

„Klassisches“ Borna Disease Virus 1 (BoDV-1)

- Empfängliche Arten** Der Reservoirwirt des „klassischen“ Borna disease virus 1 (BoDV-1) ist die Feldspitzmaus (*Crocidura leucodon*; Ordnung Insektenfresser). Das Virus kann auf natürlichem und experimentellem Weg allerdings auch auf weitere Säugetierarten, sogenannte Fehlwirte, übertragen werden, in denen es zu schweren Gehirnentzündungen kommen kann. Am häufigsten ist dies bei Pferden und Schafen beschrieben. Im März 2018 wurden erstmals auch Infektionen beim Menschen zweifelsfrei bestätigt. BoDV-1 ist daher als Zoonose einzustufen.
- Verbreitungsgebiet** BoDV-1 kommt in Feldspitzmaus-Populationen in Teilen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und in Liechtenstein vor. Da Fehlwirte wie Pferd, Schaf oder Mensch das Virus selbst nicht weiterverbreiten, treten Infektions- und Krankheitsfälle auch bei ihnen fast ausschließlich innerhalb dieser Gebiete auf. Berichte über eine weltweite Verbreitung des Virus beim Menschen und anderen Arten sind nach heutigem Wissen das Resultat fehlerhafter Laborergebnisse.
- Erreger** BoDV-1 gehört zur Virus-Spezies *Mammalian 1 orthobornavirus*, Gattung *Orthobornavirus*, Familie *Bornaviridae*. Der nächste Verwandte ist das zur gleichen Virus-Spezies gehörende BoDV-2, das bisher nur bei einem erkrankten Pferd in der Steiermark (Österreich) detektiert wurde. Ein weiterer Verwandter ist das Bunthörnchen-Bornavirus (variegated squirrel bornavirus 1, VSBV-1), das bei in Europa gehaltenen exotischen Hörnchenarten nachgewiesen wurde und nach Übertragung auf den Menschen ebenfalls schwere Gehirnentzündungen hervorrufen kann.
- Übertragung** Die Übertragungswege zwischen Feldspitzmäusen sowie auf Fehlwirte sind nicht genau bekannt. Infizierte Feldspitzmäuse scheiden das Virus unter anderem mit dem Kot und Urin aus. Direkter Kontakt zu infizierten Spitzmäusen, ihren Kadavern und Ausscheidungen, die Aufnahme von kontaminiertem Futter oder Wasser, sowie

Borna disease virus 1 (BoDV-1)

Kratz- oder Bissverletzungen sind mögliche Infektionsrouten. Eine Ausscheidung und Übertragung von BoDV-1 durch Fehlwirte findet nach heutigem Wissen nicht statt. Allerdings ist beim Menschen ein Fall von Virusübertragung durch Organtransplantationen bekannt.

Klinisches Bild Mit BoDV-1 infizierte Feldspitzmäuse erscheinen gesund und zeigen keine auffälligen Organveränderungen. Infizierte Fehlwirte können dagegen an einer schweren Gehirnentzündung erkranken, die beim Tier als „Borna´sche Krankheit“ (Borna disease) bekannt ist. Die Erkrankung führt in den meisten Fällen innerhalb weniger Wochen bis mehrerer Monate nach Auftreten der ersten Krankheitsanzeichen zum Tod.

Diagnostik Das FLI hat molekular diagnostische und serologische Untersuchungsmethoden zum Nachweis von BoDV-1 und von gegen das Virus gerichteten Antikörpern etabliert. Bei Feldspitzmäusen kann das Virus in verschiedenen Organen und Ausscheidungen nachgewiesen werden. In Fehlwirten wie Pferd, Schaf und Mensch ist das Virus zumeist nur im Gehirn sowie gelegentlich in geringer Menge in der Gehirnflüssigkeit (Liquor) nachweisbar. Blut oder Tupfer eignen sich beim Fehlwirt nicht für den Nachweis von Virusbestandteilen. Blut- und Liquorproben können jedoch für den serologischen Nachweis von gegen BoDV-1 gerichteten Antikörpern verwendet werden. Beim lebenden Patienten stellt dies in der Regel die einzige Möglichkeit zum Nachweis der Infektion dar. Ansprechpartner für die Bornavirus-Diagnostik am FLI ist Dr. Dennis Rubbenstroth (Dennis.Rubbenstroth@fli.de). Bei Fragen zur Diagnostik beim Menschen sollte das Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin in Hamburg (Dr. Dennis Tappe; tappe@bni-hamburg.de) kontaktiert werden.

Bekämpfung Die wichtigste Vorsorgemaßnahme ist die Vermeidung des direkten und indirekten Kontakts mit potentiell infizierten Feldspitzmäusen. Insbesondere im bekannten BoDV-1 Verbreitungsgebiet sollten lebende und tote Spitzmäuse nicht mit bloßen Händen berührt werden. Mit ihnen in Berührung gekommene Gegenstände sollten gesäubert und desinfiziert werden. Tierhaltungen im Verbreitungsgebiet sollten effektive Maßnahmen ergreifen, um Kleinsäuger, insbesondere Spitzmäuse, von den Stallungen fernzuhalten. Da von infizierten Fehlwirten nach heutigem Wissensstand keine Gefahr der Übertragung ausgeht, ist eine Separierung positiver getesteter Tiere nicht nötig.

Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Südufer 10, D-17493 Greifswald - Insel Riems, www.fli.de