

番号	CQ No.	分類	CQ本文
1	CQ1-1	BQ	敗血症の定義
2	CQ1-2	BQ	一般病棟，ER で敗血症を早期発見する方法は？
3	CQ1-3	GPS	血液培養は，いつ，どのように採取するか？
4	CQ1-4	GPS	敗血症を疑う患者に対して，感染源検索のために画像検査を行うか？
5	CQ1-5	GPS	敗血症の感染源コントロールはどのタイミングで行うか？
6	CQ1-6	GPS	初期輸液蘇生に不応の敗血症はどこで管理するか？
7	CQ1-7	GRADE	ER やICU において，AI を用いた診断システムは従来の診断システムと比較して予後を改善するか？
8	FRQ1-1	FRQ	敗血症に対して，遠隔ICUによる支援下での診療を行うか？
9	CQ 2-1	GRADE	経験的抗菌薬を選択するうえで，グラム染色検査は有用か？
10	CQ 2-2	GRADE	敗血症に対する経験的抗菌薬は，敗血症認知後1時間以内を目標に投与開始するか？
11	CQ 2-3	BQ	経験的抗菌薬はどのように選択し投与するか？
12	CQ 2-4	GRADE	敗血症に対して，βラクタム系薬の持続投与または投与時間の延長を行うか？
13	CQ 2-5	GRADE	敗血症において，therapeutic drug monitoring (TDM) を活用した抗菌薬の用量調整を行うか？
14	CQ 2-6	GRADE	敗血症に対する抗菌薬治療において，培養結果に基づいたデエスカレーションを行うか？
15	CQ 2-7	GRADE	経験的抗真菌薬が投与された敗血症において，β-D グルカンを指標とした抗真菌薬の中止を行うか？
16	CQ 2-8-1	GRADE	敗血症に対する抗菌薬治療で，プロカルシトニンを指標とした治療終了を行うか？
17	CQ 2-8-2	GRADE	敗血症に対する抗菌薬治療で，C反応性タンパクを指標とした治療終了を行うか？
18	CQ 2-9	GRADE	敗血症に対して，比較的短期間（7日間以内）の抗菌薬治療を行うか？
19	CQ 2-10	GRADE	敗血症において迅速微生物学的検査は抗菌薬の選択に有用か？

20	CQ3-1	GPS	敗血症に対する初期蘇生において、心臓超音波検査による心機能・循環血液量評価を行うか？
21	CQ3-2	GRADE	敗血症に対する初期蘇生において、平均動脈圧の目標値をいくらとするか？
22	CQ3-3	GRADE	敗血症に対する初期輸液にどの輸液製剤を用いるか？
23	CQ3-4	GRADE	敗血症に対する初期輸液にどの輸液製剤を用いるか？
24	CQ3-5	BQ	敗血症に対する初期輸液の速度や投与量は？
25	CQ3-6	GRADE	敗血症の初期蘇生において、早期に血管収縮薬を使用するか？
26	CQ3-7	GRADE	敗血症の初期蘇生における組織低灌流の指標としてCRTや乳酸値を用いるか？
27	CQ4-1-1	GRADE	敗血症性ショックに対して、血管収縮薬をどのように使用するか？
28	CQ4-1-2	GRADE	敗血症性ショックに対して、血管収縮薬をどのように使用するか？
29	CQ4-2	GRADE	敗血症性ショックに対して、ステロイドを投与するか？
30	CQ4-3	GRADE	敗血症性ショックに対する初期蘇生において、赤血球輸血を行うヘモグロビンの閾値は？
31	CQ4-4	GRADE	敗血症の初期蘇生後に頻脈が持続する場合に、心拍数管理目的にβ受容体遮断薬を使用するか？
32	CQ4-5	GRADE	重度の代謝性アシドーシス (pH ≤ 7.2) を伴う敗血症に対して、重炭酸ナトリウムの静脈投与を行うか？
33	CQ4-6	BQ	敗血症性ショックに対する機械的循環補助の適応は？
34	CQ4-7	GRADE	循環動態が安定した敗血症に対して、制限的輸液管理を行うか？
35	FRQ4-1	FRQ	敗血症において個別に設定した循環管理指標は予後を改善するか？
36	CQ5-1	BQ	敗血症ではどのように酸素投与を行うか？
37	CQ5-2	BQ	敗血症ではどのように気管挿管を行うか？
38	CQ5-3	GRADE	成人敗血症患者の呼吸管理において、目標SpO ₂ をどの範囲にするか？
39	CQ5-4	GRADE	成人敗血症患者の初期の呼吸不全に対して、非侵襲的人工呼吸 (NIV) または経鼻高流量療法 (NHFT) を行うか？

