

## バセドウ病治療ガイドライン

### [1] 初回検索

CQ1 妊娠初期における薬物治療は、第一選択は何が推奨されるか？

データベース：PubMed

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ01-PubMed-v1.xlsm)

- 1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 34件 (Sheet1)
- 2) 臨床研究(ランダム化比較試験含む) 7件 (Sheet2) ※上記との重複除く
- 3) 疫学研究 192件 (Sheet3) ※上記との重複除く  
※キーパー2件はSheet3に含まれます

データベース：医中誌 Web

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ01-Ichushi-v1.xlsm)

- 1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 26件 (Sheet1)
- 2) 臨床研究・疫学研究 20件 (Sheet2) ※上記との重複除く
- 3) 原著論文・総説 139件 (Sheet3) ※上記との重複除く

データベース：Cochrane Library

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ01-Cochrane-v1.xlsm)

- 1) CDSR 14件 (Sheet1)  
※コクランレビュー

CQ2 無顆粒球症に G-CSF は推奨されるか？

データベース：PubMed

検索期間：(2000年～2017年)

※件数が少なく、キーパーのいくつかは2000年以前のため、全期間で検索しました。

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ02-PubMed-v1.xlsm)

- 1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 0件
- 2) 臨床研究(ランダム化比較試験含む) 3件 (Sheet1)

- 3) 疫学研究 51件 (Sheet2) ※上記との重複除く  
※キーペーパー5件は Sheet1 および Sheet2 に含まれます
- 4) その他の関連文献 20件 (Sheet3) ※上記との重複除く

データベース：医中誌 Web

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ02-Ichushi-v1.xlsm)

- 1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 1件 (Sheet1)
- 2) 臨床研究・疫学研究 2件 (Sheet2) ※上記との重複除く
- 3) 原著論文・総説 36件 (Sheet3) ※上記との重複除く

データベース：Cochrane Library

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ02-Cochrane-v1.xlsm)

- 1) CDSR 9件 (Sheet1)

※コクランレビュー

### CQ3 抗甲状腺薬服用中にヨウ素制限は推奨されるか?

データベース：PubMed

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ03-PubMed-v1.xlsm)

- 1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 36件 (Sheet1)
- 2) 臨床研究(ランダム化比較試験含む) 58件 (Sheet2) ※上記との重複除く
- 3) 疫学研究 248件 (Sheet3) ※上記との重複除く

※キーペーパーのうち1件は Sheet2 に含まれます。その他の2件は検索式では検索されませんが、2000年以前のため検索結果には含まれません。

データベース：医中誌 Web

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ03-Ichushi-v1.xlsm)

- 1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 15件 (Sheet1)
- 2) 臨床研究・疫学研究 32件 (Sheet2) ※上記との重複除く
- 3) 原著論文・総説 262件 (Sheet3) ※上記との重複除く

データベース：Cochrane Library

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ03-Cochrane-v1.xlsx)

1) CDSR 7件 (Sheet1)

※コクランレビュー

CQ4 18才以下のバセドウ病患者に131I内用療法は推奨されるか？

データベース：PubMed

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ04-PubMed-v1.xlsx)

1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 19件 (Sheet1)

2) 臨床研究(ランダム化比較試験含む) 28件 (Sheet2) ※上記との重複除く

3) 疫学研究 142件 (Sheet3) ※上記との重複除く

※キーペーパー2件はSheet3に含まれます

データベース：医中誌Web

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ04-Ichushi-v1.xlsx)

1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 25件 (Sheet1)

2) 臨床研究・疫学研究 13件 (Sheet2) ※上記との重複除く

3) 原著論文・総説 77件 (Sheet3) ※上記との重複除く

データベース：Cochrane Library

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ04-Cochrane-v1.xlsx)

1) CDSR 3件 (Sheet1)

※コクランレビュー

CQ5 授乳中のバセドウ病患者にMMI, PTU, 無機ヨウ素は推奨されるか？

データベース：PubMed

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ05-PubMed-v1.xlsm)

