

レクチャーノート

2023年12月27日（水）

救急・集中治療科

井上 茂亮



講義内容

心不全

- 定義、診断
- 分類と治療

心不全とは①

定義

心臓が悪いために、息切れやむくみが起こり
だんだん悪くなり、生命を縮める病気

原因

心臓が悪いために、

器質的・機能的な
心臓の異常

世界共通定義における具体的な所見

- EF<50%
- 異常な拡大
- E/E'>15 (拡張障害所見)
- 中等度以上の心室肥大
- 中等度以上の弁膜病変・閉鎖不全

結果

息切れやむくみが
起こる

うっ血

肺うっ血

体うっ血

息切れ・起坐呼吸・
呼吸困難・Ⅲ音聴取

むくみ・体重増加・運動困難

低灌流

倦怠感・めまい
末梢冷感・尿量減少

心不全とは②

定義

心臓が悪いために、息切れやむくみが起こり
だんだん悪くなり、生命を縮める病気

進行段階別の分類

心不全
ステージ

ステージA
心不全リスク
AT RISK for HF

危険因子あり

- 「危険因子」
- ・ 高血圧
 - ・ 糖尿病
 - ・ 動脈硬化

ステージB
プレ心不全
PRE-HF

器質的心疾患あり

- 「器質的心疾患」
- ・ 狹心症
 - ・ 左室肥大
 - ・ EF低下
 - ・ 弁膜症

ステージC
心不全
(Symptomatic) HF

心不全徴候あり

急性
心不全

ステージD
進行性心不全
ADVANCED HF

治療抵抗性

身体機能

急性増悪と寛解を反復

時間経過

この段階での予防が重要！

治療
目標

- ・ 危険因子のコントロール（減塩、食事運動療法、血圧・血糖・脂質管理）
- ・ 器質的心疾患の予防

- ・ 器質的心疾患の進展予防（冠動脈血行再建、降圧薬、抗不整脈薬など）
- ・ 心不全の発症予防

- ・ 症状コントロール
- ・ QOL改善
- ・ 入院予防、死亡回避
- ・ 緩和ケア

- ・ 再入院予防
- ・ 終末期ケア

心不全の世界共通定義(2021) universal definition

器質的・機能的な心臓の異常を原因とする症状や徴候がある

+

BNP高値

基準値(pg/mL)	外来患者	入院患者 非代償性患者
BNP	>35	>100
NT-proBNP	>125	>300

+

うっ血の客観的証拠
(肺または全身)

or

- 問診、身体所見
- 画像所見（胸部Xp,心エコー）
- 安静時や運動時の血行動態測定
(右心カテなど)

注) BPNは、加齢、腎不全、貧血、感染・全身炎症で上昇し、肥満では低下する

50年以上前からの診断基準に加えて、
BNPまたはうっ血の客観的なエビデンスが診断で用いられるようになった

急性心不全の評価と対応（概要）

うっ血の徴候
“wet”

起座呼吸
頸静脈怒張
浮腫
肺うっ血所見

フロセミド 20mg (1A)静注
すでに利尿薬を内服中なら
同容量を静注

低灌流・心原性ショックの徴候
“cold”

四肢の冷感、網状皮斑
 $sBP < 90\text{mmHg}$ が30分以上持続
尿量が少ない (0.5mg/h)
乳酸値上昇 ($\text{Lac} > 2\text{mmol/L}$)

循環動態を維持し臓器低灌流を改善
強心薬の持続静注
ドブタミン、ノルアドレナリンなど
ICUでの集学的治療
(IABP, VA-ECMO, IMPELLAなど)

