**Table E. The results of subgroup analysis**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **No. of study** | **RR(95%CI)** | **Heterogeneity** | **Significance** |
|  |  |  | **I2** | **P** | **P** |
| CP | Adherence To STRICTA | Yes | 14[[16-18](#_ENREF_16), [21-23](#_ENREF_21), [27-30](#_ENREF_27), [32](#_ENREF_32), [34](#_ENREF_34), [36](#_ENREF_36), [38](#_ENREF_38)] | 1.09(0.93 1.29) | 69.9% | 0.000 | 0.288 |
| No | 17[[13-15](#_ENREF_13), [19](#_ENREF_19), [20](#_ENREF_20), [24-26](#_ENREF_24), [31](#_ENREF_31), [33](#_ENREF_33), [35](#_ENREF_35), [37](#_ENREF_37), [39-43](#_ENREF_39)] | 1.30(1.11 1.51) | 51.5% | 0.007 | 0.001 |
| Center | Single | 26[[14](#_ENREF_14), [15](#_ENREF_15), [17-23](#_ENREF_17), [25-27](#_ENREF_25), [29-35](#_ENREF_29), [37-43](#_ENREF_37)] | 1.28(1.14 1.43) | 53.9% | 0.001 | 0.000 |
| Multi | 5[[13](#_ENREF_13), [15](#_ENREF_15), [24](#_ENREF_24), [28](#_ENREF_28), [36](#_ENREF_36)] | 0.86(0.68 1.08) | 57.7% | 0.050 | 0.193 |
| Acupuncture type | EA | 12[[13](#_ENREF_13), [16-18](#_ENREF_16), [25](#_ENREF_25), [31](#_ENREF_31), [32](#_ENREF_32), [37](#_ENREF_37), [40-43](#_ENREF_40)] | 1.21(1.04 1.42) | 38.3% | 0.085 | 0.014 |
| TA | 17[[14](#_ENREF_14), [15](#_ENREF_15), [20](#_ENREF_20), [22-24](#_ENREF_22), [26-30](#_ENREF_26), [33-36](#_ENREF_33), [38](#_ENREF_38), [39](#_ENREF_39)] | 1.17(0.98 1.39) | 73.4% | 0.000 | 0.076 |
| IR | Adherence To STRICTA | Yes | 6[[16](#_ENREF_16), [17](#_ENREF_17), [23](#_ENREF_23), [27](#_ENREF_27), [32](#_ENREF_32), [38](#_ENREF_38)] | 1.13(0.81 1.44) | 71.5% | 0.004 | 0.302 |
| No | 5[[13](#_ENREF_13), [20](#_ENREF_20), [25](#_ENREF_25), [37](#_ENREF_37), [41](#_ENREF_41)] | 1.77(1.15 2.74) | 74.7% | 0.003 | 0.010 |
| Center | Single | 9[[17](#_ENREF_17), [20](#_ENREF_20), [23](#_ENREF_23), [25](#_ENREF_25), [27](#_ENREF_27), [32](#_ENREF_32), [37](#_ENREF_37), [38](#_ENREF_38), [41](#_ENREF_41)] | 1.34(1.08 1.67) | 71.4% | 0.000 | 0.008 |
| Multi | 2[[13](#_ENREF_13), [16](#_ENREF_16)] | 1.22(0.69 2.14) | 73.3% | 0.053 | 0.492 |
| Acupuncture type | EA | 7[[13](#_ENREF_13), [16](#_ENREF_16), [17](#_ENREF_17), [25](#_ENREF_25), [32](#_ENREF_32), [37](#_ENREF_37), [41](#_ENREF_41)] | 1.33(1.06 1.68) | 57.1% | 0.030 | 0.015 |
| TA | 4[[20](#_ENREF_20), [23](#_ENREF_23), [27](#_ENREF_27), [38](#_ENREF_38)] | 1.29(0.88 1.89) | 83.1% | 0.001 | 0.191 |
| LB | Adherence To STRICTA | Yes | 7[[23](#_ENREF_23), [27](#_ENREF_27), [28](#_ENREF_28), [30](#_ENREF_30), [32](#_ENREF_32), [36](#_ENREF_36), [38](#_ENREF_38)] | 1.20(0.91 1.59) | 79.2% | 0.000 | 0.197 |
| No | 5[[14](#_ENREF_14), [15](#_ENREF_15), [20](#_ENREF_20), [31](#_ENREF_31), [41](#_ENREF_41)] | 1.70(1.31 2.20) | 0.0% | 0.677 | 0.000 |
| Center | Single | 10[[14](#_ENREF_14), [15](#_ENREF_15), [20](#_ENREF_20), [23](#_ENREF_23), [27](#_ENREF_27), [30-32](#_ENREF_30), [38](#_ENREF_38), [41](#_ENREF_41)] | 1.49(1.18 1.88) | 65.6% | 0.002 | 0.001 |
| Multi | 2[[13](#_ENREF_13), [16](#_ENREF_16)] | 0.88(0.48 1.62) | 80.0% | 0.025 | 0.690 |
| Acupuncture type | EA | 3[[31](#_ENREF_31), [32](#_ENREF_32), [41](#_ENREF_41)] | 1.96(1.39 2.75) | 0.0% | 0.819 | 0.000 |
| TA | 9[[14](#_ENREF_14), [15](#_ENREF_15), [20](#_ENREF_20), [23](#_ENREF_23), [27](#_ENREF_27), [28](#_ENREF_28), [30](#_ENREF_30), [36](#_ENREF_36), [38](#_ENREF_38)] | 1.25(0.99 1.59) | 73.0% | 0.000 | 0.053 |
| Note: TA, traditional acupuncture; EA, electrical acupuncture; CP, clinical pregnancy; IR, implantation rate; LB, live birth. |