1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン、ランダム化比較試験含む 7件 (Sheet1)

2) その他の臨床研究、疫学研究 16件 (Sheet2) ※上記との重複除く

3) その他の関連文献 49件 (Sheet3) ※上記との重複除く

※キーペーパー4件は Sheet2 および Sheet3 に含まれます

データベース：医中誌 Web

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ05-Ichushi-v1.xlsm)

1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 8件 (Sheet1)

2) 臨床研究・疫学研究 3件 (Sheet2) ※上記との重複除く

3) その他の関連文献 60件 (Sheet3) ※上記との重複除く

※キーペーパー2件は Sheet3 に含まれます

データベース：Cochrane Library

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ05-Cochrane-v1.xlsm)

1) CDSR 1件 (Sheet1)

※コクランレビュー

CQ6 131 内用療法治療後、男性ではいつから妊娠が推奨されるか？

データベース：PubMed

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ06-PubMed-v1.xlsm)

1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン、文献レビュー 129件 (Sheet1)

2) 臨床研究 38件 (Sheet2) ※上記との重複除く

3) 疫学研究 160件 (Sheet3) ※上記との重複除く

※キーペーパーのうち3件は Sheet1 および Sheet3 に含まれます。その他の3件は検索式では検索されますが、2000年以前のため検索結果には含まれません。

データベース：医中誌 Web

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ06-Ichushi-v1.xlsm)

- 1) メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン 12件 (Sheet1)
- 2) 臨床研究・疫学研究 35件 (Sheet2) ※上記との重複除く
- 3) 原著論文・総説 119件 (Sheet3) ※上記との重複除く

データベース：Cochrane Library

検索期間：2000年～2017年

検索日：2017年10月2日(月)

検索結果：(ファイル名：CQ06-Cochrane-v1.xlsm)

- 1) CDSR 4件 (Sheet1)

※コクランレビュー

## [2] 再検索

CQ4 18才以下のバセドウ病患者に<sup>131</sup>I内用療法は推奨されるか？

Key Wordを変更して再検索を行った。

P (Patients, Problem, Population)

hyperthyroidism, thyrotoxicosis, Graves' (Graves), Basedow (Basedow's), thyroid

I (Interventions)/C (comparisons, Control, Comparators)

radioactive iodine, radioiodine, radiation, <sup>131</sup>I (iodine-131, I-131, (131)I), isotope

Outcome

cancer incidence, mortality

CQ5 授乳中のバセドウ病患者にMMI, PTU, 無機ヨウ素は推奨されるか？

検索年数を指定しないで再検索を行った。

データベース：PubMed

検索期間：全年代

検索日：2017年11月29日(水)

検索結果：

- 1) 2000年～2017年で前回報告以降の新規追加分の

メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン、臨床試験、疫学研究

4件 (CQ05 PubMed\_01 v2.txt)

- 2) 2000年～2017年以前の

メタアナリシス、システマティックレビュー、診療ガイドライン、臨床試験、疫学研究  
9件 (CQ05 PubMed\_02 v2.txt)

3) 2000年～2017年以前のその他の関連文献 33件 (CQ05 PubMed\_03 v2.txt) ※上記との重複除く

データベース：医中誌 Web

検索期間：全年代

検索日：2017年11月29日(水)

検索結果：

検索された文献はすべて2000年～2017年のものでした。

1) 前回報告以降の新規追加分の関連文献 1件 (CQ05 Ichushi\_01 v2.txt)

データベース：Cochrane Library

検索期間：全年代

検索日：2017年11月29日(水)

検索結果：

検索されたコクランレビューは2000年～2017年のものでした。

最初の指定ではコクランレビュー (CDSR) だけでしたが、

比較対照試験 (CCRCT) が6件ありますので、ご報告します (CQ05 Cochrane\_01 v2.txt)。