問診で心不全徵候を聞き出すために

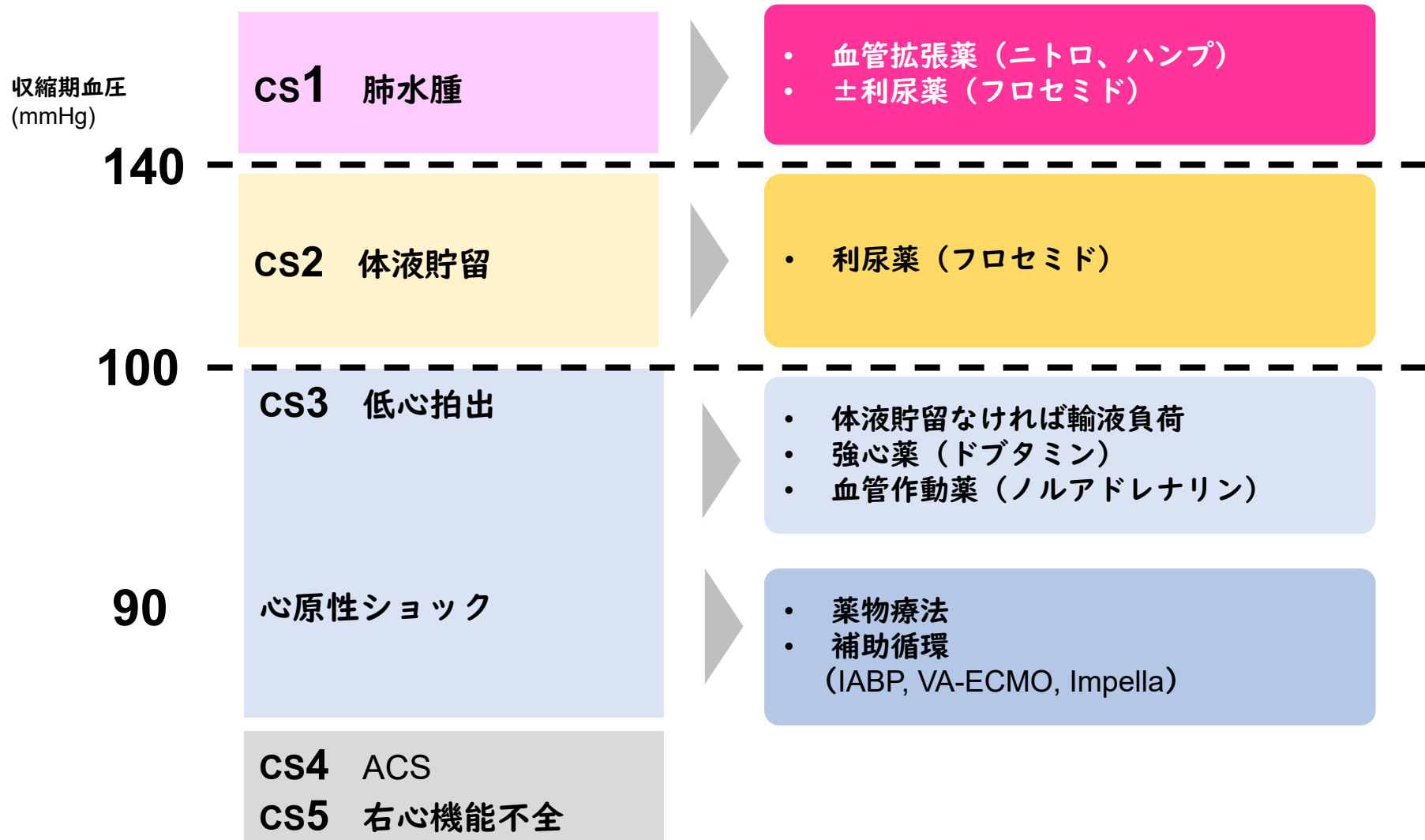
カテゴリー	症状	具体的な質問
患者背景	既往歴や患者背景	生活習慣病にかかっている。喫煙している。 過去に抗がん剤や放射線療法あり
	心疾患の既往	心臓の病気と言われた (左室肥大、ACS、弁膜症、不整脈など)
	家族歴	家族・親族に心臓の病気や突然死の方がいる
胸部症状	胸部症状	息切れ、胸痛、胸部不快感、動機がある
肺うっ血	前屈呼吸苦	靴を履くときなどかがみ込んだり、お辞儀の姿勢で苦しくなる
	発作性夜間呼吸苦	夜間に席が出たり、就寝中に横になると息苦しくなる
静脈うっ血	体重増加	1週間で合計2kg以上の急激な体重増加がある
	浮腫	手や足がむくむ
低灌流	四肢冷感、疲労、倦怠感	手足が冷たく、慢性的な疲労がある
	失神	意識を失ったことがある

