

# 令和5年10月 安全衛生メッセージ



## 食欲の秋 体調管理に気をつけて



知ってる？感染の基礎知識 ～クイズに答えてみよう!!～



問1.感染対策の3要因はなに？

問2.標準予防策(スタンダードプリコーション)はなに？

### 感染対策の基礎知識 | 1

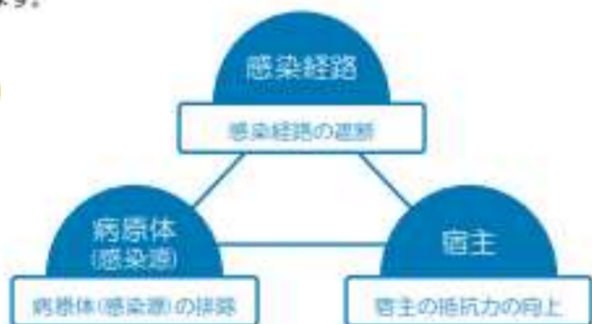
#### 感染対策の原則

感染成立の3要因への対策と、病原体を

???????

#### 感染成立の3要因と感染対策

感染性は ①病原体(感染源) ②感染経路 ③宿主 の3つの要因が揃うことで感染します。感染対策においては、これらの要因のうちひとつでも取り除くことが重要です。特に、「感染経路の遮断」は感染拡大防止のためにも重要な対策となります。



#### 高齢者施設における感染制御の基本

- 1 | 病原体を ???? ????
- 2 | 病原体を ???? ????
- 3 | 病原体を ???? ????

感染経路の遮断においては、以下の点に留意しましょう。

- 施設内に入る時やケア前後の手消毒、流水による手洗い
- 咳やくしゃみをしている場合等のマスク着用
- 血液、体液、分泌物、嘔吐物、排泄物等を扱うときは、手袋を着用するとともに、これらが飛び散る可能性がある場合に備えて、マスクやエプロン・ガウンを着用
- 居室・環境整備

### 感染対策の基礎知識 | 2

#### 標準予防策 (standard precautions)

感染対策の基本として、すべての血液、体液、分泌物(唾液等)、嘔吐物、排泄物、創傷皮膚、粘膜等は感染源となり、感染する危険性があるものとして取り扱うという考え方です。

#### 感染源

感染症の原因となる微生物(細菌、ウイルス等)を含んでいるものを感染源といい、次のものは感染源となる可能性があります。

- 嘔吐物、排泄物(便・尿等)、創傷皮膚、粘膜等
- 血液、体液、分泌物(唾液・膿等)
- 使用した器具・器材(注射針、ガーゼ等)
- 上記に触れた手指等

#### 標準予防策 (standard precautions)

血液、体液、排泄物等に  
触れるとき  
手袋の着用\*

感染性廃棄物を  
取り扱うとき  
手袋の着用\*

血液、体液、排泄物等が  
飛び散る可能性があるとき

???? ????

針刺しの防止  
リキャップの禁止  
針捨てボックスに  
直接廃棄する

\*手袋を外した時は必ず手消毒を行うこと

正解はこちらのQRコードを読み取ってね♪  
(エルホームHPの職員専用サイトにアクセスします)

