

# 食品安全警告

## 与金针菇相关的李斯特菌感染爆发

网址: <https://www.cdc.gov/listeria/outbreaks/enoki-mushrooms-03-20/index.html>

发布日期: 2020 年 4 月 02 日

CDC、几个州的公共卫生和监管官员以及美国食品药品监督管理局 (FDA) 正在调查多州爆发的与金针菇相关的单核细胞增多性李斯特菌感染。

### 初步了解

- 报告病例: 36
- 州数: 17
- 住院人数: 30
- 死亡: 4
- 召回: 是



金针菇为白色，茎长，盖小。

### 召回信息

- [Guan's Mushroom Co. \(2020 年 3 月 23 日\)](#) 以及 [Sun Hong Foods, Inc. \(2020 年 3 月 9 日\)](#) 召回自己公司产品金针菇，因为它们可能被单核细胞增多性李斯特菌感染。
  - 两家公司生产的金针菇以 7.05 oz / 200 g 带绿色标签的透明塑料包装出售。
  - 您可以在包装背面找到公司名称。

### 对消费者、餐饮服务经营者和零售商的建议

- 不得食用、服务或出售任何由 [Guan's Mushroom Co.](#) 或 [Sun Hong Foods, Inc.](#) 分销的且被召回的金针菇。
  - 检查您的冰箱里是否有被召回的金针菇。将其退回至购买地点或丢弃。
  - 如果您不知道您的金针菇来自哪里，直接扔掉。
  - 不要吃任何用被召回的金针菇制成的食物，即使有些已被食用且没有人生病。
- CDC 建议，在我们更深入了解金针菇的来源和分布之前，**更有可能感染李斯特菌的人**（孕妇、65 岁或以上的成年人以及免疫系统削弱者，如癌症患者或透析患者）应避免食用任何来自韩国的金针菇，即使它们不是召回的一部分。
  - 在家里，请检查冰箱里是否有来自韩国的金针菇。如果您有来自韩国的金针菇或出产地不明的金针菇，请勿食用并直接扔掉，也将金针菇接触的任何表面和容器进行清洗和消毒。
  - 当您购买、订购或外出就餐时，与商店和餐厅进行确认他们没有使用来自韩国的金针菇。如果他们不知道他们的金针菇来自哪里，不要购买或订购该产品。

- **清洗和消毒**可能与召回的金针菇接触的任何表面和容器。李斯特菌能在冷藏温度下生存，很容易扩散到其他食物和表面。
  - 遵循[清洁冰箱的五个步骤](#)。
  - 用热肥皂水清洗表面。
  - 用热肥皂水清洗容器或在洗碗机中清洗。
  - FDA 建议，任何收到召回产品的人在清洁和消毒任何可能与这些产品接触的表面和容器时要格外警惕，以减少交叉污染的风险。

## 最新疫情信息

- 17 个州报告了 36 例单核细胞增多性李斯特菌感染。
  - 2016 年 11 月 23 日至 2019 年 12 月 13 日期在患病人群样本中鉴定出李斯特菌。
  - 报告了 30 例住院。加利福尼亚州、夏威夷州和新泽西州报告了 4 例死亡。
  - 报告了 6 例妊娠相关病例，其中 2 例导致流产。
- [流行病学、溯源和实验室证据](#)表明被标记“Product of Korea”(韩国产品)的金针菇是此次疫情的可能来源。
- [Guan's Mushroom Co. \(2020 年 3 月 23 日\)](#)以及 [Sun Hong Foods, Inc. \(2020 年 3 月 9 日\)](#)召回自己公司产品金针菇，因为它们可能被单核细胞增多性李斯特菌感染。
- 该调查正在进行中，以确定污染源以及其他产品是否与疾病相关。CDC 将在获得更多信息时提供更新。

## 李斯特菌感染症状

- 李斯特菌病可引起不同的症状，取决于受累的人和身体部位。
  - **孕妇**通常仅出现发热和其他流感样症状，如疲乏和肌肉疼痛。但妊娠期感染可导致流产、死胎、早产或危及生命的新生儿感染。
  - **孕妇以外人群**：除发热和肌肉疼痛外，症状还包括头痛、颈项强直、意识模糊、失去平衡和惊厥。
- 侵袭性李斯特菌病症状通常在进食被李斯特菌污染的食物后 1~4 周开始出现。一些人报告症状最迟开始于暴露后 70 天或最早开始于暴露当天。
- 医生会用抗生素治疗李斯特菌病。

