OR TS=("cardiopulmonary arrest")	54,553	
5	TS=("sinus restoration") OR TS=("rhythm control") OR (TS=("sinus rhythm") AND (TS=("achieving") OR TS=("reestablishing") OR TS=("re-establishing") OR TS=("restor*") OR TS=("control*")))	8,220	
6	TS=("Return of Spontaneous Circulation") OR TS=("autoresuscitation") OR TS=("auto resuscitation") OR TS=("Lazarus Phenomenon") OR TS=("ROSC")	5,664	
7	#1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6	171336	
8	(TS=("Anti-Arrhythmia Agents") OR TS=("anti-Arrhythmi*") OR TS=("Antiarrhythmi*") OR TS=("Cardiac Depressant*") OR TS=("potassium channel blocker*") OR TS=("k channel blocker*") OR TS=(Vaughan NEAR/10 III) OR TS=("class III") OR TS=(chemical NEAR/3 cardioversion) OR TS=(pharmacological NEAR/8 cardioversion)) AND (CU=("Japan") OR ALL=(japan*))	4,261	
9	TS=("nifekalant") OR TS=("MS-551") OR TS=("ms551") OR TS=("shinbit")	182	
10	#8 OR #9	4,324	
11	#7 AND #10	915	
12	#9 with rstriction of indexed date from 1973-01-01 to 2024-08-16	915	
13			
14			
15			

CQ2

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開（洞調律復帰）を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか？

P 心(肺)停止後、電気式除細動により自己心拍再開した不整脈(VF/pVT)傷病者

I :ニフェカランの投与

C : アミオダロンやリドカインの投与

O : VF/pVTの発生(再発)抑制

タイトル :

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開（洞調律復帰）を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか？

データベース : Cochrane Library (CENTRAL)

最終検索日 : 2024年8月23日

検索者 : 鈴木

#	検索式	文献数	備考
1	[mh "Ventricular Fibrillation"] OR "VF":ti, ab, kw OR "Ventricular Fibrillation":ti, ab, kw	2, 932	
2	"ventricular tachycardia":ti, ab, kw OR [mh "tachycardia, ventricular"] OR "VT":ti, ab, kw	4, 648	
3	arrhythmia:ti, ab, kw OR arrhythmia:ti, ab, kw OR dysrhythmia:ti, ab, kw OR [mh "Arrhythmias, Cardiac"] OR Arrhythmia:ti, ab, kw OR Arythmia:ti, ab, kw OR Arrhythmia:ti, ab, kw	12, 363	
4	[mh "Heart Arrest"] OR "heart arrest":ti, ab, kw OR "cardiac arrest":ti, ab, kw OR "cardiopulmonary arrest":ti, ab, kw	7, 426	
5	"sinus restoration":ti, ab, kw OR "rhythm control":ti, ab, kw OR (("sinus rhythm":ti, ab, kw) AND ("achieving":ti, ab, kw OR "reestablishing":ti, ab, kw OR "re-establishing":ti, ab, kw OR restor*:ti, ab, kw OR control*:ti, ab, kw))	2, 704	
6	"Return of Spontaneous Circulation":ti, ab, kw OR autoresuscitation:ti, ab, kw OR "auto resuscitation":ti, ab, kw OR "Lazarus Phenomenon":ti, ab, kw OR ROSC:ti, ab, kw OR [mh "Return of Spontaneous Circulation"]	932	
7	#1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6	25, 105	
8	([mh "Anti-Arrhythmia Agents"] OR anti-Arrhythmi*:ti, ab, kw OR Antiarrhythmi*:ti, ab, kw OR ("Cardiac" NEXT Depressant*):ti, ab, kw OR [mh "potassium channel blockers"] OR ("potassium channel" NEXT blocker*):ti, ab, kw OR (Vaughan NEAR/10 III):ti, ab, kw OR "class III":ti, ab, kw OR (chemical NEAR/3 cardioversion):ti, ab, kw OR (pharmacological NEAR/8 cardioversion):ti, ab, kw) AND ([mh "japan"] OR japan*)	230	
9	nifekalant:ti, ab, kw OR MS-551:ti, ab, kw OR ms551:ti, ab, kw OR shinbit:ti, ab, kw	21	
10	#8 OR #9	247	
11	#7 AND #10	148	
12	#11 with Date added to CENTRAL trials database from 01/01/001 to 16/08/2024	148	
13			
14			

CQ2

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開(洞調律復帰)を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか?

