

... a ... / ... a ... b ... / ...
 ... ca ... a ... ca ... c ... c ... a ... W ... e ... a ...
 M ... ca ... V ... a ... A ... c ... a ... D ... a ... I ... C ... a ...
 U ... [9] / a ... e ... a ... ca ... c ... a ... / ... a ...
 / ... = 0.873, ... = 0.964, a ... a = 0.05, b ... a
 = 0.20.

Data collection

Research tools

A ... = a ... / a ... c ... c ... a ...
 ... a ... a ... a ... b ... a ... ac ... c ... W ... D ... L ... S ...
 P ... I ... c ... e ... e ... a ... c ... a ... a ... c ... a ...
 a ... a ... c ... a ... a ... c ... a ... a ... a ... a ... a ...
 c ... e ... a ... ca ... a ... a ... a ... a ... c ... a ... a ...
 a ... a ... a ... a ... () a ... a ... a ... a ... c ... a ... P ... a ...
 e ... c ... a ... c ... a ... a ... a ... b ... e ... / ... a ... c ...
 e ... a ... W ... D ... L ... S ... c ... a ... e ... a ... e ... a ...
 e ... a ... ca ... e ... ca ... c ... a ... a ... a ... a ... ca ...
 / ... a ... c ... e ... a ... ca ... a ... ca ... P ... a ...
 ac ... e ... c ... W ... D ... L ... S ... a ... c ... e ... a ... a ... c ... a ...
 ca ... e ... a ... c ... c ... c ... ca ... c ... a ... a ... a ... c ... P ... e ... a ...
 a ... c ... c ... a ... / a ... e ... a ... e ... a ... a ...
 / ... e ... a ... a ... a ... a ... a ... c ... a ... b ... a ... a ...
 a ... ca ... e ... a ... c ... c ... a ... e ... c ... a ... e ... a ...
 e ... a ... a ... a ... ca ... e ... / ... e ... a ... ca ... b ... e ...
 a ... e ... / ... b ... e ... a ... ca ... S ... c ... c ... c ... c ... c ...
 ca ... e ... b ... e ... ca ... a ... a ... a ... ca ... e ...
 a ... / ... e ... a ... e ... b ... a ... ca ... e ... b ... e ... a ... c ... e ... b ...
 S ... p ... a ... a ... c ... c ... a ... a ... a ... c ... a ... a ... c ...
 c ... e ... a ... e ... b ... e ... a ... a ... a ... e ... e ... ac ...
 a ... acc ... e ... c ... a ... c ... e ... a ... a ... a ... ac ...
 e ... / a ... c ... c ... b ... a ... a ... ca ... c ... e ... a ... e ...
 e ... a ... a ... a ... a ... b ... c ... e ... c ... / a ... 0.75 a ...
 G ... bac ... a ... a ... c ... / a ... 0.87.

Data collection process

A ... e ... a ... a ... a ... a ... a ... c ... e ...
 ... a ... / a ... e ... a ... e ... a ... e ... a ... c ... e ...
 / ... a ... a ... ca ... a ... a ... b ... e ... ca ...
 a ... a ... a ... c ... a ... e ... a ... / a ... e ... ba ... ;
 ... c ... e ... a ... / ... a ... a ... a ...
 W ... D ... L ... S ... N ... a ... a ... b ... c ... / ... e ...
 W ... D ... L ... S ... e ... a ... O ... e ... a ... a ... b ... / a ...
 ... e ... a ... e ... a ... e ... / ... = a ...
 ... c ... e ... a ... b ... e ... a ... e ... / ... O ... e ... a ... / e ...
 c ... c ... e ... ca ... c ... e ... e ... / ... a ... e ... a ...
 30-45 ...

Statistical analysis

a ... a ... a ... a ... a ... c ... a ... e ... a ...
 ... a ... c ... / ... c ... c ... a ... a ... a ... a ... a ...
 / ... c ... e ... S ... a ... ca ... ca ... c ... / a ... a ... <0.05.

Ethical considerations

... / a ... e ... b ... E ... ca ... C ... R ...
 E ... H ... a ... e ... c ... b ... RE042/2562. ... / a ...
 c ... c ... acc ... a ... c ... / ... c ... e ... b ... D ... ca ...
 H ... a ... a ... e ... a ... c ... a ... ab ... a ...

