

## V 付録

### CQ 設定表

すべての文献検索データベースごとの検索式とフローチャート

エビデンスの評価シート、統合シート

エビデンスの評価方法

推奨の強さの判定

引用文献リスト

外部評価まとめ

パブリックコメントの結果

## CQ 設定表

### <CQ1>

#### 【3-4 クリニカルクエスションの設定】

スコープで取り上げた重要臨床課題(Key Clinical Issue)				
1. 極低出生体重児における消化管機能障害発症に関連する危険因子を明らかにする。				
CQの構成要素				
P (Patients, Problem, Population)				
性別	指定なし			
年齢	極低出生体重児(出生体重1.5kg以下、早産児)			
疾患・病態	器質的疾患を伴わない消化管機能障害(NEC/MRI/FIP)			
地理的要件	指定なし			
その他				
I (Interventions) / C (Comparisons, Controls) のリスト				
母体ステロイド投与				
O (Outcomes) のリスト				
	Outcomeの内容	益か害か	重要度	採用可否
O1	消化管機能障害(NEC/MRI/FIP)の予防	益	9点	○
O2	生命予後を改善	益	9点	○
O3	易感染性	害	4点	×
O4	神経学的予後の悪化	害	5点	×
O5			点	
O6			点	
O7			点	
O8			点	
O9			点	
O10			点	
作成したCQ				
CQ1:極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母体ステロイド投与は有効か？				

<CQ2>

【3-4 クリニカルクエスションの設定】

スコープで取り上げた重要臨床課題 (Key Clinical Issue)				
2. 極低出生体重児における消化管機能障害発症に関連する予防法を検討する。				
CQの構成要素				
P (Patients, Problem, Population)				
性別	指定なし			
年齢	極低出生体重児 (出生体重1.5kg以下、早産児)			
疾患・病態	器質的疾患を伴わない消化管機能障害 (NEC/MRI/FIP)			
地理的要件	指定なし			
その他				
I (Interventions) / C (Comparisons, Controls) のリスト				
母乳投与				
O (Outcomes) のリスト				
	Outcomeの内容	益か害か	重要度	採用可否
O1	消化管機能障害 (NEC/MRI/FIP) の予防	益	9 点	○
O2	生命予後を改善	益	9 点	○
O3	母乳を介した感染症	害	4 点	×
O4	母乳に関連した腸閉塞 (ミルクカードなど)	害	7 点	○
O5			点	
O6			点	
O7			点	
O8			点	
O9			点	
O10			点	
作成したCQ				
CQ2: 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母乳投与は有効か？				

<CQ3>

【3-4 クリニカルクエスションの設定】

スコープで取り上げた重要臨床課題(Key Clinical Issue)				
2. 極低出生体重児における消化管機能障害発症に関連する予防法を検討する。				
CQの構成要素				
P (Patients, Problem, Population)				
性別	指定なし			
年齢	極低出生体重児(出生体重1.5kg以下、早産児)			
疾患・病態	器質的疾患を伴わない消化管機能障害(NEC/MRI/FIP)			
地理的要件	指定なし			
その他				
I (Interventions) / C (Comparisons, Controls) のリスト				
プロバイオティクス				
O (Outcomes) のリスト				
	Outcomeの内容	益か害か	重要度	採用可否
O1	消化管機能障害(NEC/MRI/FIP)の予防	益	9点	○
O2	生命予後を改善	益	9点	○
O3	敗血症(プロバイオティクス関連)	害	8点	○
O4			点	
O5			点	
O6			点	
O7			点	
O8			点	
O9			点	
O10			点	
作成したCQ				
CQ3:極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防にプロバイオティクス投与は有効か?				

