

沖縄 コロナ17人死亡の病院 別の病気で入院の患者マスクつけず

新型コロナウイルスの感染者の集団が発生し17人が死亡した、沖縄県立中部病院が、記者会見で、別の病気と診断を受けて入院した患者が、マスクをつけずに病院内を歩き回ったことで、多くの感染者が発生したとみられると説明しました。沖縄県うるま市にある新型コロナウイルスの重点医療機関、県立中部病院は、先月10日に病院内で感染者の集団＝クラスターが発生しました。病院は1日、記者会見を開き、これまでに入院患者36人と職員15人の合わせて51人が感染し、このうち入院患者17人が死亡したことを発表しました。多くの感染者が発生した理由については、ことし5月に別の病気と診断を受けて入院した患者が、新型コロナウイルスへの感染が判明するまでマスクをつけずに病院内を歩き回ったためだと説明しました。また、先月17日を最後に新たな感染者が確認されていないことから、感染は収束したと判断しているということです。玉城和光院長は「今回の経験をむだにせず、同じことが起きないように努力したい」と述べました。

2021年7月1日 19時54分 ①-2



大阪 門真 老人ホームで61人感染13人死亡 入院できず施設療養

大阪・門真市の高齢者施設で先月中旬以降、入所者や職員合わせて61人が新型コロナウイルスに感染し、6日までに入所者13人が亡くなっていたことが分かりました。門真市などによりますと、市内の有料老人ホームで、先月11日、入所者2人が発熱したため、PCR検査をしたところ、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。その後、6日までに入所者と職員合わせて61人の感染が相次いで確認されました。このうち、入院先が決まらずに施設で療養し、その後症状が悪化するなどして入所者の13人が亡くなったということです。市は取材に対し当初、死亡した人数を14人と説明していましたが、保健所に確認したところ13人だったと訂正しました。一方、神戸市も7日夕方、市内の介護老人保健施設で先月中旬以降、入所者と職員ら合わせて133人の集団感染が確認され、このうち25人が亡くなっていたことを明らかにしました。

2021年5月7日 19時08分



神戸 介護老人施設でクラスター 入所者ら133人感染 25人死亡

神戸市は、市内の介護老人保健施設で4月中旬から7日までに、入所者と職員、合わせて133人が新型コロナウイルスに感染し、このうち入所者25人が死亡したと発表しました。神戸市によりますと、長田区の介護老人保健施設「サニーヒル」で、4月14日に90歳以上の入所者1人が新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。その後、ウイルス検査を行ったところ、感染が次々に確認され、7日までに入所者97人、職員36人の合わせて133人の感染が確認されました。このうち、入所者25人が症状が悪化して死亡したということです。神戸市によりますと、市内の病床数が逼迫しているため、感染した入所者は原則、施設内で療養していて、亡くなった25人のうち、医療機関に入院したのは2人だけだったということです。施設には3人の医師や、16人の看護師が常駐していたほか、4月下旬からは厚生労働省の医療チームが派遣され、酸素の投与や投薬治療を行っていました。神戸市は「入院できるのがベストだが、市内の医療提供体制が危機的な状況だったため、施設に医療機関の側面もあると判断し、療養をしてもらった」としています。施設には、4月16日の時点で認知症の患者など133人が入所していて、およそ7割の入所者が感染したことになります。神戸市健康局の熊谷保徳副局長は記者会見で「認知症の入所者は、マスクを着けるように言っても着けてもらえないことも多かった。非常に大きなクラスターとなり、25人が亡くなったことは重く受け止め、ショックを受けている」と述べました。一方、集団感染が確認されてから20日以上公表していなかったことについて「一定期間に多くの患者が発生し、確認や健康管理で業務が逼迫して公表が遅れた」と説明し、謝罪しました。

