

Meldepflichtige Krankheiten (Arzt - Meldepflicht)

Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales über die Erweiterung der Meldepflicht für übertragbare Krankheiten und Krankheitserreger nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSGMeldeVO) vom 03.Juni 2002

Auf Grund von § 15 Abs. 1 und 3 des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz - IfSG) vom 20. Juli 2000 (BGBl. I S. 1045), das zuletzt durch Artikel 2a des Gesetzes vom 5. November 2001 (BGBl. I S. 2960, 2969) geändert worden ist, in Verbindung mit § 8 der Verordnung der Sächsischen Staatsregierung zur Regelung von Zuständigkeiten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSGZuVo) vom 19. März 2002 (SächGVBl. S. 114) wird verordnet:

§ 1

Ausdehnung der Meldepflicht auf andere übertragbare Krankheiten

(1) Über § 6 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus sind dem zuständigen Gesundheitsamt namentlich zu melden die Erkrankung sowie der Tod an

1. angeborener
 - a) Cytomegalie,
 - b) Listeriose,
 - c) Lues,
 - d) Toxoplasmose,
 - e) Rötelnembryopathie,
 - f) Varzellenerkrankung einschließlich des kongenitalen Varzellensyndroms,
2. Borreliose,
3. Brucellose,
4. Echinokokkose,
5. Enteritis infectiosa spezifiziert nach Erregern gemäß § 4 Abs. 1,
6. Fleckfieber,
7. Gasbrand/Gasoedem,
8. Gelbfieber,
9. Influenza (Virusgrippe)
10. Legionellose
11. Lepra
12. Leptospirose
 - a) Weil'sche Krankheit,
 - b) übrige Formen,
13. Listeriose,
14. Malaria,

15. Meningitis/Enzephalitis
 - a) andere bakterielle Meningitiden nach Erreger,
 - b) Virus-Meningoenzephalitis nach Erreger,
 - c) übrige Formen
16. Mumps,
17. Ornithose,
18. Pertussis (Keuchhusten),
19. Q-Fieber,
20. Röteln,
21. Rotz,
22. Rückfallfieber,
23. Scharlach,
24. Shigellenruhr,
25. Tetanus,
26. Toxischem Schocksyndrom (TSS) nach Erreger,
27. Toxoplasmose,
28. Trachom
29. Trichinose und
30. Tularämie

(2) Über § 6 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus ist dem zuständigen Gesundheitsamt namentlich zu melden der Tod infolge jeder in § 6 IfSG und in Absatz 1 nicht genannten Infektionskrankheiten, ausgenommen AIDS

(3) Über § 6 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus ist dem zuständigen Gesundheitsamt namentlich zu melden jeder Ausscheider von

1. Campylobacter species,
2. Cryptosporidium parvum,
3. Entamoeba histolytica,
4. Escherichia coli (enteropathogene, enterotoxische, enteroinvasive, enterohämorrhagische, enteroaggregierende und diffusadhärente Stämme),
5. Giardia lamblia,
6. Norwalk-ähnliche Viren,
7. Rotaviren,
8. Salmonella species,
9. Shigella species,
10. toxinbildende Corynebacterium-diphtheriae-Stämmen,
11. Vibrio cholerae und
12. Yersinia enterocolitica

§ 2

Ausdehnung der Meldpflicht auf andere Krankheitserreger

(1) Über § 7 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus ist bei folgenden Krankheitserregern, soweit nicht anders bestimmt, der direkte oder indirekte Nachweis dem zuständigen Gesundheitsamt namentlich zu melden, wenn die Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen:

1. Astroviren,
2. Bordetella pertussis,
3. Borrelia burgdorferi species,
4. Clostridium tetani,
5. Cytomegalievirus,
6. Entamoeba histolytica,
7. Enterovirus species,
8. Gruppe-B-Streptokokken (GBS);
Meldepflicht nur für den direkten Nachweis bei Schwangeren und Neugeborenen,
9. Mumpsvirus,
10. Mycoplasma species,
11. Parainfluenzavirus,
12. Parvovirus B 19,
13. RS-Virus,
14. Streptococcus pneumoniae;
Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus sterilen Körperflüssigkeiten und
15. Varicella-Zoster-Virus.

(2) Über § 7 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus ist bei folgenden Krankheitserregern, soweit nicht anders bestimmt, der direkte oder indirekte Nachweis dem zuständigen Gesundheitsamt nichtnamentlich zu melden, soweit die Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen:

1. Chlamydia trachomatis,
2. Neisseria gonorrhoeae; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis

§ 3

Erweiterung der Meldpflicht für Krankheitserreger

(1) Über § 7 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus ist bei folgenden Krankheitserregern der direkte oder indirekte Nachweis dem zuständigen Gesundheitsamt namentlich zu melden:
Adenoviren; Meldepflicht bei akuter Infektion für Nachweise aus allen Körpermaterialien,
Hepatitis-B-Virus; Meldepflicht bei chronischer Infektion oder Carrierstatus und
Hepatitis-C-Virus; Meldepflicht bei chronischer Infektion oder Carrierstatus.