<CQ4>

【3-4 クリニカルクエスチョンの設定】

スコープで取り上げた重要臨床課題 (Key Clinical Issue)				
2. 極低出生体重児における消化管機能障害発症に関連する予防法を検討する。				
CQの構成要素				
P (Patients, Problem, Population)				
性別	指定なし			
年齢	極低出生体重児(出生体重1.5kg以下、早産児)			
疾患・病態	器質的疾患を伴わない消化管機能障害 (NEC/MRI/FIP)			
地理的要件	指定なし			
その他				
I (Interventions) / C (Comparisons, Controls) のリスト				
グリセリン浣腸				
O (Outcomes) のリスト				
	Outcomeの内容	益か害か	重要度	採用可否
O1	消化管機能障害 (NEC/MRI/FIP) の予防	益	9 点	○
O2	生命予後を改善	益	9 点	○
O3	胎便排泄遅延の改善	益	8 点	○
O4	頭蓋内出血の増加	害	7 点	○
O5			点	
O6			点	
O7			点	
O8			点	
O9			点	
O10			点	
作成したCQ				
CQ4:極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に浣腸は有効か？				

<CQ5>

【3-4 クリニカルクエスションの設定】

スコープで取り上げた重要臨床課題(Key Clinical Issue)				
3. 消化管機能障害を有する極低出生体重児において、穿孔が無い場合の保存的治療の検討。				
CQの構成要素				
P (Patients, Problem, Population)				
性別	指定なし			
年齢	極低出生体重児(出生体重1.5kg以下、早産児)			
疾患・病態	器質的疾患を伴わない消化管機能障害(NEC/MRI/FIP)			
地理的要件	指定なし			
その他				
I (Interventions) / C (Comparisons, Controls) のリスト				
ガストログフィン投与(注腸または胃内) (SRレポートでは、注腸と胃内別に記載する)				
O (Outcomes) のリスト				
	Outcomeの内容	益か害か	重要度	採用可否
O1	消化管機能障害の改善	益	9点	○
O2	生命予後を改善	益	9点	○
O3	胎便排泄の改善	益	8点	○
O4	頭蓋内出血増加	害	8点	○
O5	医原性の腸穿孔	害	8点	○
O6	脱水	害	3点	×
O7	甲状腺機能低下	害	3点	×
O8			点	
O9			点	
O10			点	
作成したCQ				
CQ5:消化管機能障害を有する極低出生体重児において、保存的治療として、ガストログフィン注腸は有効か？				

<CQ6>

【3-4 クリニカルクエスションの設定】

スコープで取り上げた重要臨床課題 (Key Clinical Issue)				
4. 極低出生体重児に発症した消化管機能障害発症において、穿孔または保存的治療が無効な場合、予後を改善する適切な術式を検討する。				
比べて				
P (Patients, Problem, Population)				
性別	指定なし			
年齢	極低出生体重児(出生体重1.5kg以下、早産児)			
疾患・病態	器質的疾患を伴わない消化管機能障害 (NEC/MRI/FIP)			
地理的要件	指定なし			
その他	手術症例			
I (Interventions) / C (Comparisons, Controls) のリスト				
Intervention: 開腹 Comparison: ドレナージ				
O (Outcomes) のリスト				
	Outcomeの内容	益か害か	重要度	採用可否
O1	生命予後の改善	益	9点	○
O2	再手術の回避	益	8点	○
O3	入院期間の短縮	益	7点	○
O4	手術による出血	害	4点	×
O5	頭蓋内出血	害	4点	×
O6	経腸栄養の早期確立	益	7点	○
O7			点	
O8			点	
O9			点	
O10			点	
作成したCQ				
CQ6: 極低出生体重児に発症した消化管機能障害発症において、穿孔または保存的治療が無効な場合、開腹術はドレナージに比べて予後を改善するか。				

