

## **Gr-Zahlen [Medikamente bei Schwangerschaft]**

- Gr1** Bei umfangreichen Anwendungen an Menschen hat sich kein Verdacht auf eine embryotoxische/teratogene Wirkung ergeben. Auch der Tierversuch erbrachte keine Hinweise auf embryotoxische/teratogene Wirkungen.
- Gr2** Bei umfangreicher Anwendung am Menschen hat sich kein Verdacht auf eine embryotoxische/teratogene Wirkung ergeben.
- Gr3** Bei umfangreicher Anwendung am Menschen hat sich kein Verdacht auf eine embryotoxische/teratogene Wirkung ergeben. Der Tierversuch erbrachte jedoch Hinweis auf embryotoxische/teratogene Wirkungen. Diese scheinen für den Menschen ohne Bedeutung zu sein.
- Gr4** Ausreichende Erfahrungen über die Anwendung beim Menschen liegen nicht vor. Der Tierversuch erbrachte keine Hinweise auf embryotoxische/teratogene Wirkungen.
- Gr5** Ausreichende Erfahrungen über die Anwendung beim Menschen liegen nicht vor.
- Gr6** Ausreichende Erfahrungen über die Anwendung beim Menschen liegen nicht vor. Der Tierversuch erbrachte Hinweise auf embryotoxische/teratogene Wirkungen.
- Gr7** Es besteht ein embryotoxisches/teratogenes Risiko beim Menschen (1. Trimenon).
- Gr8** Es besteht ein fetotoxisches Risiko beim Menschen (2. und 3. Trimenon)
- Gr9** Es besteht ein Risiko perinataler Komplikationen oder Schädigungen beim Menschen.
- Gr10** Es besteht das Risiko unerwünschter hormonspezifischer Wirkungen auf die Frucht beim Menschen.
- Gr11** Es besteht ein Risiko mutagener/karzinogener Wirkung.