P:心(肺)停止後、電気式除細動により自己心拍再開した不整脈(VF/pVT)傷病者

I:ニフェカランの投与

C:アミオダロンやリドカインの投与

O:VF/pVTの発生(再発)抑制

タイトル:

CQ:心室細動VF/無脈性心室頻拍pVTへの電気ショックにより自己心拍再開(洞調律復帰)を遂げた患者においてVF/pVTの発生抑制のための抗不整脈治療として、ニフェカランの投与を推奨するか?

データベース:医中誌Web

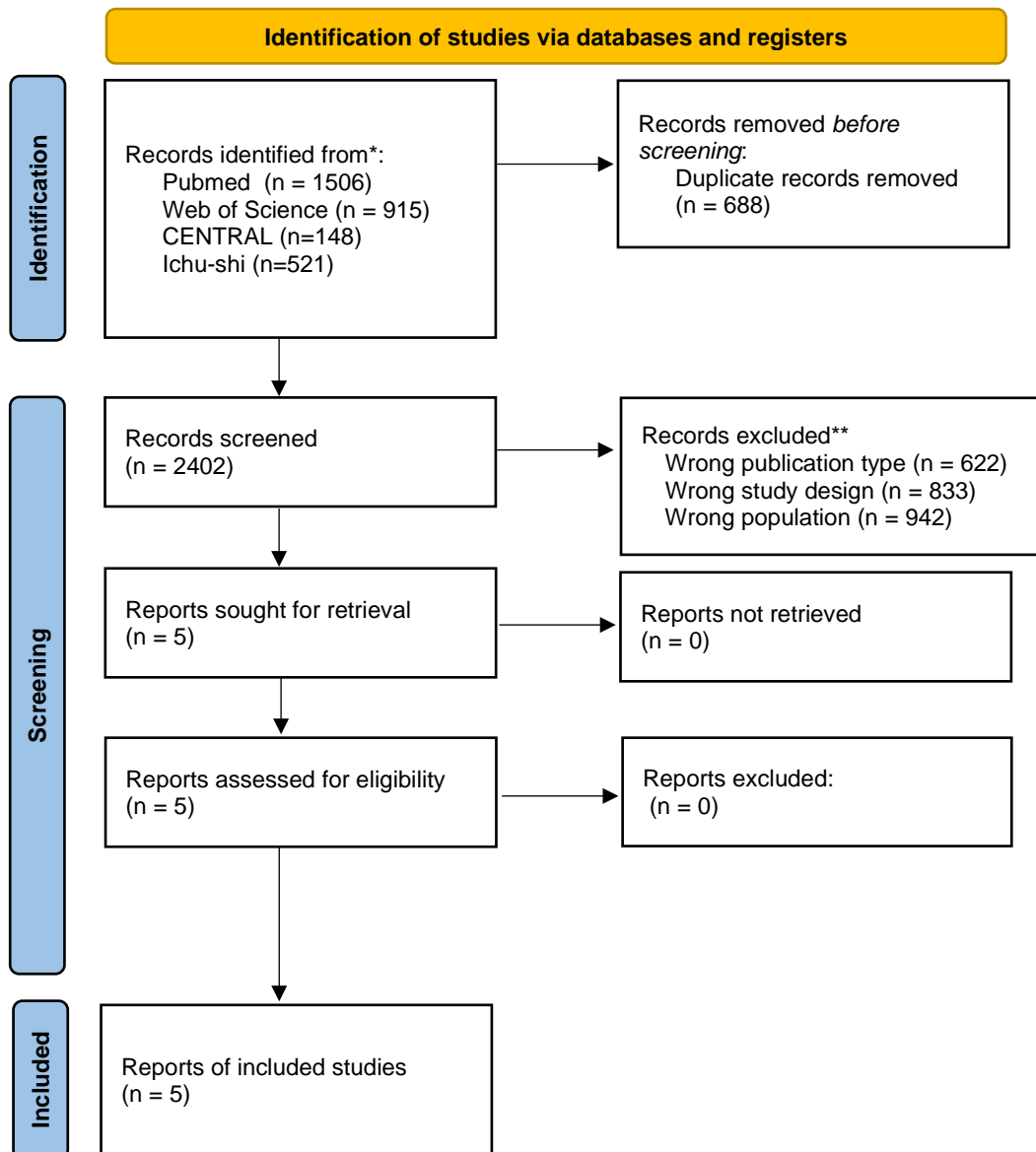
最終検索日:2024年8月19日

検索者:鈴木

#	検索式	文献数	備考
1	((("Ventricular Fibrillation"/TA) or ("VF"/TA) or (心室細動/TA) or (心細動/TA) or (心臓細動/TA) or (心室性細動/TA) or (心室細動/TH))	22,890	
2	((("Ventricular Tachycardia"/TA) or ("VT"/TA) or (心室頻拍/TA) or (心室性頻拍/TA) or (頻拍-心室性/TH))	32,393	
3	((("Arrhythmia"/TA) or ("Arhythmia"/TA) or ("Dysrhythmia"/TA) or ("Cardiac Arrhythmia"/TA) or ("Arhythmia"/TA) or ("Arythmia"/TA) or ("Arrhytmia"/TA) or (不整脈/TA) or (脈拍異常/TA) or (不整脈/TH))	138,362	
4	((("Heart Arrest"/TA) or ("Cardiac Arrest"/TA) or ("Cardiopulmonary Arrest"/TA) or (心停止/TA) or (心拍停止/TA) or (心臓停止/TA) or (心静止/TA) or (心肺停止/TA) or (心臓呼吸停止/TA) or (心肺機能停止/TA) or (心房停止/TA) or (心停止/TH))	37,018	