## 调查详情

### 2020 年 3 月 26 日

自 3 月 10 日最后一次更新以来，未报告其他疾病。

截至 2020 年 3 月 26 日，36 例感染了单核细胞增多性李斯特菌爆发株的患者来自 17 个州的报告。状态列表和每次病例的数量，详见[报告病例图](#)。

[2016 年 11 月 23 日至 2019 年 12 月 13 日](#)，在患病人群样本中鉴定出李斯特菌。患病人群年龄范围为 1 岁以下至 97 岁，中位年龄为 67 岁。58% 的病人为女性。在 32 例可获得信息的患者中，报告了 30 例住院。加利福尼亚州、夏威夷州和新泽西州报告了 4 例死亡。6 例与妊娠相关，2 例导致流产。

### 爆发调查

[流行病学、溯源和实验室证据](#)表明被标记“Product of Korea”（韩国产品）的金针菇是此次疫情的可能来源。

州和地方公共卫生官员针对患者患病前一个月吃的食物对患者进行了访谈。22 例中有 12 例（55%）报告吃了蘑菇，包括金针菇、双孢蘑菇、白蘑菇、纽扣菇、褐色蘑菇、木耳、舞茸蘑菇和平菇。

2020 年 3 月 10 日，加州公共卫生部从杂货店采集金针菇进行检测。通过检测，在一个样本中鉴定出单核细胞增多性李斯特菌，而且目前正在全基因组测序，以确定这些召回蘑菇中的李斯特菌是否与暴发菌株相同。这些蘑菇被标记为“Product of Korea”（韩国产品），由 Guan's Mushroom Co. 经销。2020 年 3 月 23 日，Guan's Mushroom Co. 召回了其销售的金针菇。

2020 年 2 月 25 日，密歇根州农业和农村发展部从一家杂货店收集了供测试的蘑菇。在这家杂货店里，一位生病的人购买了金针菇。两份金针菇样本分离出单核细胞增多性李斯特菌爆发株。这些蘑菇被标记为“Product of Korea”（韩国产品），由 Sun Hong Foods, Inc. 分销。2020 年 3 月 9 日，Sun Hong Foods, Inc. 召回了其销售的金针菇。

消费者、餐饮服务经营者和零售商不得食用、提供或销售被召回的金针菇。

FDA 正在努力确定美国其他经销商是否接收了相同的金针菇。

2020 年 3 月 18 日，韩国食品药品安全部就其调查结果召开了新闻发布会。他们在韩国两家公司生产的金针菇中检测到单核细胞增多性李斯特菌。

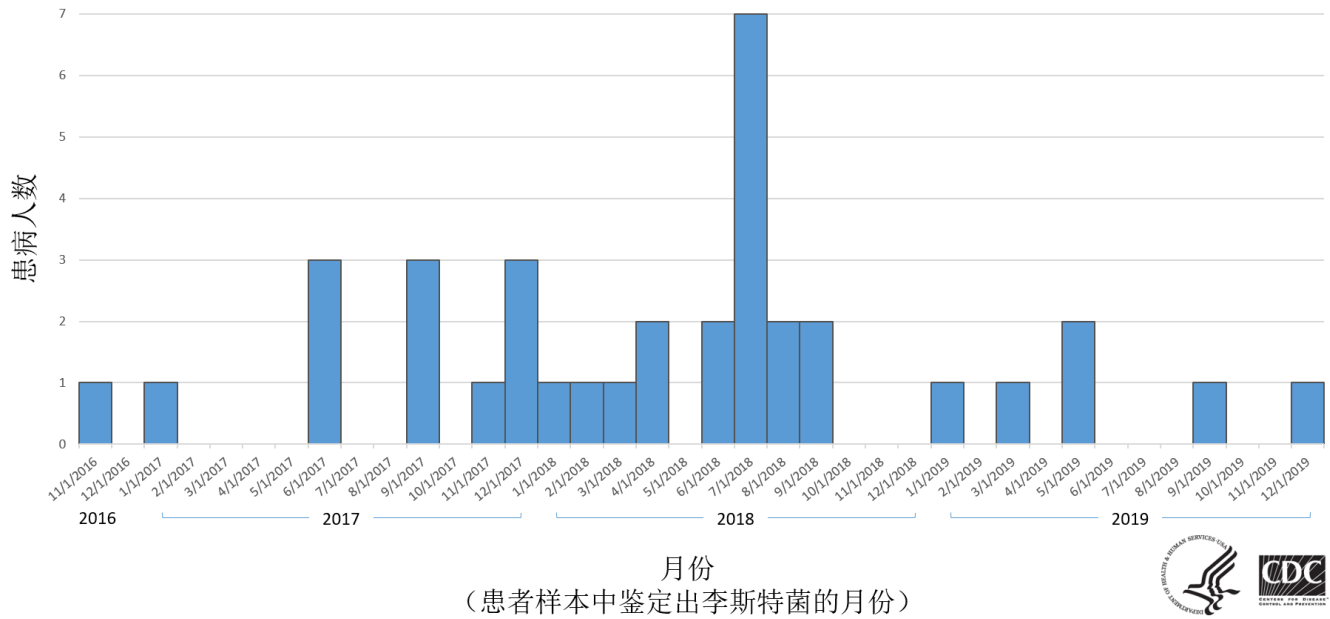
CDC 担心来自韩国的金针菇可能被单核细胞增多性李斯特菌污染。在我们确定污染源以及其他产品是否与疾病有关之前，我们建议[更有可能感染李斯特菌的人](#)（孕妇、65 岁或以上的成年人以及免疫系统削弱者，如癌症患者或透析患者）应避免食用任何来自韩国的金针菇。

