

作業チェック表

記入年月日： 年 月 日

記入者： _____



内 容		チェック欄
利用者の健康管理	平常時の健康状態を把握している。	
	有症者の状況を、健康調査月報に記録し把握している。	
	有症者の状況を、主治医に相談する等の対応ができています。	
	同じ様な症状のある利用者が1割以上の場合の対応ができています。	
職員の健康管理	職員全員の健康状態を把握している。	
	職員の手洗いは、日頃から徹底している。	
	職員に症状のあるヒトがいる場合、普段以上の手洗いを実施している。	
	職員に症状のあるヒトは、食品を取り扱う業務をしていない。	
手洗い	利用者の手洗いができている。	
	職員は、「1ケア1手洗い」を実施している。	
	職員の手洗いの方法は、きちんと行われている。	
排出物の処理	ノロウイルス感染が疑われる入所者のおむつ交換時には、1回ごとに手袋を交換している。	
	交換したおむつは、専用の袋へ入れて処分している。	
	手袋をはずした後の手洗いができている。	
	おう吐物の処理が適切にできている。	
消毒	トイレ・ポータブルトイレの洗浄・消毒がきちんとできている。	
	施設の消毒がきちんと行われている。	



(様式2)

職員健康調査月報 (月)

1:吐き気 2:おう吐 3:下痢 4:腹痛 5:発熱 6:倦怠感 7:咳 8:痰

No	部屋 No	名前	性別	生年月日																																		
					1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日	8 日	9 日	10 日	11 日	12 日	13 日	14 日	15 日	16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日	23 日	24 日	25 日	26 日	27 日	28 日	29 日	30 日	31 日			
例	101	福山太郎	男										1	1	3	3							56															
1																																						
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						



感染症の3大要因

★スタンダードプリコーション
の徹底

★感染源を

1. 持ち込まない
2. 拡げない
3. 持ち出さない

感染経路の遮断

感染源 (病原体)

感染源の排除

菌・ウイルス



感染経路

感受性のある宿主

- ・空気感染
- ・飛沫感染
- ・接触感染
- ・血液感染 など

抵抗力をつける
予防接種など

- 感染を受けやすい人
- ・抵抗力が低い人
(高齢者・乳幼児など)
 - ・医療従事者 など





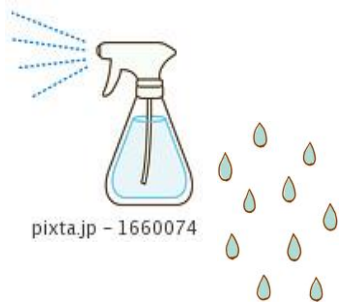
事例 その1

こんな方法で消毒していませんか？



霧吹き





霧吹きでの消毒

- 霧吹きなど,噴霧による消毒は,対象部への濃度も曖昧。
- 霧吹きのノズルを介しての感染

*「消毒＝有機物の除去」ではない



事例 その2



こんな方法で手洗いをしていませんか？



次亜塩での消毒

次亜塩素酸ナトリウムでの手指消毒

- 頻回な次亜塩素酸での手指消毒は、手あれの原因となる。



- * 皮膚のバリア機能を破壊
- * 菌やウイルスが付着しやすい



まとめ

感染症予防に必要なこと...

- ★ 衛生的手洗い・スタンダードプリコーションの徹底
- ★ ふん便・おう吐物の処理時には手袋・マスクをつけ、マニュアルに基づき正しい方法で
- ★ きちんとした濃度の消毒液で徹底した消毒
- ★ 自分自身の健康管理



予防接種について



成人用肺炎球菌ワクチン接種費補助事業

対象者：福山市に住民票があり，接種日時点で75歳以上の方



高齢者インフルエンザ予防接種事業

対象者：福山市に住民票があり，接種日時点で65歳以上の方