40	CQ5-5	GRADE	成人敗血症患者の人工呼吸管理において、肺保護換気戦略を行うか？
41	CQ5-6	GRADE	成人敗血症患者の人工呼吸管理において、高PEEP 設定を行うか？
42	CQ5-7	GRADE	人工呼吸管理となった成人敗血症患者に対して、抜管前に自発呼吸トライアル（SBT）を行うか？
43	CQ5-8	GRADE	人工呼吸管理となった成人敗血症患者に対して、抜管後に予防的な非侵襲的人工呼吸（NIV）または経鼻高流量療法（NHFT）を行うか？
44	FRQ5-1	FRQ	敗血症に対する気管挿管においてどの鎮静薬を用いるのか？
45	CQ6-1	GRADE	敗血症に対して、PMX-DHP を行うか？
46	CQ6-2	GRADE	敗血症性AKIに対して、早期の腎代替療法を行うか？
47	CQ6-3	GRADE	敗血症性AKIに対する腎代替療法では持続的治療を行うか？
48	CQ6-4	GRADE	敗血症性AKIに対する腎代替療法において、血液浄化量の増加を行うか？
49	FRQ6-1	FRQ	敗血症に対して、吸着カラム（アダカラムやセプザイリス）を用いた血液浄化を行うか？
50	CQ7-1	BQ	敗血症性DICの診断方法は？
51	CQ7-2	BQ	敗血症性 DICが疑われる症例での鑑別疾患は？
52	CQ7-3	GRADE	敗血症性DICにアンチトロンビンの投与を行うか？
53	CQ7-4	GRADE	敗血症性DICにリコンビナント・トロンボモジュリンの投与を行うか？
54	FRQ7-1	FRQ	敗血症性DICに対して、アンチトロンビンとトロンボモジュリンを併用投与するか？
55	FRQ8-1	FRQ	敗血症における深部静脈血栓症の予防として機械的予防法（弾性ストッキング、間欠的空気圧迫法）を行うか？
56	FRQ8-2	FRQ	敗血症における深部静脈血栓症の予防として抗凝固療法（未分画ヘパリン、低分子ヘパリン、ワルファリン、NOAC/DOAC）を行うか？
57	CQ9-1	GRADE	人工呼吸中の敗血症患者に対して、鎮痛を優先した管理を行うか？
58	CQ9-2	GRADE	浅い鎮静を目標とする人工呼吸中の敗血症患者に対して、プロポフォールと比較してデクスメトミジン投与を行うか？

59	CQ9-3	GRADE	敗血症患者のせん妄治療に、薬物療法を行うか？(SR1:デクスメトミジン)
60	CQ9-4	GRADE	敗血症患者のせん妄治療に、薬物療法を行うか？(SR2:ハロペリドール)
61	CQ9-5	GRADE	敗血症患者のせん妄治療に、薬物療法を行うか？(SR3:非定型抗精神病薬)
62	CQ9-6	GRADE	敗血症患者のせん妄予防に、環境調整（アイマスク、耳栓、照明管理など）を行うか？
63	CQ9-7	GRADE	人工呼吸中の敗血症患者に対して、鎮痛薬としてレミフェンタニルの投与を行うか？
64	CQ10-1	GRADE	敗血症の栄養投与は経腸栄養と経静脈栄養のどちらを行うか？
65	CQ10-2	GRADE	循環動態不安定な敗血症性ショックに経腸栄養を行うか？
66	CQ10-3	BQ	敗血症の急性期以降の栄養療法は？
67	CQ10-4	GRADE	敗血症の目標血糖値はいくつにするか？
68	CQ11-1	GRADE	敗血症に対して、免疫グロブリン（IVIG）投与を行うか？
69	CQ11-2	GRADE	発熱を伴う敗血症にアセトアミノフェン投与を行うか？
70	CQ11-3	GRADE	発熱を伴う敗血症に体表クーリングを行うか？
71	CQ11-4	GRADE	敗血症に消化管出血の予防を目的とした抗潰瘍薬の投与を行うか？
72	CQ11-5	BQ	低体温を伴う患者の体温管理はどのようにするか？
73	CQ12-1	GRADE	PICSの予防に早期リハビリテーションを行うか？
74	CQ12-2	BQ	Post Sepsis Syndromeとは？
75	CQ13-1	BQ	重症患者の家族に対する家族ケアとは？
76	CQ13-2	GRADE	重症患者に対して、ICU 日記をつけるか？
77	CQ13-3	BQ	重症患者と家族に対してICU退室後にどのようなフォローアップを行うか？