5	(((((("sinus"/TA) or (サイナス/TA) or (洞性調律/TA) or (洞調律/TA)) and (("achieving"/TA) or ("reestablishing"/TA) or ("re-establishing"/TA) or ("restor"/TA) or ("control"/TA) or (回復/TA) or (復帰/TA))) or (("rhythm control"/TA) or (リズムコントロール/TA)))	1,714	
6	(((((("Return of Spontaneous Circulation"/TA) or ("autoresuscitation"/TA) or ("auto resuscitation"/TA) or ("Lazarus Phenomenon"/TA) or ("ROSC"/TA) or (心拍再開/TA))) or ((自己心拍/TA) and (再開/TA)))	30,840	
7	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6	223,901	

#	検索式	文献数	備考
8	((k+チャンネル阻害/TA) or (kチャンネル阻害/TA) or (kチャンネル遮断/TA) or (k+チャンネル遮断/TA) or (Ⅲ群/TA) or (Nifekalant/TH) or ("potassium channel blocker"/TA) or ("k channel blocker"/TA) or ("k+ channel blocker"/TA) or ("Nifekalant"/TA) or ("MS-551"/TA) or ("ms551"/TA) or ("shinbit"/TA) or (ニフェカラント/TA) or (シンビット/TA))	3,244	
9	#7 and #8	1,509	
10	DT=0001:2024 and PDAT=0001/01/01:2024/08/16	16,227,739	
11	#9 and #10	1,509	
12	(PT=原著論文, 会議録)	13,943,894	PT=原著論文 の場合 4595688件
13	#11 and #12	1,041	#11 and PT=原著論文の場合、521件
14			

