

# 布病 防控知识



## 一、布病的危害

### 什么是布病？

布鲁氏菌病（简称布病）是由布鲁氏菌引起的一种人畜共患传染病，又称为波浪热、马耳他热、地中海热，俗称蔫巴病、千日病、懒汉病等。《中华人民共和国动物防疫法》规定其为二类疫病，《中华人民共和国传染病防治法》规定其为乙类传染病。家畜感染后严重影响生产性能和造成繁殖障碍。已发现羊种、牛种、猪种、绵羊附睾种、沙林鼠种、海洋种和犬种等7个生物种，其中羊种对人危害最大，90%的人间病例由羊种引起。



### 对人的危害

引起人发热（波浪热）、多汗、头痛、发冷、关节疼痛、疲乏无力、单侧性睾丸炎、局部淋巴结肿大、肝脾肿大疼痛等，严重者可致不孕不育、丧失劳动力，可引起孕妇流产。



### 对动物的危害

可导致母畜流产、不孕、胎盘滞留、死胎或弱胎、公畜睾丸炎、关节炎等，严重影响家畜生产性能。



## 二、布病是如何感染的？

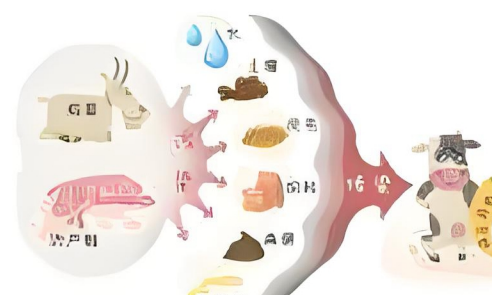
### 人感染主要途径

通过接触患病的动物及其排泄物、流产产物、阴道分泌物，或污染的环境而感染。我省主要感染途径：喝生羊奶，接生羊羔、接触病畜、屠宰加工牛羊未做好防护。



### 动物的感染途径

易感动物通过接触病畜及流产产物，或污染的粪场、圈舍、水源、饲料等引起感染。苍蝇、蜱等昆虫可携带病菌，通过叮咬或污染饲料、水源、食品等也可传播布病。



## 三、牛羊发生布病如何处置？

### 养殖户上报



发现流产等疑似病畜，或自检出现阳性时，应及时采取隔离消毒等措施，并报告当地兽医部门。

### 采样检测



当地兽医部门及时对疑似动物进行采样和诊断，限制动物流动。

### 阳性动物处理



确诊后，对病畜进行补杀和无害化处理，并对环境、器具等进行彻底消毒。

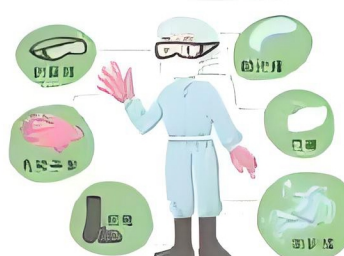
### 生产恢复



对检测为阴性的同群畜进行隔离饲养，30天后再次检测，阴性方可混群。

## 四、如何防控？

### 做好防护



养殖、屠宰、加工、运输、防疫检疫从业人员要搞好个人防护，接生羊羔、处理病畜及流产产物、屠宰加工牛羊时应佩戴好口罩、手套等防护用品，工作中禁止抽烟、喝水、进食，工作结束后及时清洗消毒。

### 监测剔除



每年至少开展一次监测，及时发现并剔除阳性畜；维持畜群处于阴性状态，保护饲养者。

### 引种检测



新购进牛羊时，入场前先进行检测，隔离饲养30天后，再次检测，阴性方可混群。

### 科学食用



不消费来源不明的牛羊肉，不喝生羊奶，不吃未煮熟的肉制品。