**Tablo 6. Modelde kullanılan parametreler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametre | Bazal Değer | Alt Sınır |
| 1999 WHO kriterine göre GDM prevalansı | %10 | - |
| IADPSG’ye göre GDM prevalansı (1999 WHO X1.5) | %15 | %13 |
| GDM’li kadının tedavi alma ihtimali | %90 | %80 |
| **WHO’ye göre GDM olmayıp tedavi almayanlarda (bazal) outcome riski** |
| LGA yenidoğan | %9 | %8.5 |
| Preeklampsi | %4.5 | %2.9 |
| Sezaryen ile doğum | %18.5 | %10 |
| **WHO’ya göre GDM kriterini karşılayanlarda Relatif Risk outcome** |
| LGA yenidoğan | 1.53 | 1.39 |
| Preeklampsi | 1.69 | 1.31 |
| Sezaryen ile doğum | 1.37 | 1.24 |
| **IADPSG’ye göre GDM olmayıp tedavi almayanlarda (bazal) outcome riski** |
| LGA yenidoğan | %8.75 | %8.18 |
| Preeklampsi | %4.42 | %2.81 |
| Sezaryen ile doğum | %18.5 | %10 |
| **IADPSG’ye göre GDM kriterini karşılayanlarda Relatif Risk outcome** |
| LGA yenidoğan | 1.73 | 1.27 |
| Preeklampsi | 1.71 | 1.37 |
| Sezaryen ile doğum | 1.23 | 1.01 |
| **GDM tedavisinin yarari (Relatif risk)** |  |  |
| LGA yenidoğan | 0.57 | 0.47 |
| Preeklampsi | 0.61 | 0.46 |
| Sezaryen ile doğum | 0.90 | 0.78 |

Kaynak 13’ten adapte edilmiştir.