

יישום החייאת נוזלים במבוגר בהלם זיהומי

תת-לחץ דם תלוי אלח דם או רמת לקטט $4 \text{ mmol/L} \leq$
(מבוסס על אשכול SSC וסף CMS)

ללא חמצן בזרימה גבוהה
ללא אי ספיקת כליות בשלב סופי על
המודיאליזה או אי ספיקת לב גודשית

עירוני מהיר של קריסטלואידים*
במינון 30 mL/kg

דלקת ריאות או פציעה ריאתית חדה
עם דרישת חמצן גבוהה

ללא אינטובציה/
הנשמה מלאכותית

לאחר אינטובציה/
הנשמה מלאכותית

שקול אינטובציה/
הנשמה מלאכותית כדי
לאפשר קריסטלואידים*
במינון 30 mL/kg

בוצע?

עירוני מהיר של
קריסטלואידים* במינון
 30 mL/kg

אי ספיקת כליות בשלב
סופי על המודיאליזה או
אי ספיקת לב גודשית

מתן כולל של
קריסטלואידים* במינון
 30 mL/kg עם אומדנים
תכופים של חמצון

לא בוצע?

מתן כולל 30 mL/kg
עם אומדנים תכופים
של חמצון

שיקולים לאחר עירוני קריסטלואידים במינון 30 mL/kg

1. המשך בהחייאת נוזלים מאוזנת ומינון ואזופרוסור עם שימת לב לשמירה על זילוח רקמתי ומועור בצקת בין מדורית.
2. ישם שילוב של חלקים מהרשימה מטה לסייע בבחירה באפשרויות החייאה נוספת שעשויות לכלול נוזלים נוספים או טיפול באינטרופים.
 - לחץ דם/ תגובת קצב הלב
 - תפוקת שתן
 - בדיקת על-קול לב-חזה
 - CVP, ScvO₂
 - השתנות בלחץ הדופק
 - פינוי לקטט/ נירמול
 - מדידה דינאמית כמו תגובה הזרימה לבולוס נוזלים או הרמת רגליים פסיבית.
3. שקול החייאת נוזל אלבומוני, כאשר נפחים גדולים של קריסטלואידים נדרשים לשמירה על נפח תוך כלי.

*תן קריסטלואידים במינון 30 mL/kg בתוך 3 השעות הראשונות.