

## Massnahmen beim Transport mit der Ambulanz eines Patienten mit Schweine-/ Vogelinfluenza (-Verdacht)

### Massnahmen Transport

Es wird eine Kombination von Aerosol- und Kontaktisolation durchgeführt. Weiter gelten die Standardmassnahmen.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Patient</b>                      | Trägt eine chirurgische Maske   |
| <b>Personal</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TB-Maske (PFR 95 oder FFP2)</li> <li>▪ Schutzbrille bei zu erwartender direkter Exposition mit Sekret (eigene Brille ausreichend)</li> <li>▪ Einwegschrürze</li> <li>▪ Unsterile Handschuhe</li> <li>▪ Hyg. Händedesinfektion nach dem Ausziehen der Handschuhe</li> </ul> |
| <b>Angehörige / Begleitpersonen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf ein Minimum beschränken anlegen (Bereitstellung vor Zimmer) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TB-Maske (PFR 95 oder FFP2)</li> <li>▪ Hygienische Händedesinfektion nach Kontakt</li> </ul> </li> </ul>  |
| <b>Fahrer</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ist der Fahrbereich vom Transportbereich durch eine Scheibe getrennt, ist eine Maske nicht notwendig. Ansonsten Tragen einer TB-Maske.</li> </ul>  |
| <b>Medikamentöse Prophylaxe</b>     | Bei Nichteinhalten der Massnahmen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rücksprache mit Infektiologie KSSG (071 494 11 22)</li> </ul>  |

### Massnahmen nach der Überweisung des Patienten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Abfall/Wäsche</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In Abfall-, Wäschesack geben, verschliessen und in Wäsche geben/entsorgen</li> </ul>                 |
| <b>Flächendesinfektion</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Desinfektion der Flächen und Gegenstände mit Patienten-/Begleitperson und Personalkontakt</li> </ul> |

| Autoren                       | Version | Datum    |
|-------------------------------|---------|----------|
| Spitalhygiene / Infektiologie | 1.1     | 27.04.09 |