

**心不全認定:
チームを最適
な患者ケアに
導きます。**



エビデンスに基づくガイドラインを順守することで、心不全患者のケアが向上します。American Heart Associationは、国際心不全センター認定 (International Heart Failure Center Certificate) を提供することで、病院と連携して世界中の心不全ケアの質と利用のしやすさを向上させます。

心不全の影響

2019年

5,617万件
心不全の
一般的な症例。¹

研究によると、
**虚血性心疾患、高血圧
性心疾患、慢性閉塞性
肺疾患 (COPD)** は、
世界中で蔓延しており、
心不全の重要な
リスク要因です。²

心不全
505万
障害生存年数
(YLD)^{1,2,3,4}

心不全の
年齢標準化率
(ASR) の
増加
0.6%
2017年～2019年¹





医療従事者と病院が、**データ駆動型プロセス**および手順に従うことで、**高品質のケア**の開発、管理、実施につながり、結果が向上します。

American Heart Association による国際心不全センター認定について

サービスライン全体で統合された共同心不全ケアにより、ケアのばらつきが減り、結果が向上します

American Heart Association の国際心不全センター認定は、病院ベースの継続的な品質改善プログラムであり、病院や医療提供者が心不全患者を対象にエビデンスに基づく治療法、予防措置、外来ケアを適用するのに役立ちます。

- 国際心不全認定センターは、組織が質の高いケアの提供にどのように取り組んでいるかを文書化し、実証する必要があります。
- 収集された匿名データにより、病院は観察された傾向に基づいてギャップを特定し、ケアのばらつきを最小限に抑えることができます。
- 認定ガイドラインに準拠する以前に収集されたデータは、Get With The Guidelines® にアップロードして、すぐに改善すべき領域を簡単に特定し始めることができます。これにより、スタッフの時間的負担も軽減されます。

プライマリおよび包括的認定レベル

ケアのレベル	プライマリ 心不全センター	包括的 心不全センター
心臓病ユニット/心臓集中治療室または心不全患者用の専用ベッド	✓	✓
心不全クリニック(患者がフォローアップケアを受ける場所)	✓	✓
心不全レジストリ	✓	✓
専門教育・研修プログラム	✓	✓
施設にはチャート作成システム/統合記録が導入されており、チームメンバー全員が24時間365日情報にアクセス可能	✓	✓
心不全の専門家が24時間365日待機	✓	✓
年間最低25人の患者を治療する必要(入院患者と外来患者を合わせて年間50人)	✓	✓
手術室		✓
血管造影検査室		✓

国際心不全センター認定へのマップ



American Heart Association による国際心不全センター認定のメリット

認定は、病院の目標達成をサポートします:

- ✓ 調整された心不全ケアにおける継続的かつ効果的な品質改善
- ✓ 地域社会における成果と生存率の向上
- ✓ ケアのばらつきの低減
- ✓ 効率性の向上
- ✓ 財務成果の向上
- ✓ 入院患者およびコミュニティの健康に関する信頼できる国際組織からの認定
- ✓ 一貫性のある標準化されたケアプロセスの実施
- ✓ 医療専門家およびコミュニティに対する教育
- ✓ 研究機会への参加



実施のサポート

心不全ケアのエビデンスに基づくガイドラインは、国際心不全認定プログラムおよび Get With The Guidelines®-心不全の基礎となっています。病院は、ガイドラインに基づいた治療をすべての患者に公平に実施するための世界クラスのサポートを受けられます。

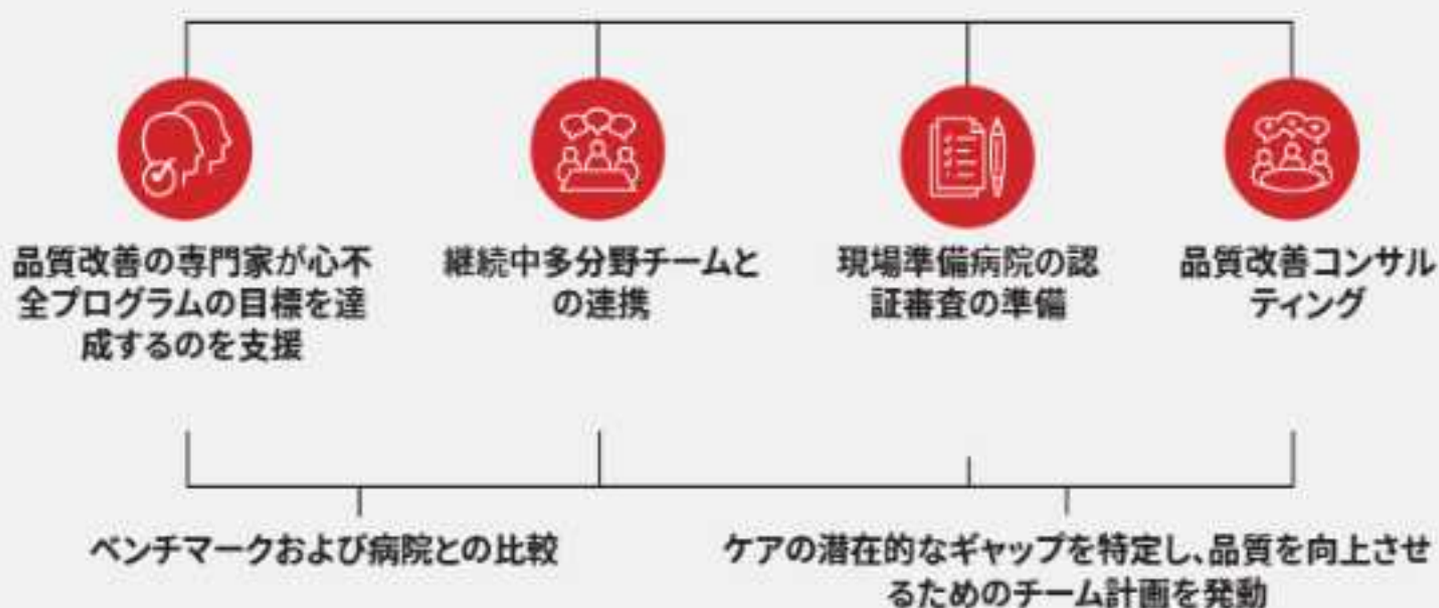
American Heart Association は以下をサポートします:



心不全プログラムチームを構築するための構造の例



包括的なプログラムマニュアル、
ベストプラクティスガイドの提供内容:



American Heart Association の持つ世界トップクラスの科学を基盤に

American Heart Association は、世界中で人命を救うために国際的な取り組みを行っています。世界的組織との共同イニシアチブは、政府、医療提供者、病院および病院前システム、コミュニティにサポートを提供します。これらの協調的な取り組みを通じて、私たちは心血管の健康成果を向上させ、心不全および関連疾患の世界的な負担を軽減することを目指しています。



詳細はこちら

スキャン/アクセスして www.Heart.org/HeartFailure をご覧ください。