

令和4年度介護保険指定事業所・施設及び有料老人ホーム等  
集団指導講習会

# 感染症対策の 徹底について

令和5年2月3日（金）・令和5年2月8日（水）・令和5年2月9日（木）

岐阜市保健所 感染症対策課

# 感染症とは・・・

病原体（細菌、ウイルス等）が  
体に侵入して増殖し  
症状が出る病気のこと

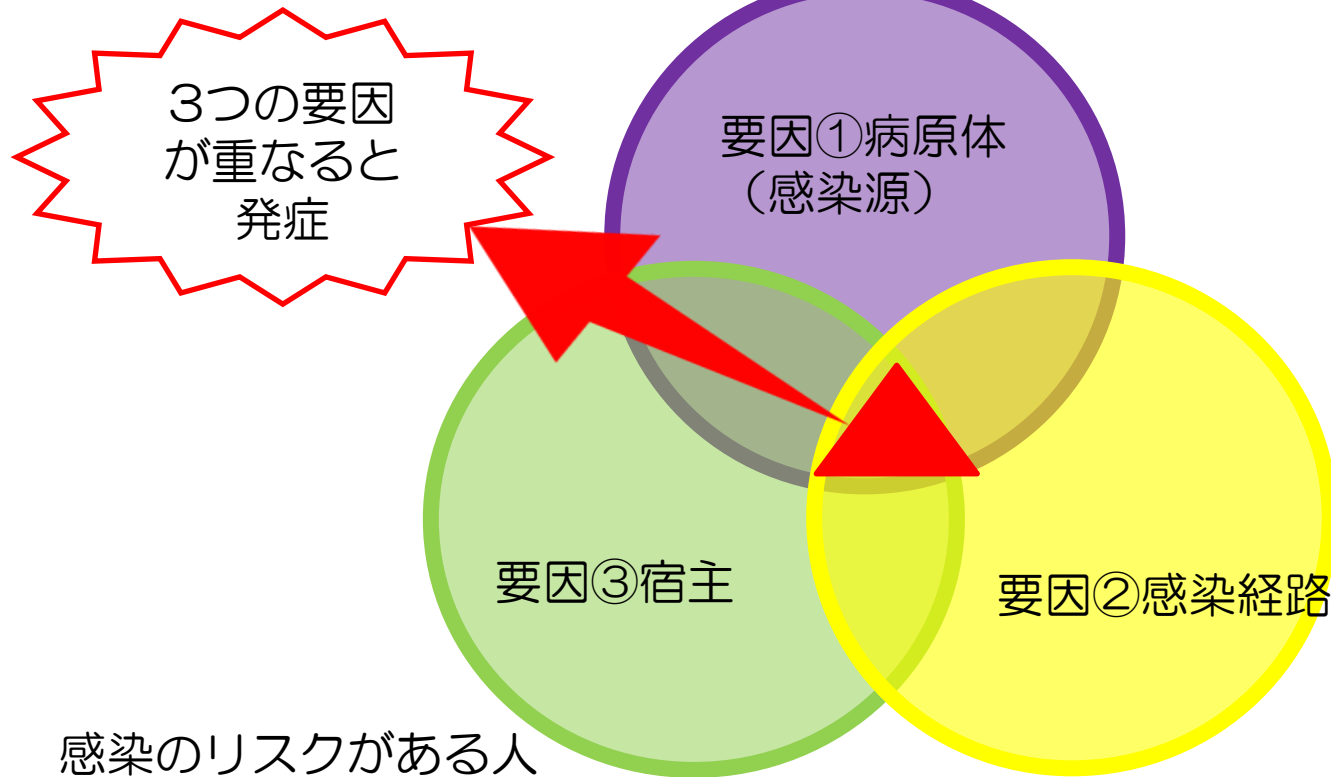
**感染**...病原体（細菌、ウイルス等）が  
体に侵入して増殖すること

**発病**...症状が現れること

# 感染対策の重要性

## 感染が成立する3つの要件

細菌やウィルスなどを持つ物や人



感染源を体内に運ぶ経路

# 病原体（感染源）の排除

感染症の原因に近づかない



- ① 汗を除くすべての体液、血液、分泌物、排泄物、嘔吐物
- ② 粘膜面
- ③ 正常でない皮膚（傷がある皮膚、発赤のある皮膚など）
- ④ ①②③に触れた手指

# 感染経路の遮断

重要

## 主な感染経路

①空気感染②飛沫感染③接触感染

サービス利用者への感染経路遮断のための  
3つの配慮

- ①病原体を持ち込まない
- ②病原体を持ち出さない
- ③病原体を広げない

# 感染経路の遮断

重要

日頃の対策（すべての患者に実施）

標準予防策  
(スタンダード・プリコーション)

汗を除くすべての体液、血液、分泌物、排泄物、嘔吐物は感染の危険があるものとして取り扱う

- 適切な手洗い
- 個人防護具（PPE）の装着

+

## 感染症流行時の対策

感染経路別の予防策	標準予防策を行い、さらに以下の対応を行う
空気感染予防策	<主な病原体>結核菌、麻疹ウイルス ◆ N95マスク 等
飛沫感染予防策	<主な病原体>インフルエンザ、風しん、 <b>新型コロナ</b> 等 ◆ 原則サージカルマスク、ゴーグル 等
接触感染予防策	<主な病原体>ノロウイルス、疥癬、 <b>新型コロナ</b> 等 ◆ ガウン（またはエプロン）、手袋 等