## すべての文献検索データベースごとの検索式とフローチャート

### <PubMed 検索式>

CQ1 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母体ステロイド投与は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ1 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母体ステロイド投与は有効か？
データベース	PubMed
日付	2015/12/17
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"Infant, Newborn"[MH] OR "Infant, Newborn, Diseases"[MH] OR infant*[TIAB] OR newborn*[TIAB] OR neonat*[TIAB]	898,948
#2	"Enterocolitis, Necrotizing"[MH] OR "Intestinal Perforation"[MH] OR "necrotizing enterocolitis"[TIAB] OR necrotising[TIAB] OR "intestinal perforation"[TIAB] OR "meconium related ileus"[TIAB] OR "meconium disease"[TIAB] OR "meconium obstruction"[TIAB] OR "meconium ileus"[TIAB] OR "meconium plug"[TIAB] OR "small left colon"[TIAB] OR ("Intestinal Diseases"[MH] AND (meconium[TW] OR ileus[TW] OR perforat*[TIAB] OR obstruct*[TIAB]))	59,029
#3	English[LA] OR Japanese[LA]	21,448,581
#4	Animals[MH] NOT Humans[MH]	4,158,806
#5	#1 and #2 and #3 not #4	8,459
#6	Steroids[MH] OR steroid[TW] OR steroids[TW] OR "corticosteroids"[TW] OR "Adrenal Cortex Hormones"[MH] OR "Glucocorticoids"[PA] OR betamethasone[TW]	934,848
#7	"Maternal Exposure"[Mesh] OR antenatal[TW] OR prenatal[TW]	156,495
#8	#6 and #7	8,851
#9	#5 and #8	205



CQ2 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母乳投与は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ2 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母乳投与は有効か？
データベース	PubMed
日付	2015/12/17
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"Infant, Newborn"[MH] OR "Infant, Newborn, Diseases"[MH] OR infant*[TIAB] OR newborn*[TIAB] OR neonat*[TIAB]	898,948
#2	"Enterocolitis, Necrotizing"[MH] OR "Intestinal Perforation"[MH] OR "necrotizing enterocolitis"[TIAB] OR necrotising[TIAB] OR "intestinal perforation"[TIAB] OR "meconium related ileus"[TIAB] OR "meconium disease"[TIAB] OR "meconium obstruction"[TIAB] OR "meconium ileus"[TIAB] OR "meconium plug"[TIAB] OR "small left colon"[TIAB] OR ("Intestinal Diseases"[MH] AND (meconium[TW] OR ileus[TW] OR perforat*[TIAB] OR obstruct*[TIAB]))	59,029
#3	English[LA] OR Japanese[LA]	21,448,581
#4	Animals[MH] NOT Humans[MH]	4,158,806
#5	#1 and #2 and #3 not #4	8,459
#6	"Milk, Human"[MH] OR "breast milk"[TW] OR "mother milk"[TW] OR "donor milk"[TW]	20,819
#7	#5 and #6	391

CQ3 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防にプロバイオティクス投与は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ3 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防にプロバイオティクス投与は有効か？
データベース	PubMed
日付	2015/12/17
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"Infant, Newborn"[MH] OR "Infant, Newborn, Diseases"[MH] OR infant*[TIAB] OR newborn*[TIAB] OR neonat*[TIAB]	898,948
#2	"Enterocolitis, Necrotizing"[MH] OR "Intestinal Perforation"[MH] OR "necrotizing enterocolitis"[TIAB] OR necrotising[TIAB] OR "intestinal perforation"[TIAB] OR "meconium related ileus"[TIAB] OR "meconium disease"[TIAB] OR "meconium obstruction"[TIAB] OR "meconium ileus"[TIAB] OR "meconium plug"[TIAB] OR "small left colon"[TIAB] OR ("Intestinal Diseases"[MH] AND (meconium[TW] OR ileus[TW] OR perforat*[TIAB] OR obstruct*[TIAB]))	59,029
#3	English[LA] OR Japanese[LA]	21,448,581
#4	Animals[MH] NOT Humans[MH]	4,158,806
#5	#1 and #2 and #3 not #4	8,459
#6	"Probiotics"[TW] OR "Bifidobacterium"[TW] OR "Lactobacillus"[TW]	38,767
#7	#5 and #6	307

