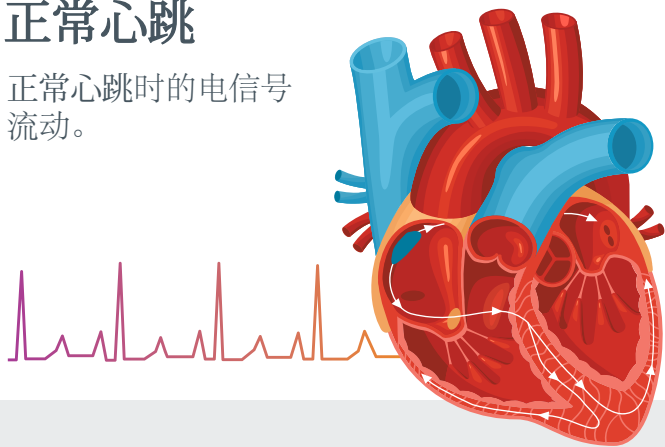


什么是心房颤动 (AFib) ?

当心脏上腔，即心房，发生不受控制的不规则跳动时，就会发生心房颤动，又称房颤或 AFib。¹

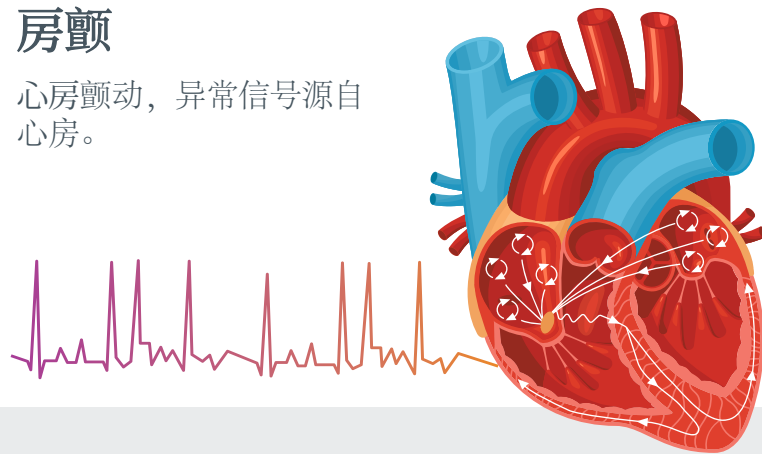
正常心跳

正常心跳时的电信号流动。



房颤

心房颤动，异常信号源自心房。



40 岁以上的成年人，
每 4 人中就有 1 人面临
房颤风险

5X

房颤导致中风和心衰
风险提升 5 倍



房颤症状包括疲倦、
头晕、焦虑，以及运
动能力下降

治疗

控制房颤的第一种方式是药物治疗。



50%

近 50% 的房颤患者对药物治疗无反应或不耐受。³

射频消融术

射频消融术是一项微创手术，可阻断异常电信号，恢复正常心跳。¹

美国心脏病学院和美国心脏协会向接受药物治疗不成功的患者推荐此手术。²



如果药物治疗无效或有副作用，请向您的医生咨询导管消融术。

射频消融术是一项微创的门诊手术，它可以：



提升生活品质



缓解症状



降低卒中风险

与接受药物治疗的患者相比，选择射频消融术治疗的患者在 4 年内不出现症状的可能性高出 73%。

享受精彩人生

询问您的医生，射频消融术是否适合您。



1. 妙佑诊所。心脏消融术 <https://www.mayoclinic.org/zh-hans/tests-procedures/cardiac-ablation/about/pac-20384993>。访问日期：2022 年 12 月 6 日。

2. Hugh Calkins, Gerhard Hindricks, Ricardo Cappato, et al. 2017 HRS/EHRA/ECAS/APHRS/ SOLAECE expert consensus statement on catheter ablation and surgical ablation of atrial fibrillation (关于房颤的射频消融和手术消融的专家共识声明) Heart Rhythm 2017.

3. Calkins H, Reynolds R, Spector P et al. Treatment of Atrial Fibrillation with Antiarrhythmic Drugs or RF Ablation (通过抗心律失常药物或射频消融治疗房颤) Circ Arrhythm and Electrophysiol 2009.

与任何医学治疗相同，治疗结果因人而异。只有心脏病专家或电生理学家才能确定消融术是否为适当的治疗方法。潜在风险包括出血、导管插入部位肿胀或瘀伤，以及感染。更严重的并发症较为罕见，可能包括对心脏或血管的损害、血凝块（或导致中风）、心脏病发作，或死亡。您需要与医生讨论这些风险，而且需要了解，恢复需要时间。这类手术的成功取决于许多因素，包括您的身体状况和您的身体对手术的承受能力。在选择医生和医院时要关注其技术和经验。

THERMOCOOL SMARTTOUCH® SF 导管适用于治疗药物难治性复发性心房颤动 (AF) 和药物难治性复发性持续性房颤 (持续房颤 > 7 天且 < 1 年)，当与 CARTO® 3 系统一起使用时，对至少一种 I 类或 III 类 AAD 难治或不耐受。

重要信息：在使用前，请参考本设备提供的使用说明，了解适应症、禁忌症、副作用、警告和预防措施。注意事项：美国法律规定，本设备只能由医生销售或根据医生指示销售。

Biosense Webster, Inc.
31 Technology Drive, Suite 200 Irvine, CA 92618
USA 美国 电话: +1-909-839-8500 电话: +1-800-729-9010
www.biosensewebster.com
©Biosense Webster, Inc. 2023 247071-230427

Get
smart
about
AFIB
.com