1. Virushepatitis A,
2. Virushepatitis B, einschließlich Carrier,
3. Virushepatitis C, einschließlich Carrier,

(2) Über § 7 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus ist bei folgendem Krankheitserreger, soweit nicht anders bestimmt, der direkte oder indirekte Nachweis dem zuständigen Gesundheitsamt namentlich zu melden, soweit die Nachweise auf eine akute oder konnatale Infektion hinweisen:

1. Echinococcus species,
2. Plasmodium species; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis,
3. Rubellavirus und
4. Toxoplasma gondii.

(3) Über § 7 Abs. 1 Satz 1 IfSG hinaus ist bei folgendem Krankheitserreger „Treponema pallidum“ der direkte oder indirekte Nachweis dem zuständigen Gesundheitsamt nichtnamentlich zu melden, wenn der Nachweis auf eine akute Infektion hinweist.

§ 4

Erweiterung der Meldpflicht für übertragbare Krankheiten

(1) Die nach § 1 Abs. 1 Nr. 5 meldepflichtige Enteritis infectiosa ist erregerspezifisch zu melden, und zwar differenziert nach:

1. Adenoviren,
2. Astroviren,
3. Campylobacter species,
4. Cryptosporidien,
5. Coronaviren,
6. Entamoeba histolytica,
7. Escherichia coli (enteropathogene, enterotoxische, enteroinvasive, enterohämorrhagische, enteroaggregierende und diffusadhärente Stämme),
8. Giardia Lamblia,
9. Norwalk-ähnliche Viren,
10. Salmonella species,
11. Rotaviren,
12. Yersinia enterocolitica und
13. übrige Formen einschließlich mikrobiell bedingter Lebensmittelvergiftungen wie Erkrankungen durch unspezifische bakterielle Erreger (zum Beispiel durch Cl. difficile, Cl. perfringens, Bac. cereus, Citrobacter, Proteus), Erkrankungen durch Stoffwechselprodukte wie mikrobielle Toxine (zum Beispiel Staphylokokken-Enterotoxin) oder biogene Amine (zum Beispiel Histamin).

(2) Die nach § 6 Abs. 1 IfSG meldepflichtige akute Virushepatitis ist erregerspezifisch zu melden, und zwar differenziert nach:

4. Virushepatitis D,
5. Virushepatitis E und
6. übrige Formen.

Meldepflichtige Krankheiten (Labor - Meldepflicht)

Die namentliche Meldung des Nachweises eines Krankheitserregers an das Gesundheitsamt ist nur dann vorzunehmen, wenn mindestens eine der nachstehenden Nachweismethoden ein positives Ergebnis erbrachte:

- 1) Kultur / Isolierung
- 2) Spezies / Subspezies / Serovarbestimmung / Genotypisierung
- 3) Antikörper - Nachweis
- 4) Serokonversion von negativ zu positiv oder mindestens 4facher Antikörper - Titeranstieg
- 5) IgM - Antikörper - Nachweis
- 6) Nukleinsäure - Nachweis (z.B. PCR)
- 7) Antigen - Nachweis
- 8) Histologie
- 9) Toxin - Nachweis
- 10) Nachweis des Toxingens
- 11) Mikroskopischer Nachweis incl. ELMI
- 12) Andere Nachweismethoden (diese sind anzugeben)

| Erreger | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Adenoviren | x | x | | x | | x | x | | | | | x |
| Astroviren | x | x | | x | | x | x | | | | | x |
| Bacillus anthracis | x | x | | | | x | | | | | x | x |
| Bordetella pertussis | x | x | | x | | x | | | | | | |
| Borrelia burgdorferi | x | x | | x | | x | | | | | x | x |
| Borrelia recurrentis | | | | | | x | | | | | x | x |
| Brucella sp. | x | x | x | x | | x | | | | | x | x |
| Campylobacter sp., darmpathogen | x | x | | x | | x | | | | | | |
| Chlamydia psittaci | x | x | x | x | | x | x | | | | | x |
| Chlamydia trachomatis ^{c)} | x | x | | x | | x | x | | | | | x |
| Clostridium botulinum oder Toxinnachweis | x | x | | | | | | | x | x | | x |
| Clostridium tetani | x | x | | | | | | | x | | | |
| Corynebacterium diphtheriae, Toxin bildend | x | x | | | | | | | x | x | | x |
| Coxiella burnetii | x | | x | x | x | | | | | | | x |
| Cryptosporidium parvum | | | | | | | x | | | | x | |
| Cytomegalievirus | x | x | | x | | x | x | | | | | |
| Ebolavirus | x | | | x | x | x | x | | | | x | x |
| Echinococcus sp. ^{d)} | | | x | x | | | | x | | | x | |

