



別添

健感発第 0911001 号

平成 20 年 9 月 11 日

各 

都道府県
政令市
特別区

 動物由来感染症担当部長 殿

厚生労働省健康局結核感染症課長

### ブルセラ症に関する感染予防について

日頃より、動物由来感染症対策にご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

今般、名古屋市において、動物取扱業者（犬の繁殖等を実施）がブルセラ症と診断され、当該施設の犬からの感染が疑われる事例がありましたので、下記のとおり概要を情報提供します。

現在、名古屋市により関係する調査が行われているところですが、本病の感染予防に関しては、犬及び犬を取扱う者の健康管理に努め、特に繁殖時などの犬の取扱いにあたっては手袋、マスク等を用いると共に、汚染物等の廃棄や消毒を徹底することが重要となりますので、貴職においても、動物取扱業者等への感染予防のための周知に改めてご配慮くださいますようお願いいたします。

なお、本件については別途、環境省動物愛護部局並びに社団法人日本獣医師会に情報提供していることを申し添えます。

参考までに、名古屋市が作成したブルセラ症に関するリーフレットを添付いたします。

### 記

平成 20 年 8 月に、ブルセラ症患者（2 名）の発生があった（原因菌：ブルセラ・カニス、症状：発熱・肝機能障害等）。

この 2 名の患者は、同じペットショップで犬の繁殖等に従事しており、出産時の悪露等との接触により感染したと推定されている。なお、患者は、快方に向かっている。

# ブルセラ症について

(名古屋市健康福祉局健康部作成)

## 1 ブルセラ症とは

- ・ブルセラ属菌による人獣共通感染症です。
- ・感染症法では、4類感染症（人の感染の場合）に指定されています。
- ・家畜（ウシ、ブタ、ヤギ等）では、家畜伝染病予防法の家畜伝染病です。

## 2 イヌブルセラ症について

ブルセラ・カニス菌によって感染する犬の慢性感染症です。

<人の場合>犬の流産胎仔や体液等との接触により感染するといわれています。通常の生活で感染することはまれですが、感染する危険性が高いのは犬の出産や治療に従事する動物繁殖業者・獣医師などです。人から人へ感染することはないといわれています。

<犬の場合>交尾や流産胎仔・体液・尿等との接触により感染します。

### (1) 症状

<人の場合>発熱などの風邪様症状を示しますが、ブルセラ・カニス菌は、ブルセラ属菌のなかでは病原性は最も弱く、重篤な例はまれです。

<犬の場合>著しい症状はほとんどありませんが、オスでは精巣炎、メスでは流産や胎盤炎などを示します。

### (2) 潜伏期と治療

<人の場合・犬の場合>潜伏期間は通常 1～3 週間で、感染した場合には抗生物質での治療が必要です。抗生物質は長期投与が有効ですが、治療が不十分な場合は再発することが多いといわれています。

### (3) 予防方法

- ・犬と接触した後は、石鹸などで手を洗いましょう。
- ・犬が流産した場合には、流産胎仔や体液等には、手袋をするなど直接手で触らないようにしましょう。また、それらが付着した場所は 消毒用エタノール、次亜塩素酸ナトリウムなどで消毒しましょう。
- ・犬の尿などの汚物には、直接手で触らないようにしましょう。
- ・集団飼育施設で犬を導入する場合には、一時隔離するとともに、導入元からの聴取り等によって健康状態を確認しましょう。

