



Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)

Diese virale Erkrankung wird durch Zecken übertragen. Das Virus wurde erst vor wenigen Jahren in China als Krankheitsursache identifiziert und ist im zentral- und ostasiatischen Raum endemisch, es wird auf den Menschen durch Zeckenbisse übertragen, überwiegend in den wärmeren Sommermonaten. Die übertragende Zeckenart (Buschzecke) wurde in Süd Korea erstmals identifiziert.

Nach einer Inkubationszeit von 6 bis 14 Tagen kommt es zu Fieber, Schwindel, Erbrechen, Durchfall und schließlich zum Organversagen, die Todesrate beträgt immerhin 30%. Es stehen bis heute weder eine ursächliche Therapie noch eine wirksame Impfung zu Verfügung. Der Impfstoff gegen die Frühsommer Meningoencephalitis (FSME) ist hier nicht wirksam. Die einzige Verhütungsmöglichkeit ist das Tragen von angepasster Kleidung bei dem Aufenthalt in der Natur.

Die Häufigkeit variiert von Jahr zu Jahr und ist in den einzelnen Ländern des zentral- und ostasiatischen Raums unterschiedlich. In China werden jährlich mehrere tausend Fälle diagnostiziert, in Süd Korea waren es 2016 immerhin 165 Fälle, dieses Jahr soll die Zahl der Infektionen deutlich höher liegen.