CDC 将在获得更多信息时提供更新。

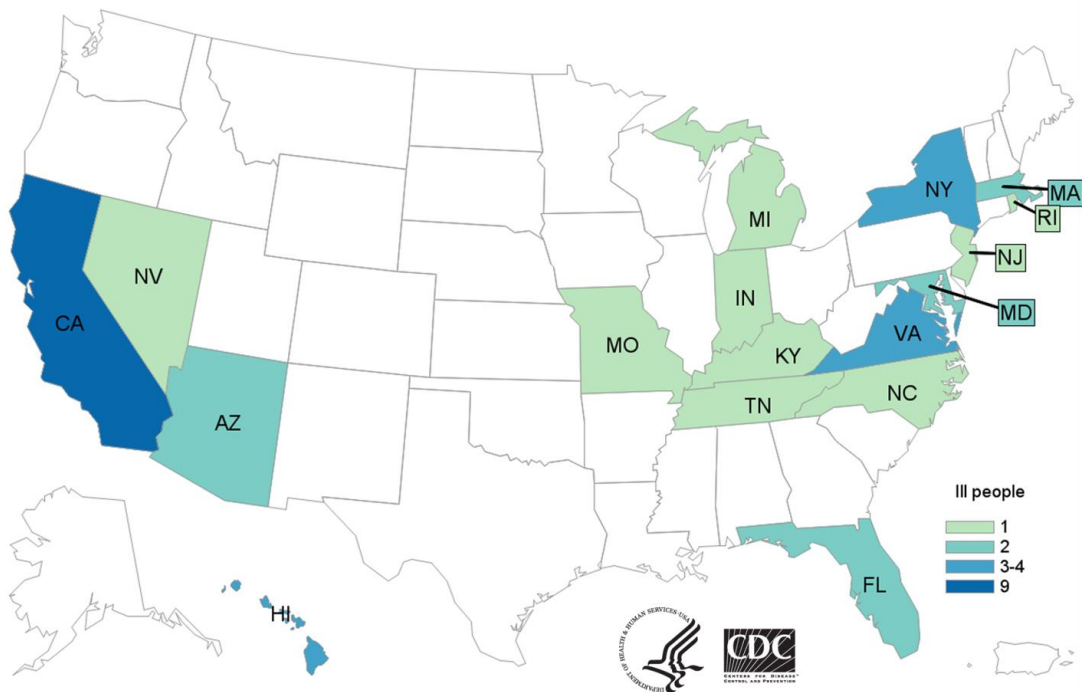
# 按数字列出的疫情爆发

李斯特菌爆发患者样本中鉴定出李斯特菌月份，截至 2020 年 3 月 26 日

(由于患者患病和报告疾病之间存在一定时间间隔，可能尚有未报告疾病)



李斯特菌爆发患者居住州份，截至 2020 年 3 月 26 日



美国州份	患病人数
亚利桑那州	2
加利福尼亚州	9
佛罗里达州	2
夏威夷	3
印第安纳州	1
肯塔基州	1
马萨诸塞州	2
马里兰州	2
密歇根州	1
密苏里州	1
北卡罗来纳州	1
新泽西州	1
内华达州	1
纽约州	4
罗德岛	1
田纳西州	1
弗吉尼亚州	3
总计	36

## 关键资源

- [FDA: Guan' s Mushroom Co. 召回金针菇](#)
- [FDA: Sun Hong Foods, Inc. 召回金针菇](#)
- [FDA: 疫情调查单核细胞增多性李斯特菌 - 金针菇](#)
- [李斯特菌问题和答案](#)
- [预防李斯特菌感染](#)