

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	9
Information zur Relevanz von Infektionserregern in Deutschland aus Sicht des Mutterschutzes	11
1. Welche Infektionen gelten als „schwangerschaftsrelevant“?	11
2. Warum gelten viele Infektionen als nicht relevant für die Schwangerschaft? ..	13
2.1 Sonderfall: SARS-CoV-2-Infektionen	14
3. Häufigkeit von Infektionen mit schwangerschaftsrelevanten Biostoffen in Deutschland	15
3.1 Meldezahlen nach Infektionsschutzgesetz und SurvStat, Abschätzung der epidemiologischen Situation	15
Virusinfektionen	15
Bakterielle Infektionen	18
Parasitäre Infektionen	19
3.2 Bewertung der Infektionsrisiken in Abhängigkeit vom Stadium der Schwangerschaft	20
Intrauterine Übertragung/fetale Erkrankung	20
Perinatale Übertragung/neonatale Erkrankungen	23
Schwere Erkrankungen der Schwangeren in der Spätschwangerschaft	23
4. Schwangerschaftsrelevante Biostoffe am Arbeitsplatz	24
5. Ausblick	25
6. Literatur	26
7. Anhang: Steckbriefe mit Daten zu den Infektionserregern (Biostoffen)	29
Enterovirus.....	29
Hepatitis-B-Virus	33
Hepatitis-C-Virus	38
Humane Immundefizienzviren (HIV)	44
Herpes-simplex-Viren	49
Influenzaviren	54
Lymphozytäres Choriomeningitisvirus	59
Masernvirus	63
Papillomavirus (juvenile Larynxpapillomatose)	68
Parechovirus	72
Parvovirus B19	75
Rötelnvirus	80
Varicella-Zoster-Virus	85
Zytomegalievirus	91
Chlamydia trachomatis	98

<i>Listeria monocytogenes</i>	103
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	107
<i>Streptococcus agalactiae</i> (Gruppe-B-Streptokokken)	112
<i>Treponema pallidum</i> subspecies <i>pallidum</i>	116
<i>Toxoplasma gondii</i>	121
Stichwortverzeichnis	125