浮腫・むくみの鑑別

鑑別	検査	特徴
甲状腺機能低下症	甲状腺ホルモン	非圧痕性浮腫
腎不全	血清Cr	両下腿全体の浮腫
蜂窩織炎	血液検査、CTなど	片側性が多い。発赤や疼痛あり
DVT	D-dimer、下肢エコー	片側性が多い
低Alb血症	血液検査、尿検査、	低栄養、蛋白漏出性胃腸症などに留意
貧血	血液検査(Hb, Hb, Fe)	

心不全以外の浮腫やむくみに注意する

クリニカルシナリオ (CS)分類



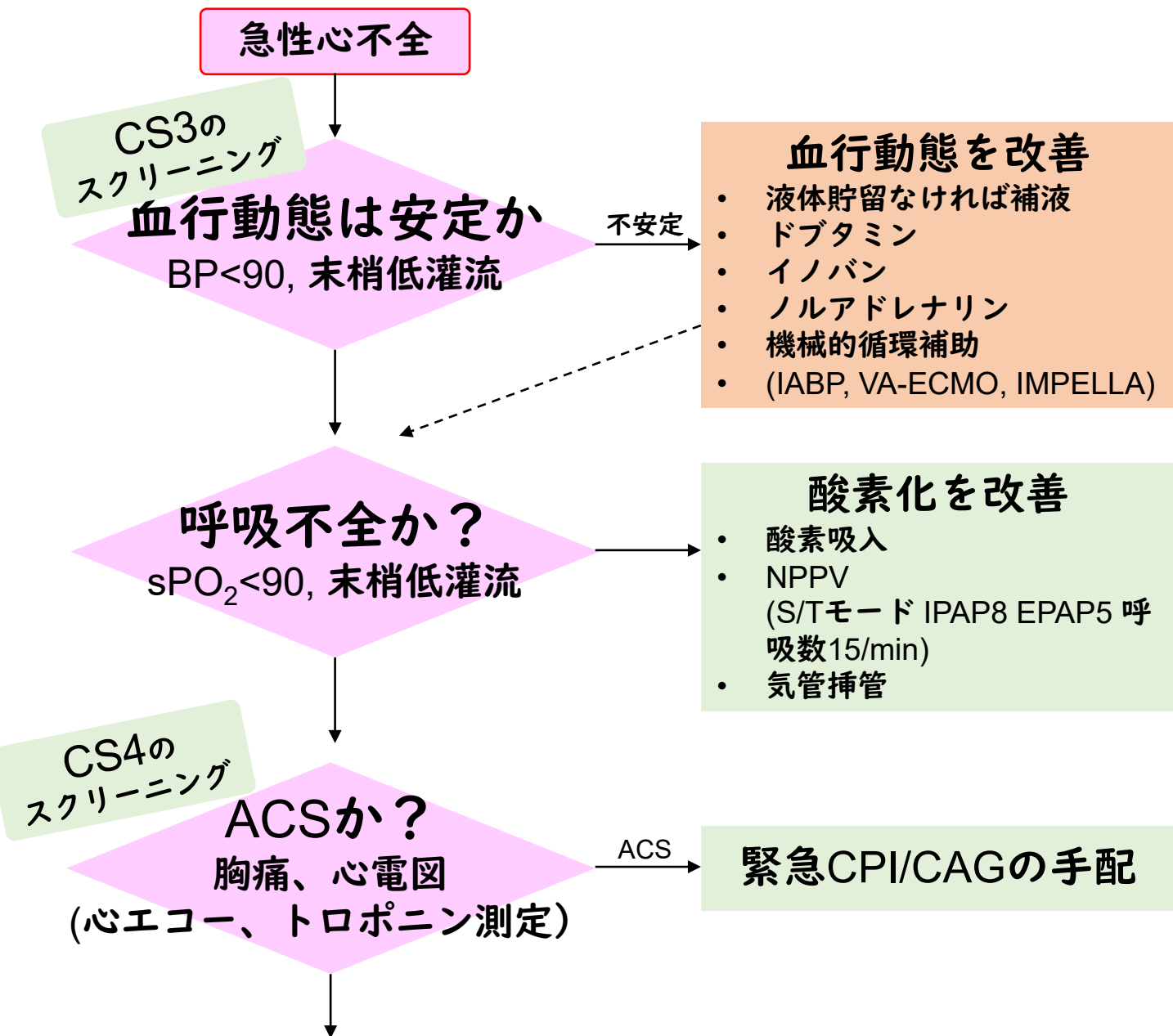