| Erreger | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Entamoeba histolytica | X | X | X | X | | | X | | | | X | |
| Enteroviren sp. | X | X | | X | | X | | | | | | |
| Escherichia coli, enterohämorrhagische Stämme (EHEC) | X | X | | | | | | | X | X | | |
| Escherichia coli, sonstige darmpathogene Stämme | X | X | | | | | | | | | | |
| Francisella tularensis | X | X | X | X | | X | X | | | | | X |
| FSME-Virus | X | X | | X | | X | | | | | | X |
| Gelbfiebertivirus | X | | | X | | X | X | | | | | |
| Giardia lamblia | | | | | | | X | | | | X | |
| Gruppe B Streptokokken (GBS) ^{a)} | X | X | | | | | X | | | | | |
| Haemophilus influenzae ^{b)} | X | X | | X | | X | X | | | | | X |
| Hantaviren | X | X | | X | | X | | | | | | X |
| Hepatitis A-Virus | | | | X | X | X | | | | | | X |
| Hepatitis B-Virus | | | | X | X | X | X | | | | | X |
| Hepatitis C-Virus | | | X | X | | X | | | | | | X |
| Hepatitis D-Virus | | | X | X | X | X | X | | | | | X |
| Hepatitis E-Virus | | | | X | | X | | | | | | X |
| HIV (nichtnamentliche Meldung an das RKI, separates Formular) | X | X | X | X | | X | X | | | | | X |
| Influenza-Viren | X | X | | X | | X | X | | | | | X |
| Lassavirus | X | | X | X | X | X | | | | | X | X |
| Legionella sp. | X | X | | X | | X | X | | | | | X |
| Leptospira interrogans | X | X | | X | X | | | | | | X | X |
| Listeria monocytogenes ^{a), b)} | X | X | | | | X | | | | | | X |
| Marburgvirus | X | | | X | X | X | | | | | X | X |
| Masernvirus | X | | | X | X | X | | | | | | X |
| Mumpsvirus | X | | | X | X | X | | | | | | X |
| Mycobacterium leprae | | | X | X | | X | | X | | | X | X |
| Mycobacterium tuberculosis-Komplex | X | X | | | | X | | X | | | X | X |
| Mycoplasma pneumoniae und hominis | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| Neisseria gonorrhoeae ^{c)} | X | X | | | | X | X | | | | X | X |
| Neisseria meningitidis ^{b)} | X | X | | | | X | X | | | | X | X |
| Norwalk-like Virus | | X | | | | X | X | | | | X | X |

| Erreger | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Parainfluenzavirus | X | | | X | | X | | | | | | X |
| Plasmodium sp. ^{d)} | | | | | | | | X | | | X | X |
| Parvovirus B 19 | | | | X | X | X | | | | | | X |
| Poliovirus | X | X | | X | | X | | | | | | X |
| Rabiesvirus | X | | | X | | X | X | X | | | X | X |
| Rickettsia prowazekii | | | X | X | X | X | | | | | X | X |
| Rotavirus | | | | | | X | X | | | | X | X |
| RS-Virus | X | X | | X | | X | | | | | | X |
| Rubellavirus ^{d)} | X | X | | X | X | X | | | | | | X |
| Salmonella Paratyphi | X | X | | X | | | | | | | | X |
| Salmonella Typhi | X | X | | X | | | | | | | | X |
| Salmonella, sonstige | X | X | | | | | | | | | | X |
| Shigella sp. | X | X | | | | | | | | | | X |
| Streptococcus pneumoniae ^{b)} | X | X | | | | | X | | | | | X |
| Toxoplasma gondii ^{a), d)} | X | X | | X | X | X | | X | | | | X |
| Treponema pallidum ^{c)} , an das RKI separates Formular verwenden | X | X | | X | X | X | X | X | | | X | X |
| Trichinella spiralis | | | | X | X | | | X | | | X | X |
| Varicella-Zoster-Virus | X | X | | X | X | X | | | | | | X |
| Vibrio cholerae O 1 und O 139 | X | X | | | | | X | | X | X | | X |
| Yersinia enterocolitica, darmpathogen | X | X | X | X | | | | | | | | X |
| Yersinia pestis | X | X | | X | | X | | | | | X | X |
| andere Erreger hämorrhagischer Fieber | X | | | X | X | X | | | | | | X |

^{a)} nur bei Schwangeren und Neugeborenen

^{b)} nur aus sterilen Körpermaterialien

^{c)} nichtnamentliche Meldung an das Gesundheitsamt

^{d)} namentliche Meldung an das Gesundheitsamt und zusätzlich nichtnamentliche Meldung mit separatem Formular an das RKI beachten!