PRISMA flow chart



Search Strategy of literature database

1. MEDLINE + PMC (PubMed) Last running date of literature searching August 23rd 2024.

#1: "Ventricular Fibrillation"[MeSH Terms] and "VF"[Title/Abstract] and "Ventricular Fibrillation"[Title/Abstract]

#2: "ventricular tachycardia"[Title/Abstract] OR "tachycardia, ventricular"[mesh] or "VT"[Title/Abstract]

#3: "arrhythmia"[Title/Abstract] or "arrythmia"[Title/Abstract] or "dysrhythmia"[Title/Abstract] or "Arrhythmias, Cardiac"[mesh:noexp] or "Arhythmia"[Title/Abstract] or "Arythmia"[Title/Abstract] or "Arrhythmia"[Title/Abstract]

#4: "Heart Arrest"[MeSH Terms] or "heart arrest"[Title/Abstract] or "cardiac arrest"[Title/Abstract] or "cardiopulmonary arrest"[Title/Abstract]

#5: "sinus restoration"[Title/Abstract] or "rhythm control"[Title/Abstract] or ("sinus rhythm"[Title/Abstract] AND ("achieving"[Title/Abstract] or "reestablishing"[Title/Abstract] or "re-establishing"[Title/Abstract] or "restor*"[Title/Abstract] or "control*"[Title/Abstract]))

#6: "Return of Spontaneous Circulation"[Title/Abstract] or "autoresuscitation"[Title/Abstract] or "auto resuscitation"[Title/Abstract] or "Lazarus Phenomenon"[Title/Abstract] or "ROSC"[Title/Abstract] or "Return of Spontaneous Circulation"[MeSH Terms]

#7: #1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6

#8: ("Anti-Arrhythmia Agents"[MeSH Terms] or "Anti-Arrhythmia Agents" [Pharmacological Action] or "anti-Arrhythmi*"[Title/Abstract] or "Antiarrhythmi*"[Title/Abstract] or "Cardiac Depressant*"[Title/Abstract] or "potassium channel blockers"[Pharmacological Action] OR "potassium channel blockers"[MeSH Terms] or "potassium channel blocker*"[Title/Abstract] or "k channel blocker*"[Title/Abstract] or "Vaughan III"[tiab:~10] or "class III"[tiab] or "chemical cardioversion"[Title/Abstract:~3] OR "pharmacological cardioversion"[Title/Abstract:~8]) and ("Japan"[Affiliation] OR "Japan"[MeSH Terms] OR "japan*"[text word])

#9: "nifekalant"[Title/Abstract] or "MS-551"[Title/Abstract] or "ms551"[Title/Abstract] or "shinbit"[Title/Abstract] or "nifekalant"[Supplementary Concept]

#10: #8 or #9

#11: #7 and #10

#12: 0001/01/01:2024/08/16 [Date - Create]

#13: #11 and #12

2. Science Citation Index Expanded(Web of Science) Last running date of literature searching:, August 23rd 2024.

#1: TS=("Ventricular Fibrillation") OR TS=("VF")

#2: TS=("ventricular tachycardia") OR TS=("VT")

#3: TS=("arrhythmia") OR TS=("arrythmia") OR TS=("dysrhythmia") OR TS=("Arhythmia") OR TS=("Arythmia") OR TS=("Arrhytmia")

#4: TS=("heart arrest") OR TS=("cardiac arrest") OR TS=("cardiopulmonary arrest")

#5: TS=("sinus restoration") OR TS=("rhythm control") OR (TS=("sinus rhythm") AND (TS=("achieving") OR TS=("reestablishing") OR TS=("re-establishing") OR TS=("restor*") OR TS=("control*")))

#6: TS=("Return of Spontaneous Circulation") OR TS=("autoresuscitation") OR TS=("auto resuscitation") OR TS=("Lazarus Phenomenon") OR TS=("ROSC")