CQ4 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に浣腸は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ4 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に浣腸は有効か？
データベース	PubMed
日付	2015/12/17
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"Infant, Newborn"[MH] OR "Infant, Newborn, Diseases"[MH] OR infant*[TIAB] OR newborn*[TIAB] OR neonat*[TIAB]	898,948
#2	"Enterocolitis, Necrotizing"[MH] OR "Intestinal Perforation"[MH] OR "necrotizing enterocolitis"[TIAB] OR necrotising[TIAB] OR "intestinal perforation"[TIAB] OR "meconium related ileus"[TIAB] OR "meconium disease"[TIAB] OR "meconium obstruction"[TIAB] OR "meconium ileus"[TIAB] OR "meconium plug"[TIAB] OR "small left colon"[TIAB] OR ("Intestinal Diseases"[MH] AND (meconium[TW] OR ileus[TW] OR perforat*[TIAB] OR obstruct*[TIAB]))	59,029
#3	English[LA] OR Japanese[LA]	21,448,581
#4	Animals[MH] NOT Humans[MH]	4,158,806
#5	#1 and #2 and #3 not #4	8,459
#6	enema[TW] OR glycerol[TW] OR glycerin[tw] OR glycerine[TW] OR defecation[TW] OR GE[TW]	85,538
#7	#5 and #6	317

CQ5 消化管機能障害を有する極低出生体重児において、保存的治療として、ガストログラフィン注腸は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ5 消化管機能障害を有する極低出生体重児において、保存的治療として、ガストログラフィン注腸は有効か？
データベース	PubMed
日付	2015/12/17
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"Infant, Newborn"[MH] OR "Infant, Newborn, Diseases"[MH] OR infant*[TIAB] OR newborn*[TIAB] OR neonat*[TIAB]	898,948
#2	"Enterocolitis, Necrotizing"[MH] OR "Intestinal Perforation"[MH] OR "necrotizing enterocolitis"[TIAB] OR necrotising[TIAB] OR "intestinal perforation"[TIAB] OR "meconium related ileus"[TIAB] OR "meconium disease"[TIAB] OR "meconium obstruction"[TIAB] OR "meconium ileus"[TIAB] OR "meconium plug"[TIAB] OR "small left colon"[TIAB] OR ("Intestinal Diseases"[MH] AND (meconium[TW] OR ileus[TW] OR perforat*[TIAB] OR obstruct*[TIAB]))	59,029
#3	English[LA] OR Japanese[LA]	21,448,581
#4	Animals[MH] NOT Humans[MH]	4,158,806
#5	#1 and #2 and #3 not #4	8,459
#6	enema[TW] OR "diatrizoate meglumine"[TW] OR "meglumine sodium amidotrizoate"[TW] OR "amidotrizoic acid"[TW] OR gastrogra*[TW] OR "water soluble"[TW] OR "contrast media"[TW]	118,233
#7	#5 and #6	344