2021年5月7日 20時58分

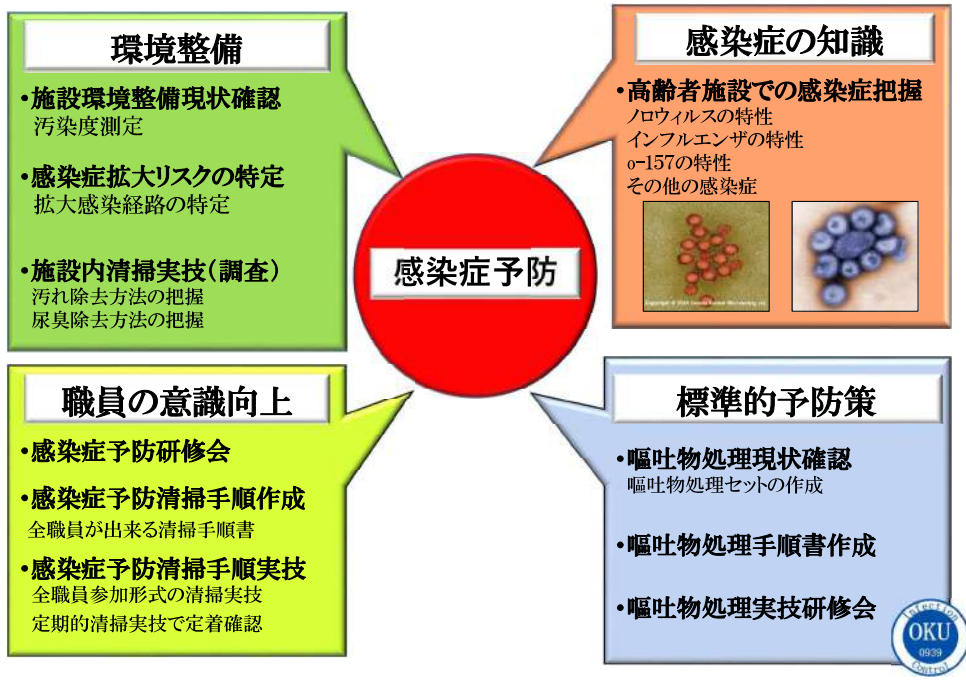


施設内ゾーニング・初動対応実例・接触感染箇所(汚染度)



株式会社 オーケーユー

感染症リスクから施設を守る4つのポイント！！



実証：手洗いによる感染防止効果とは・・・

手洗いによって菌の減り方がこんなに違います！



大腸菌群 1.0×10^6

① 汚染度の高い食品を扱った直後の手は菌がいっぱい。



大腸菌群 3.0×10^3

② 簡単な手洗いでは菌がたくさん残っている。



大腸菌群 < 300

③ 「標準的な手洗い」をした後でも、①のように汚染された手では少し菌が残っている場合がある。



大腸菌群 陰性

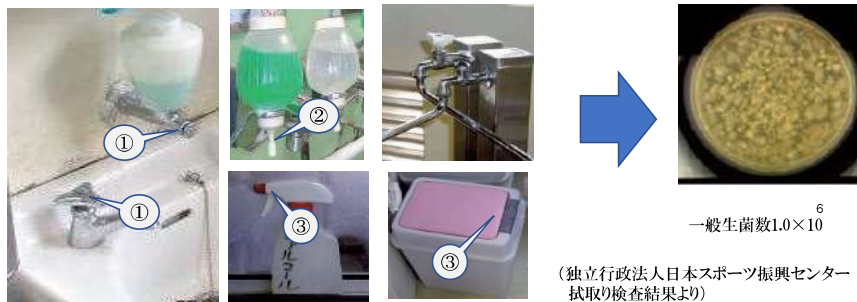
④ 「標準的な手洗い」をした後、アルコールを使ったらこんなにきれいになる。



手洗いにおける二次感染のリスクとは・・・

手洗いに関連する設備等は、直接手指で操作しない構造であることが必要であるまた、石けん液及び消毒剤の容器も清潔に保つ必要がある。

- ① 直接手指で操作する箇所は、手指を介して二次汚染の可能性がある。
- ② 押し上げタイプのディスペンサーは、ノズルが汚染された場合に微生物が増殖することがある。
- ③ スプレーボトルやゴミ箱のフタも汚染されていることがあります。



標準的な手洗いマニュアル ①