最初の10分で血圧と身体所見からCS分類し、治療薬を選定

急性心不全への対応（最初の10分）



トリアージ

- Vital sign
- 四肢冷感
- 病態評価 (CS)



急性心不全への対応（次の60分）

迅速評価

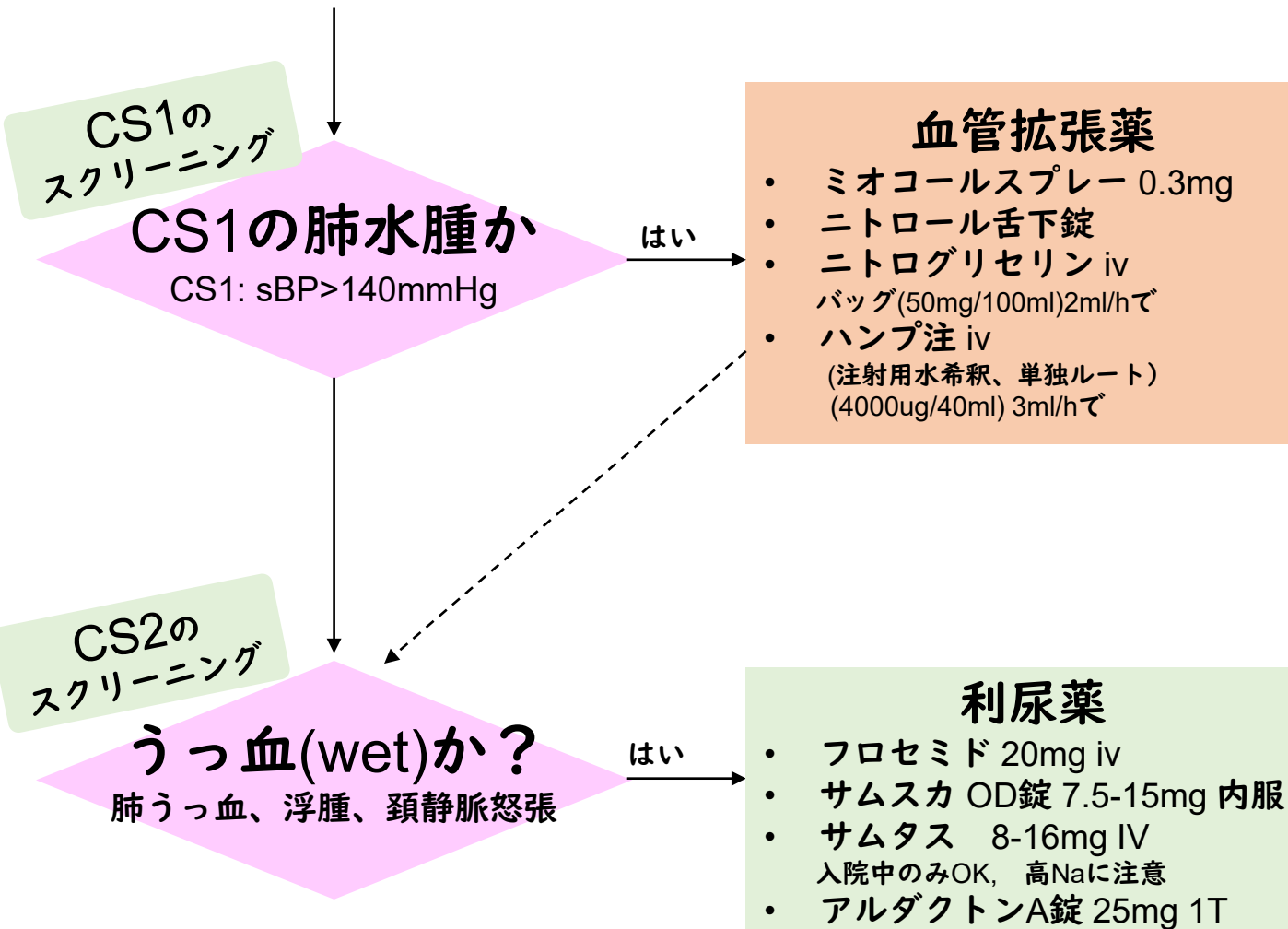
- Vital sign
- うっ血・末梢低灌流の評価
- 血液検査、BNP
- 心エコー
- 胸部Xp/CT