CQ6 極低出生体重児に発症した消化管機能障害において、穿孔または保存的治療が無効な場合、開腹術はドレナージに比べて予後を改善するか。

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ6 極低出生体重児に発症した消化管機能障害において、穿孔または保存的治療が無効な場合、開腹術はドレナージに比べて予後を改善するか？
データベース	PubMed
日付	2015/12/17
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"Infant, Newborn"[MH] OR "Infant, Newborn, Diseases"[MH] OR infant*[TIAB] OR newborn*[TIAB] OR neonat*[TIAB]	898,948
#2	"Enterocolitis, Necrotizing"[MH] OR "Intestinal Perforation"[MH] OR "necrotizing enterocolitis"[TIAB] OR necrotising[TIAB] OR "intestinal perforation"[TIAB] OR "meconium related ileus"[TIAB] OR "meconium disease"[TIAB] OR "meconium obstruction"[TIAB] OR "meconium ileus"[TIAB] OR "meconium plug"[TIAB] OR "small left colon"[TIAB] OR ("Intestinal Diseases"[MH] AND (meconium[TW] OR ileus[TW] OR perforat*[TIAB] OR obstruct*[TIAB]))	59,029
#3	English[LA] OR Japanese[LA]	21,448,581
#4	Animals[MH] NOT Humans[MH]	4,158,806
#5	#1 and #2 and #3 not #4	8,459
#6	"Surgical Procedures, Operative"[MH] OR laparotomy[TW] OR "Surgical Stomas"[MH] OR enterostomy[TW] OR ileostomy[TW] OR colostomy[TW] OR jejunostomy[TW] OR "bowel resection"[TW] OR "peritoneal drainage"[TW] OR "Drainage"[MH]	2,613,931
#7	"Treatment Outcome"[MH] OR "Prognosis"[MH] OR "Mortality"[MH] OR "survival rate"[TW] OR death[TW]	1,888,771
#8	#6 and #7	540,092
#9	#5 and #8	711

PubMed SR まとめ検索

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	SRまとめ検索
データベース	PubMed
日付	2015/12/17
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"Infant, Newborn"[MH] OR "Infant, Newborn, Diseases"[MH] OR infant*[TIAB] OR newborn*[TIAB] OR neonat*[TIAB]	898,948
#2	"Enterocolitis, Necrotizing"[MH] OR "Intestinal Perforation"[MH] OR "necrotizing enterocolitis"[TIAB] OR necrotising[TIAB] OR "intestinal perforation"[TIAB] OR "meconium related ileus"[TIAB] OR "meconium disease"[TIAB] OR "meconium obstruction"[TIAB] OR "meconium ileus"[TIAB] OR "meconium plug"[TIAB] OR "small left colon"[TIAB] OR ("Intestinal Diseases"[MH] AND (meconium[TW] OR ileus[TW] OR perforat*[TIAB] OR obstruct*[TIAB]))	59,029
#3	English[LA] OR Japanese[LA]	21,448,581
#4	Animals[MH] NOT Humans[MH]	4,158,806
#5	#1 and #2 and #3 not #4	8,459
#6	systematic[SB] OR Meta-Analysis[PT]	270,089
#9	#5 and #6	390

<Cochrane>

CQ1 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母体ステロイド投与は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ1 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母体ステロイド投与は有効か？
データベース	The Cochrane Library
日付	2015/12/10
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"infant" or "baby":ti,ab,kw	36,637
#2	necrotizing enterocolitis or "NEC":ti,ab,kw	1,047
#3	"intestinal perforation":ti,ab,kw	193
#4	"meconium":ti,ab,kw	430
#5	obstruct* or "ileus":ti,ab,kw	20,798
#6	#2 or #3 or (#4 and #5)	1,247
#7	#1 and #6	895
#8	"steroid*" or "corticosteroids" or "glucocorticoids" or "betamethasone":ti,ab,kw	30,675
#9	"prenatal" or "antenatal":ti,ab,kw	5,222
#10	#8 and #9	496
#11	#7 and #10	82

CDSR: 50件 CCTR: 27件

CQ2 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母乳投与は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ2 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に母乳投与は有効か？
データベース	The Cochrane Library
日付	2015/12/10
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"infant" or "baby":ti,ab,kw	36,637
#2	necroti*ing enterocolitis or "NEC":ti,ab,kw	1,047
#3	"intestinal perforation":ti,ab,kw	193
#4	"meconium":ti,ab,kw	430
#5	obstruct* or "ileus":ti,ab,kw	20,798
#6	#2 or #3 or (#4 and #5)	1,247
#7	#1 and #6	895
#8	"breast milk" or "mother milk" or "donor milk":ti,ab,kw	1,287
#9	#7 and #8	119