Results

D ... a ... c ... c ... e ... 282 (70.9%) ... 398 a ...
 ... a ... A ... a ... 116 (29.1%) a ... / ... c ... ;
 A ... P ... A ... C ... e ... 56 a ... / a <34 ... 4 ... a ... / ... e ...
 ... acc ... e ... a ... 8 ... a ... a ... b ... e ... a ...
 / ... ca ... a ... a ... a ... c ... a ... a ... a ... b ...
 ... 48 a ... a ... a ... a ... F ... a ... a ... c ... 282
 ... a ... a ... b ... e ... a ... a ... ca ... a ... a ... c ... a ...
 ... a ... a ... b ... e ... / ... a ... a ... 20 a ... a ... c ... e ... a ... / ...
 a ... c ... ca ... a ... a ... a ... e ... e ... a ...
 a ... a ... b ... e ... / ... c ... e ... W ... D ... L ... S ... / a ... 61.3% (95% CI:
 55.39-67.06). A ... a ... 82.6% a ... c ... a ... e ... a ... c ...
 ... c ... e ... / ... e ... e ... a ... a ... b ... e ...
 ... c ... e ...
 ... a ... (x SD) a ... a ... e ... c ... c ... a ... ca ...
 ... a ... / a ... 67.2 x 13.1 a ... -62.1% / ... a ... 74.8% / ...
 ... a ... a ... a ... a ... c ... ca ... e ... a ... / ...
 a ... / ... 65 a ... (23.0%), ... a ... a ... a ...
 49 a ... (17.4%), ... a ... c ... a ... ca ... a / c ... a ... ca ... ca ...
 46 a ... (16.3%), ... ca ... e ... 45 a ... (16.0%), a ...
 ca ... 27.3%. O ... a ... 40.1% c ... 13.8% ...
 13.8% ... c ... a ... ca ... e ... 9.6% c ... a ... a ...
 36.5% / ... c ... a ... a ... 71.6% a ... 34.4% / ab ... a ...
 ... c ... e ... a ... a ... / ... Tab 1.

O ... 282 a ... c ... a ... 77.3% / ... / ... 63.1% / ... a ...
 ... c ... a ... 42.9% a ... e ... a ... e ... a ... c ... 38.3% / ...
 a ... c ... e ... 33.7% a ... <150 US ... a ... e ... 95.4% / ...
 ... ca ... e ... 85.1% ac ... ba ... c ... / ... a ... a ... ca ...
 13.1% a ... e ... c ... e ... a ... ca ... a ... 19.1% a ... a ...
 ... ca ... e ... ab ... e ... a ... ca ... / ... a ... a ...
 e ... a ... a ... ac ... a ... ca ... a ... ac ... a ... ;
 ... a ... (x SD) a ... / a ... 46.4 x 10.9 a ... a ... a ... / ... Tab 2.

Family's opinions on the factors

... / ... e ... a ... c ... ca ... / ... c ... c ...
 a ... a ... ca ... e ... c ... c ... ca ... c ... e ... a ... c ... R ... a ...
 ... a ... a ... c ... a ... c ... e ... a ... / a ...
 ... a ... e ... e ... (92.1%), ... / b ... e ... a ... c ... ab ... (88.9%),
 ... a ... e ... / ... e ... a ... (80.1%), a ... a ...
 / a ... e ... (42.6%). R ... a ... a ... ca ... e ... a ... c ... 95.3%
 ... a ... a ... e ... ca ... e ... 51.3% a ... a ... a ... ca ... e ...
 / ... e ... a ... a ... e ... ca ... e ... a ... ca ... e ... b ... 8.2%.
 R ... a ... c ... c ... ca ... c ... 52.2% ... e ... ca ... e ...
 a ... a ... 11% a ... e ... b ... e ... a ... b ... / ... a ...
 ... a ... a ... 7.8% a ... a ... ca ... e ... b ... R ... a ... c ... e ... 12.5%
 ... a ... a ... a ... 19.2% ... / ... c ... ca ... c ... e ... a ...
 ... ac ... a ... (M ... a ... a ... a ... I ... a ...
 ... e ... a ... a ... b ... e ... c ... e ... bac ... c ... a ...).
 E ... e ... e ... a ... b ... e ... a ... c ... e ... a ...
 c ... e ... a ... a ... e ... a ... a ... a ... a ...

W ... c ... a ... a ... b ... e ... / ... c ... e ... e ...
 W ... D ... L ... S ... / ... W ... D ... L ... S ... a ... e ... a ...
 a ... / ... a ... ac ... e ... a ... c ... a ... c ... e ... a ...
 ... W ... D ... L ... S ... / ... e ... c ... e ... a ... (OR_{A1} = 3.84; 95% CI: 2.05-
 7.17), a ... c ... (OR_{A1} = 3.30; 95% CI: 1.42-7.71), ... c ...
 ... a ... ca ... (OR_{A1} = 3.20; 95% CI: 1.21-8.42), a ...
 ... ca ... e ... / ... a ... ca ... / ... a ... a ... c ... (OR_{A1} =

2.87; 95% CI: 1.17-6.23), a family's decision to withdraw life support (OR_{A1} = 3.59; 95% CI: 1.84-7.02), a family's decision to withdraw life support (OR_{A1} = 1.18; 95% CI: 1.10-1.25). See Table 3.

Discussion

In this study, we found that family's decision to withdraw life support (OR_{A1} = 3.59; 95% CI: 1.84-7.02) was significantly associated with the decision to withdraw life support (OR_{A1} = 1.18; 95% CI: 1.10-1.25).

ca... /... c... a... aac... c... c... a... c...
... a... /... a... .. a... .. a... .. a... .. a... ..
... .. /... .. a... .. a... .. ca... a... H... c...
/... .. c... .. a... .. F... .. a... .. ac... .. /...
... .. a... .. ca... .. a...
a... .. ca... .. a... .. a... .. a... .. a... .. a... ..
.. .. b... .. a... ..

Conclusion

ac... .. c... WDLS/... .. a... ..
a... .. a... .. /... .. a... ..