基礎疾患と特殊病態の探索

- 心筋炎
- 心膜炎
- 不整脈
- 機械的合併症
- 肺塞栓
- 高心拍出心不全
（敗血症、甲状腺クリーゼ、貧血、脚気）

再評価

病態と治療効果を再評価



Nohria- Stevenson 分類

身体所見から治療方針を判断

	Dry	Wet
Warm	Dry-warm うっ血なし・末梢循環維持 OK!	Wet-Warm うっ血 ⇒利尿土血管拡張
Cold	Dry-cold 脱水、末梢循環不全 ⇒輸液&強心薬	Wet-Cold うっ血&末梢循環不全 ⇒利尿土強心薬

EFによる分類と治療

慢性期の心不全予防と予後改善のために

左室駆出率
(EF)

50

HFpEF ヘフペフ
(preserved EF)
EFは保たれている

利尿剤

SGLT2阻害薬

左室収縮障害と血管
硬化⇒うっ血が主体

40

HFrEF ヘフレフ
(reduced EF)
EFは低下

左室負荷→左室肥大→僧房弁
逆流→左房圧上昇→肺動脈圧
上昇→右室肥大

ARNI

SGLT2阻害薬

個々の病態に
応じて判断

Fantastic Four

β遮断薬 (メインテート、アーチスト)

ミネラルコルチコイド拮抗薬 (アルダクトン、セララ)

SGLT2阻害薬 (フォシーガ、ジャディアンス)

ARNI; AR・ネブリライシン阻害薬 (エンレスト)

ACE 阻害薬 (レニベース、エナラプリル)

ARB; アンギオテンシン受容体阻害薬
(カンデサルタン、プロプレス)

効果なしで
切り替え

β遮断薬はうっ血開始後に開始または漸増
それ以外は早期から開始し最大容量を目指す(class A)

急性期における利尿薬投与方法（例）

基本

フロセミド 20mg (1A) div
すでに利尿薬を内服中なら同容量を静注

12時間毎 iv

目標尿量 $>=100\sim150\text{ml/h}$

正常血液量 (euvolemia) を保つ最小量で

倍量をdiv (40mg)

ボーラス投与 \Rightarrow 持続静注へ

他剤併用も考慮（サイアザイドなど）

病棟指示（例）

- ラシックス 20mg 1A静注。ただし
- 1v前にsBP<90の場合は10mg iv
 - 1v前のsBP>140かつ尿量<1500mg/12hであれば、40mgをiv

毎朝チェック：

iv量、尿量、体重、血圧、血液検査結果、うっ血・体液過剰が軽快したかどうか

うっ血・体液貯留が解除されたら、経口利尿薬へ切り替え

経口利尿薬への切り替え

利尿薬	作用時間	作用時間	換算量
フロセミド注（ラシックス注）	即効	20mg	20
			
フロセミド（ラシックス）	6時間	40~80mg	40
トラセミド（ルプラック）	8時間	4~8mg	8
アゾセミド（ダイアート）	12時間	60mg	60
トルバプタン（サムスカ）	12時間	7.5~15mg	

退院後は1~2週間後に再診し、
心不全徴候・症状、体重、血圧、Cr・電解質をチェックする