| Datum | Pneumokokken | Meningokokken | Haemophilus | Grippe | Unterschrift und Stempel |
|-------|--------------|---------------|-------------|--------|--------------------------|
|       | PCV-13       | MCV-C         | MCV-ACWY    | Men-B  |                          |

Antibiotikaprophylaxe

| Präparat von bis | Präparat von bis |
|-------------------|-------------------|

Für Abkürzungen siehe Impfplan auf der Rückseite

Im Auftrag und mit Unterstützung von:

Deutsche Gesellschaft für Infektiologie
Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie
Deutsche Sepsisgesellschaft
Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
Deutsche Sepsis-Hilfe

Impressum
Abteilung Infektiologie, Klinik für Innere Medizin II und IFB-Zentrum Chronische Immundefizienz (CCI) Universitätsklinikum Freiburg Hugstetter Straße 55 D-79106 Freiburg im Breisgau

aspleniepass@asplenie-net.org
www.asplenie-net.org

Gefördert von
Bundesministerium für Bildung und Forschung

Es besteht ein erhöhtes Risiko für lebensbedrohliche Infektionen!
**Impfplan bei Asplenie**  
Bitte Aktualisierungen unter www.asplenie-net.org beachten!  
(Stand: 4 / 2018)

| Alter         | Grundimmunisierung | 1. Auffrischimpfung | Weitere Auffrischimpfung |
|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| 2 Mo. – 24 Mo. | gemäß Impfkalender STIKO | PSV-23 (nach 6–12 Mo.) | PSV-23 (nach 5-6. J.) ** |
| 3-5 J.        | PCV-13 *           | PSV-23 (im Alter von 6 J.) | PSV-23 (nach 5-6. J.) ** |
| ≥ 6 J. u. Erwachsene | 1 x PCV-13        | PSV-23 (nach 2-6 Mo.) | PSV-23 (nach 5-6. J.) ** |

* falls noch keine komplette Grundimmunisierung  ** Notwendigkeit von PCV-13 Wiederauffrischung derzeit noch unklar

** Notwendigkeit derzeit unklar  *** erforderlich nur für Trumenba®

---

**Notfallantibiotikatherapie – Optionen**

**bei Kindern**
- p.o. Amoxicillin / Clavulansäure 3 x 25 mg/kg/KG
- i.v. Ceftriaxon 1 x 80 mg/kg/KG

**bei Erwachsenen**
- p.o. Amoxicillin / Clavulansäure 3 x 1000 mg
- i.v. Ceftriaxon 1 x 2000 mg

**bei Allergie**
- Penicillinallergie: Cefpodoximproxetil
- β-Laktamallergie: Clarithromycin

Empfehlungen zur Antibiotikaprophylaxe: siehe www.asplenie-net.org

**Erhöhtes Infektionsrisiko**
- Sepsis mit bekapselten Bakterien: Pneumokokken, H. influenzae
- Parasiten: Babesia (Zeckenstiche), Malaria

---

**Schwere Antibiotikaallergie**
- nein [ ] ja [ ]

**Inhaber**

| Name | Vorname | Geburtsdatum | Adresse |
|------|---------|--------------|---------|

**Im Notfall zu benachrichtigen**

| Inhaber | Vorname | Geburtsdatum | Adresse |
|---------|---------|--------------|---------|

**Name**

| Vorname | Adresse |
|---------|---------|

**Telefon**

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

**Im Notfall zu benachrichtigen**

| Inhaber | Vorname | Geburtsdatum | Adresse |
|---------|---------|--------------|---------|

**Name**

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

**Stempel des Hausarztes oder Kinderarztes:**

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

**Angaben:**

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

**Impfplan bei Asplenie**

| Inhaber | Vorname | Geburtsdatum | Adresse |
|---------|---------|--------------|---------|

**Name**

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

**Stempel des Hausarztes oder Kinderarztes:**

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

**Angaben:**

| Vorname | Telefon |
|---------|---------|

---

**Empfehlungen zu Antibiotikaprophylaxe**

**bei Kindern**
- p.o. Amoxicillin / Clavulansäure 3 x 25 mg/kg/KG
- i.v. Ceftriaxon 1 x 80 mg/kg/KG

**bei Erwachsenen**
- p.o. Amoxicillin / Clavulansäure 3 x 1000 mg
- i.v. Ceftriaxon 1 x 2000 mg

**bei Allergie**
- Penicillinallergie: Cefpodoximproxetil
- β-Laktamallergie: Clarithromycin

Empfehlungen zur Antibiotikaprophylaxe: siehe www.asplenie-net.org

**Erhöhtes Infektionsrisiko**
- Sepsis mit bekapselten Bakterien: Pneumokokken, H. influenzae
- Parasiten: Babesia (Zeckenstiche), Malaria

**Bei Fieber oder Infektionszeichen ist eine schnelle Antibiotikatherapie angezeigt!**