

② ^{しんしつさいどう}心室細動とはどんな^{ふせいみやく}不整脈ですか？

^{しんぞう}心臓の^{けつえき}血液を^{おく}送り出す^だ(^{しんしつ}心室)がブルブル^{ふる}震えて(^{さいどう}細動)、^{けつえき}血液を^{おく}送り出せなくなった^{じょうたい}状態(^{しんていしじょうたい}心停止状態)

^{しんしつさいどう}を心室細動とよびます。この^{しんしつさいどう}心室細動が^お起こると、^{のう}脳や^{じんぞう}腎臓、^{かんぞう}肝臓など^{じゅうよう}重要な^{ぞうき}臓器にも^{けつえき}血液が^い行かなくなり、や

がて^{しんぞう}心臓が^{かんぜん}完全に^{ていし}停止して^{しぼう}死亡してしまう、とても^{まけん}危険な^{じょうたい}状態です。^{しんぞう}心臓が^{げんいん}原因の^{とつぜんし}突然死の^{おお}多くは、この

^{しんしつさいどう}心室細動を^お起こしています。

