

「リステリア」による食中毒に注意してください。

欧米では、ナチュラルチーズ、生ハム、スモークサーモン等を原因としたリステリアによる集団食中毒が発生しています。

また、国内では、乳製品や食肉加工品などから、菌数は少ないですが、リステリアが検出されています。

リステリアに感染したときの症状の重篤度には個人差がありますが、特に妊娠している方、高齢の方、免疫機能が低下している方は重症化しやすいので注意が必要です。

妊娠している方

▶母体が重篤な症状になることはまれですが、胎児・新生児に感染による影響が出ることがあります。

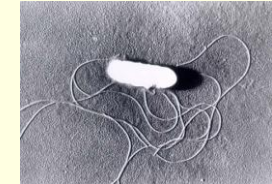
高齢の方（65歳以上）、免疫機能が低下している方※

▶重症化する可能性が高くなり、死に至ることもあります。

- 若い方よりもリステリアに感染すると発症するリスクが高いといわれています。
- 65歳以上の高齢の方がリステリア症患者数の77.6%を占めています。

※免疫機能が低下している方：
糖尿病、腎臓病、ガンやHIVエイズに罹患している方、ステロイド治療を受けている方など

「リステリア」って何？



リステリアの顕微鏡写真（約0.5×1μm）
出典：東京都健康安全研究センター

<注意が必要な食品>

冷蔵庫に長期間保存され、加熱せずにそのまま食べられる食品は食中毒の原因となり得ますので注意が必要です。

▶欧米におけるリステリア食中毒の主な原因食品例

- ・ナチュラルチーズ
- ・生ハム
- ・肉や魚のパテ
- ・スモークサーモン

豆知識

ナチュラルチーズ：乳、クリーム、バターミルク又はこれらを混合して凝固させた後、木工一を除去して製造されたもの（カマンベールチーズなど）。

プロセスチーズ：ナチュラルチーズを粉碎、加熱融解して乳化したもの。製造過程に加熱の工程が含まれるため、リステリアのリスクは低くなる（スライスチーズなど）。

リステリアによる食中毒を防ぐには

- 期限内に食べるようにし、開封後は期限に関わらず速やかに消費しましょう。
- 冷蔵庫を過信せず、保存する場合は冷凍庫やチルド室を活用しましょう。
冷蔵室は扉の開閉で設定温度が高くなりやすく、また、リステリアは低温であるほど増殖しにくいため、より温度が低いチルド室（0℃～2℃）での保管が望ましいとされています。
- リステリアは他の食中毒菌と同様に加熱することで予防できます。
食べる前に十分加熱しましょう。
- 生野菜や果物などは食べる前によく洗いましょう。