# 接触感染に注意！

新型コロナウイルスの感染経路として  
飛沫感染のほか、**接触感染**に注意が必要です。

人は、“無意識に”顔を触っています！



そのうち、目、鼻、口などの**粘膜**は、  
約**44パーセント**を占めています！

(参考文献)

Yen Lee Angela Kwok, Jan Gralton, Mary-Louise McLaws. Face touching: A frequent habit that has implications for hand hygiene. Am J Infect Control.2015 Feb 1; 43(2):112-114  
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7115329/>)

# 手洗いのすすめ

水とハンドソープで、ウイルスは減らせます！



（参考文献）森功次他：感染症学雑誌.80:496-500(2006)

## 手洗いの、5つのタイミング

公共の場所から  
帰った時



咳やくしゃみ、  
鼻をかんだ時



ご飯を食べる時



前と後！

病気の人の  
ケアをした時

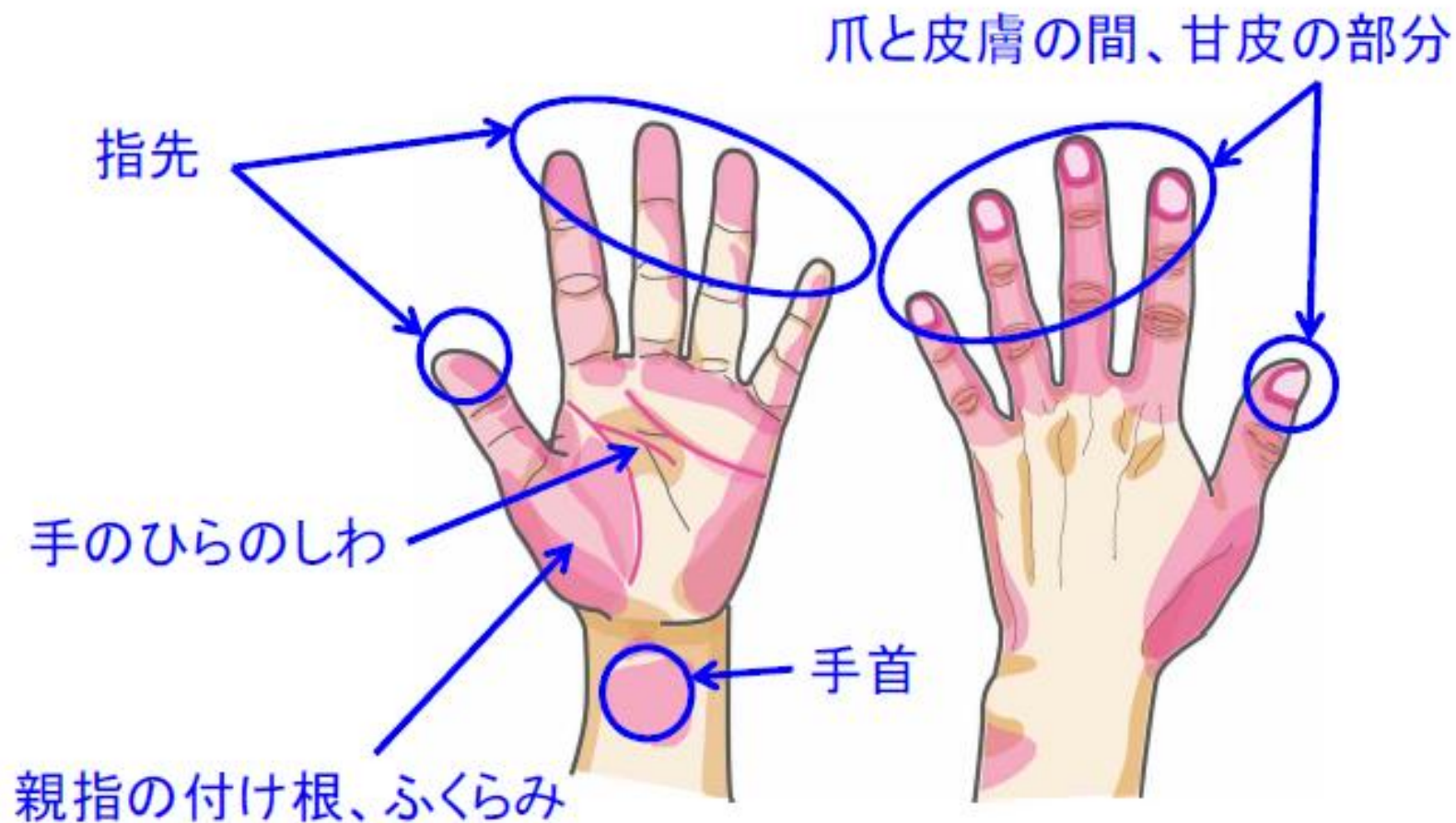


外にあるものに  
触った時





# 洗い残しの多い部分



# 感染リスクがある人の抵抗力の向上

- ◆日頃から十分な栄養と睡眠
- ◆予防接種による免疫獲得
- ◆利用者だけでなく、職員も



# 新型コロナウイルス対策

## 発生時の対応

- ① 情報共有・報告
- ② 消毒・清掃
- ③ 調査への協力

## ケア時の留意点

- ① 感染者への対応
- ② 濃厚接触者へのケア時の留意点

# 発生時に向けた備え

- ◆個室管理や区分けのシミュレーション
- ◆マニュアルの作成・共有
- ◆人員体制（応援などを含む）に関する施設・法人内などでの相談
- ◆物資の在庫管理
- ◆日頃からの職員や施設の対応力向上
  - ・ 感染対策に関する研修会・勉強会
  - ・ 机上訓練
  - ・ PPE着脱
  - ・ 動画の活用            など・・・