#7: #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6

#8: (TS=("Anti-Arrhythmia Agents") OR TS=("anti-Arrhythmi*") OR TS=("Antiarrhythmi*") OR TS=("Cardiac Depressant*") OR TS=("potassium channel blocker*") OR TS=("k channel blocker*") OR TS=(Vaughan NEAR/10 III) OR TS=("class III") OR TS=(chemical NEAR/3 cardioversion) OR TS=(pharmacological NEAR/8 cardioversion)) AND (CU=("Japan") OR ALL=(japan*))

#9: TS=("nifekalant") OR TS=("MS-551") OR TS=("ms551") OR TS=("shinbit")

#10: #8 OR #9

#11: #7 and #10

#12: #11 with index date from 1973-01-01 to 2024-08-16

3. Cochrane Central Register of Controlled Trials(Cochrane Library) Last running date of literature searching:, August 23rd 2024.

#1: [mh "Ventricular Fibrillation"] OR "VF":ti,ab,kw OR "Ventricular Fibrillation":ti,ab,kw

#2: "ventricular tachycardia":ti,ab,kw OR [mh "tachycardia, ventricular"] OR "VT":ti,ab,kw

#3: arrhythmia:ti,ab,kw OR arrythmia:ti,ab,kw OR dysrhythmia:ti,ab,kw OR [mh ^"Arrhythmias, Cardiac"] OR

Arhythmia:ti,ab,kw OR Arythmia:ti,ab,kw OR Arrhythmia:ti,ab,kw

#4: [mh "Heart Arrest"] OR "heart arrest":ti,ab,kw OR "cardiac arrest":ti,ab,kw OR "cardiopulmonary arrest":ti,ab,kw

#5: "sinus restoration":ti,ab,kw OR "rhythm control":ti,ab,kw OR (("sinus rhythm":ti,ab,kw) AND ("achieving":ti,ab,kw OR "reestablishing":ti,ab,kw OR "re-establishing":ti,ab,kw OR restor*:ti,ab,kw OR control*:ti,ab,kw))

#6: "Return of Spontaneous Circulation":ti,ab,kw OR autoresuscitation:ti,ab,kw OR "auto resuscitation":ti,ab,kw OR "Lazarus Phenomenon":ti,ab,kw OR ROSC:ti,ab,kw OR [mh "Return of Spontaneous Circulation"]

#7: #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6

#8: ([mh "Anti-Arrhythmia Agents"] OR anti-Arrhythmi*:ti,ab,kw OR Antiarrhythmi*:ti,ab,kw OR ("Cardiac" NEXT Depressant*:ti,ab,kw OR [mh "potassium channel blockers"] OR ("potassium channel" NEXT blocker*:ti,ab,kw OR ("k channel" NEXT blocker*:ti,ab,kw OR (Vaughan NEAR/10 III):ti,ab,kw OR "class III":ti,ab,kw OR (chemical NEAR/3 cardioversion):ti,ab,kw OR (pharmacological NEAR/8 cardioversion):ti,ab,kw) AND ([mh "japan"] OR japan*))

#9: nifekalant:ti,ab,kw OR MS-551:ti,ab,kw OR ms551:ti,ab,kw OR shinbit:ti,ab,kw

#10: #8 OR #9

#11: #7 AND #10

#12: #11 with index date from 1973-01-01 to 2024-08-16

4. Japana Centra Revuo Medicina/Igaku Chuo Zasshi(Ichushi-Web) Last running date of literature searching:, August 23rd 2024.

