

Racial/ethnic and sex differences in safety outcomes and atrial fibrillation/flutter-related acute healthcare utilization after catheter ablation of atrial fibrillation

L. J. ... II, MD, MH, * D. ... J. F. ... MD, * D. ... M. F. ... M. H. †
 M. ... M. H. †, C. ... MD, MHA, FH, † J. ... † D, M. H. §
 K. ... † D, § C. ... M. H. §, ... † D, M. H. §
 J. ... † D, M. H. §, MD, MH, FH *

F ... *De* ... *f* ... *I* ... *Medici* ... *Ad* ... *Cardiac* ... *E* ... *h* ... *i* ... *g* ... *Seci* ... *D* ... *ke* ... *U* ... *i* ...
Medica ... *C* ... *e* ... *D* ... *ha* ... *N* ... *h* ... *Ca* ... *i* ... *a* ... *Hea* ... *h* ... *Ec* ... *lic* ... *a* ... *d* ... *Ma* ... *ke* ... *Acce* ... *J* ... *h* ... & ... *J* ... *h* ...
Medica ... *D* ... *e* ... *I* ... *i* ... *e* ... *Ca* ... *if* ... *ia* ... † ... *Bi* ... *e* ... *e* ... *Web* ... *e* ... *I* ... *i* ... *e* ... *Ca* ... *if* ... *ia* ... † ... *Medica* ... *D* ... *e* ...
E ... *ide* ... *i* ... *g* ... *a* ... *d* ... *Pea* ... *-W* ... *d* ... *Da* ... *a* ... *Scie* ... *ce* ... *J* ... *h* ... & ... *J* ... *h* ... *Ne* ... *W* ... *ick* ... *Ne* ... *W* ... *e* ...

BACKGROUND	C	(AF)	H 1.07, 95% CI 1.03-1.12. B (H 0.78, 95% CI 0.77-1.00) A (H 0.67, 95% CI 0.50-0.89)
OBJECTIVE		AF/ (AFL)- AF.	
METHODS			
C	M	M	
A	(1 2014, 30 2019)	
AF/AFL-	≥ 65	AF	B0
C			1
RESULTS	5,39%	AF/AFL- 95%	
52%	68,48%	B	

... s i f i ... s
... b ... / ... s ...
... b ... / ... s ...
... s (1 . %) ... (1 . %) ... s i s ...
... s (x b j ...) ... s (... 0 . , %
I 0 . 0-0 .) ... s ... / ...
... s b l ... l ...
s ... s (b l 0 . 0 . - / . 1 0 10 , %) . (- 1 . (... . (b) ... - 1 . (... . (

... s y s t e m b i ...
s ...
s ... s (... s) ...
... s s b l ... s s s ...

... l. m. ... s. ... l. ...
 ... b. l. ... s. ... l. ... s. ...
 ... s. ... b. s. ... l. ... s. ...
 ... s. ... l. ... s. ... (s. ...),
 ... s. ... s. ... l. ... s. ...
 b. ... l. ... s. ... l. ... s. ...
 ... l. ... (...) ... s. ...
 ... b. l. ...) ... s. ... s. ...
 ... l. ... s. ... s. ... (...) ... fi-
 ... l. ... s. ... l. ... l. ...
 b. l. ... s. ...) ... s. b. l. ...
 ... l. ... l. ... s. ... b. fi ...

\hat{b}_1 \hat{b}_2 \hat{b}_3 \hat{b}_4 \hat{b}_5 \hat{b}_6 \hat{b}_7 \hat{b}_8 \hat{b}_9 \hat{b}_{10} \hat{b}_{11} \hat{b}_{12} \hat{b}_{13} \hat{b}_{14} \hat{b}_{15} \hat{b}_{16} \hat{b}_{17} \hat{b}_{18} \hat{b}_{19} \hat{b}_{20} \hat{b}_{21} \hat{b}_{22} \hat{b}_{23} \hat{b}_{24} \hat{b}_{25} \hat{b}_{26} \hat{b}_{27} \hat{b}_{28} \hat{b}_{29} \hat{b}_{30} \hat{b}_{31} \hat{b}_{32} \hat{b}_{33} \hat{b}_{34} \hat{b}_{35} \hat{b}_{36} \hat{b}_{37} \hat{b}_{38} \hat{b}_{39} \hat{b}_{40} \hat{b}_{41} \hat{b}_{42} \hat{b}_{43} \hat{b}_{44} \hat{b}_{45} \hat{b}_{46} \hat{b}_{47} \hat{b}_{48} \hat{b}_{49} \hat{b}_{50} \hat{b}_{51} \hat{b}_{52} \hat{b}_{53} \hat{b}_{54} \hat{b}_{55} \hat{b}_{56} \hat{b}_{57} \hat{b}_{58} \hat{b}_{59} \hat{b}_{60} \hat{b}_{61} \hat{b}_{62} \hat{b}_{63} \hat{b}_{64} \hat{b}_{65} \hat{b}_{66} \hat{b}_{67} \hat{b}_{68} \hat{b}_{69} \hat{b}_{70} \hat{b}_{71} \hat{b}_{72} \hat{b}_{73} \hat{b}_{74} \hat{b}_{75} \hat{b}_{76} \hat{b}_{77} \hat{b}_{78} \hat{b}_{79} \hat{b}_{80} \hat{b}_{81} \hat{b}_{82} \hat{b}_{83} \hat{b}_{84} \hat{b}_{85} \hat{b}_{86} \hat{b}_{87} \hat{b}_{88} \hat{b}_{89} \hat{b}_{90} \hat{b}_{91} \hat{b}_{92} \hat{b}_{93} \hat{b}_{94} \hat{b}_{95} \hat{b}_{96} \hat{b}_{97} \hat{b}_{98} \hat{b}_{99} \hat{b}_{100}