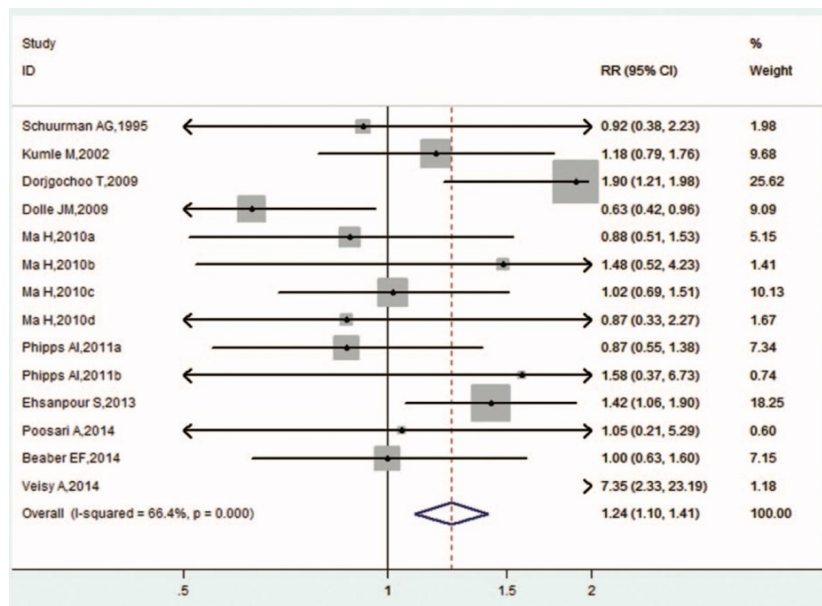


コメント(該当するセルに記入)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 日本人のデータではない(日本人のデータではリスクの上昇は認めていない) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 日本人のデータでも同様 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 日本人のデータではない | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

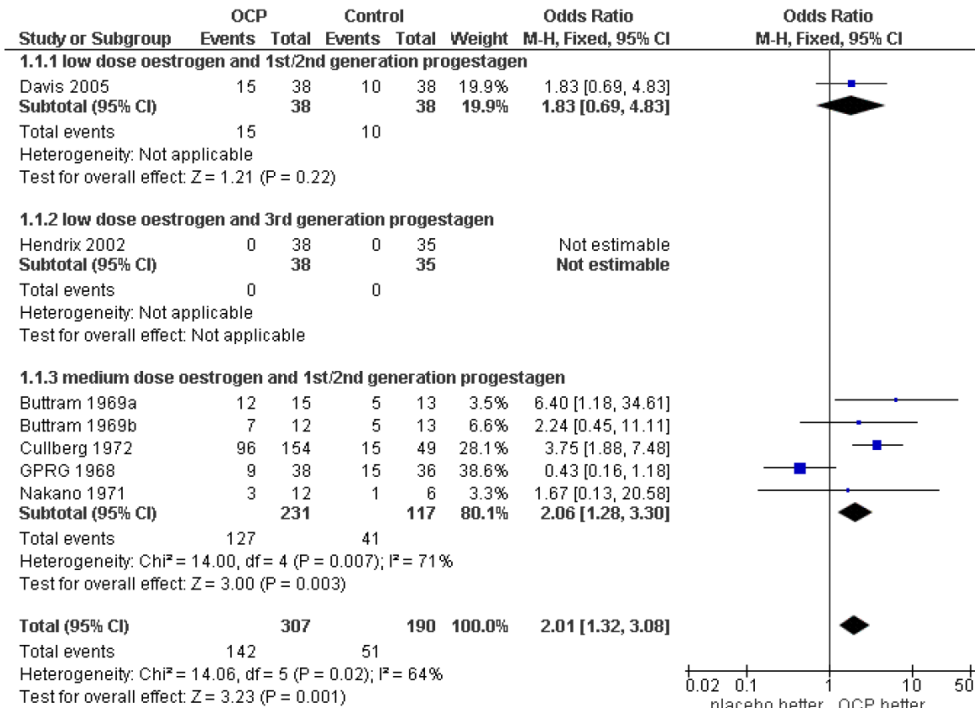
乳癌リスク

Medicine (Baltimore). 2019;98(36):e15719.

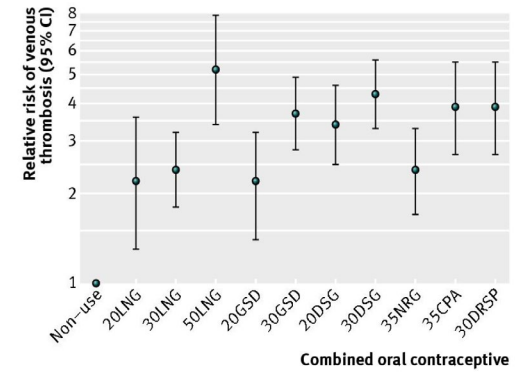


月経困難症改善効果

Figure 3. Forest plot of comparison: I Combined OCP versus placebo or no treatment, outcome: I.1 Pain improvement.



静脈血栓症リスク



FDAによるVTEリスク評価