#1 : (("Ventricular Fibrillation"/TA) or ("VF"/TA) or (心室細動/TA) or (心細動/TA) or (心臓細動/TA) or (心室性細動/TA) or (心室細動/TH))

#2: (("Ventricular Tachycardia"/TA) or ("VT"/TA) or (心室頻拍/TA) or (心室性頻拍/TA) or (頻拍-心室性/TH))

#3: (("Arrhythmia"/TA) or ("Arrythmia"/TA) or ("Dysrhythmia"/TA) or ("Cardiac Arrhythmia"/TA) or ("Arhythmia"/TA) or ("Arythmia"/TA) or ("Arrhythmia"/TA) or (不整脈/TA) or (脈拍異常/TA) or (不整脈/TH))

#4: (("Heart Arrest"/TA) or ("Cardiac Arrest"/TA) or ("Cardiopulmonary Arrest"/TA) or (心停止/TA) or (心拍停止/TA) or (心臓停止/TA) or (心静止/TA) or (心肺停止/TA) or (心臓呼吸停止/TA) or (心肺機能停止/TA) or (心房停止/TA) or (心停止/TH))

#5: (((("sinus"/TA) or (サイナス/TA) or (洞性調律/TA) or (洞調律/TA)) and (("achieving"/TA) or ("reestablishing"/TA) or ("re-establishing"/TA) or ("restor"/TA) or ("control"/TA) or (回復/TA) or (復帰/TA))) or (("rhythm control"/TA) or (リズムコントロール/TA)))

#6: (((("Return of Spontaneous Circulation"/TA) or ("autoresuscitation"/TA) or ("auto resuscitation"/TA) or ("Lazarus Phenomenon"/TA) or ("ROSC"/TA) or (心拍再開/TA))) or ((自己心拍/TA) and (再開/TA)))

#7: #1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6

#8: ((k+チャンネル阻害/TA) or (kチャンネル阻害/TA) or (kチャンネル遮断/TA) or (k+チャンネル遮断/TA) or (III群/TA) or ("Nifekalant"/TA) or ("MS-551"/TA) or ("ms551"/TA) or ("shinbit"/TA) or (ニフェカラント/TA) or (シンビット/TA) or (Nifekalant/TH) or ("potassium channel blocker"/TA) or ("k channel blocker"/TA) or ("k+ channel blocker"/TA))

#9: #7 and #8

#10: DT=0001:2024 and PDAT=0001/01/01:2024/08/16

#11: #9 and #10

#12: (PT=原著論文,会議録)

#13: #11 and #12

エビデンスプロファイル

確実性の評価							患者数		効果		確実性	重要性
研究の数	研究デザイン	バイアスのリスク	非一貫性	非直接性	不精確さ	その他	ニフェカレント	アミオダロン	相対効果 (95%信頼区間)	絶対効果 (95%信頼区間)		
Recurrence of VF/VT												
5	非ランダム化研究	非常に深刻	深刻	深刻ではない	深刻	なし	37/122 (30.3%)	21/100 (21.0%)	オッズ比 1.33 (0.69 to 2.59)	1000人あたり93人増加 (21人減少~207人増加)	⊕○○○ 非常に低い	重大
Short term death												
3	非ランダム化研究	非常に深刻	深刻	深刻ではない	深刻	なし	24/86 (27.9%)	12/73 (16.4%)	オッズ比 1.63 (0.58 to 4.54)	1000人あたり115人増加 (13人減少~242人増加)	⊕○○○ 非常に低い	重大
Torsades de pointes												
2	非ランダム化研究	非常に深刻	深刻ではない	深刻ではない	深刻	なし	4/56 (7.1%)	0/60 (0.0%)	オッズ比 5.25 (0.58 to 47.69)	1000人あたり71人増加 (3人減少~144人増加))	⊕○○○ 非常に低い	重要

本資料の図表および記載内容は、Sakamoto K, et al. Circ Rep. 2025;7:1029-1036. より引用。

ROB

		Risk of bias domains							
		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Overall
Study	Miyauchi 2010								
	Sasaki 2010								
	Yamazaki 2010								
	Mera 2012								
	Suzuki 2016								

Domains:
D1: Bias due to confounding.
D2: Bias due to selection of participants.
D3: Bias in classification of interventions.
D4: Bias due to deviations from intended interventions.
D5: Bias due to missing data.
D6: Bias in measurement of outcomes.
D7: Bias in selection of the reported result.

Judgement
 Serious
 Moderate
 Low

Forest plot