CDSR: 59件 CCTR: 51件



CQ3 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防にプロバイオティクス投与は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ3 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防にプロバイオティクス投与は有効か？
データベース	The Cochrane Library
日付	2015/12/10
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"infant" or "baby":ti,ab,kw	36,637
#2	necroti*ing enterocolitis or "NEC":ti,ab,kw	1,047
#3	"intestinal perforation":ti,ab,kw	193
#4	"meconium":ti,ab,kw	430
#5	obstruct* or "ileus":ti,ab,kw	20,798
#6	#2 or #3 or (#4 and #5)	1,247
#7	#1 and #6	895
#8	"probiotics" or "bifidobacterium" or "lactobacillus":ti,ab,kw	3,225
#9	#7 and #8	72

CDSR: 6件 CCTR: 54件

CQ4 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に浣腸は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ4 極低出生体重児の消化管機能障害発症の予防に浣腸は有効か？
データベース	The Cochrane Library
日付	2015/12/10
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"infant" or "baby":ti,ab,kw	36,637
#2	necroti*ing enterocolitis or "NEC":ti,ab,kw	1,047
#3	"intestinal perforation":ti,ab,kw	193
#4	"meconium":ti,ab,kw	430
#5	obstruct* or "ileus":ti,ab,kw	20,798
#6	#2 or #3 or (#4 and #5)	1,247
#7	#1 and #6	895
#8	"enema" or "defecation" or "glycerine enema" or "GE":ti,ab,kw	3,629
#9	#7 and #8	10

CDSR: 4件 OCTR: 5件

CQ5 消化管機能障害を有する極低出生体重児において、保存的治療として、ガストログラフィン注腸は有効か？

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ5 消化管機能障害を有する極低出生体重児において、保存的治療として、ガストログラフィン注腸は有効か？
データベース	The Cochrane Library
日付	2015/12/10
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"infant" or "baby":ti,ab,kw	36,637
#2	necroti*ing enterocolitis or "NEC":ti,ab,kw	1,047
#3	"intestinal perforation":ti,ab,kw	193
#4	"meconium":ti,ab,kw	430
#5	obstruct* or "ileus":ti,ab,kw	20,798
#6	#2 or #3 or (#4 and #5)	1,247
#7	#1 and #6	895
#8	"diatrizoate meglumine" or "meglumine sodium amidotrizoate" or "amidotrizoic acid" or "gastrogra*" or "contrast media" or "contrast agent":ti,ab,kw	3,313
#9	#7 and #8	3

CDSR: 1件 CCTR: 2件

CQ6 極低出生体重児に発症した消化管機能障害において、穿孔または保存的治療が無効な場合、開腹術はドレナージに比べて予後を改善するか。

タイトル	極低出生体重児における消化管機能障害ガイドライン
CQ	CQ6 極低出生体重児に発症した消化管機能障害において、穿孔または保存的治療が無効な場合、開腹術はドレナージに比べて予後を改善するか？
データベース	The Cochrane Library
日付	2015/12/10
検索者	FK/HY

#	検索式	文献数
#1	"infant" or "baby":ti,ab,kw	36,637
#2	necroti*ing enterocolitis or "NEC":ti,ab,kw	1,047
#3	"intestinal perforation":ti,ab,kw	193
#4	"meconium":ti,ab,kw	430
#5	obstruct* or "ileus":ti,ab,kw	20,798
#6	#2 or #3 or (#4 and #5)	1,247
#7	#1 and #6	895
#8	"surgery" or "laparotomy" or "surgical stomas" or "enterostomy" or "ileostomy" or "colostomy" or "jejunostomy" or "bowel resection" or "peritoneal drainage" or "drainage":ti,ab,kw	137,415
#9	"outcome" or "prognosis" or "mortality" or "survival rate" or "death":ti,ab,kw	254,920
#10	#8 and #9	58,047
#11	#7 and #10	158

CDSR: 129件 CCTR: 22件