嘔吐物処理方法



<ノロセット>

- ・塩素系漂白剤 (次亜塩素酸ナトリウム)
- ・使い捨てマスク・手袋・上着
- ・使い捨てタオル (ペ-パ-タオル や 新聞紙)
- ・ビニール袋 (大・中 複数枚)
- ・希釈用器具(ペットボトル・バケツ)
- ・ 手洗い用**石けん** * バケツは2個あると便利

消毒薬を薄める容器には、薬剤の量や水を入れるところまでの印を記載しておく。

6%塩素系漂白剤 を60倍に薄めると 0.1%(1,000ppm)





- ・使い捨て手袋・マスク・上着は大きなポリ袋に
- ・上看は大きなポリ袋に 襟・袖口箇所をカットし た物で代用

作り置きはせず、その都度作る。



0.1%塩素系漂白剤で汚れた場所を浸すように拭く

使りよりに抵く (2m以上飛んでいる場合もあるので広く)

















- ・大まかな汚物を取り除いた後、汚染したと考えられる場所は 0.1%塩素系漂白剤で消毒
- ・周囲の壁、患者が触れるところ(手すり、ドアノブ、スイッチ、トイレ、トイレのレバー、手洗いの水道栓等) は 0.02%塩素系漂白剤で消毒をしましょう。 厨房に戻る食器や配膳車も消毒をすること。
- ・作業従事者は終了後、手洗いを忘れずに!

塩素系消毒薬 (次亜塩素酸ナトリウム 希釈液の作り方)

		希釈液濃度			
		O. O 2 % (200ppm)		O. 1% (1000ppm)	
		希釈倍	希釈方法	希釈倍	希釈方法
原液濃度	1 %	5 0 倍	水 10 + 原液 20m0	1 0 倍	水 10 + 原液 110ml
	5 %	250倍	水 10 + 原液 4m0	5 0 倍	水 10 + 原液 20m0
	6%	300倍	水 10 + 原液 3.3ml	6 0 倍	水 10 + 原液 17m0
使用場所		・調理器具 ・床、トイレのドアノブ、レバー、便 座、手洗いの水道栓 等		・嘔吐物、ふん便自体 ・拭き取った嘔吐物等の付いた紙 ・ふん便のついたオムツ 等	

《目安》・・・市販の塩素系消毒薬は5~6%が多い。ペットボトルのキャップ1杯は約5ml。

塩素系消毒薬は、簡単に作れます!

【参考例】 1.5 リットル (1500 ml) ペットボトルに、希釈した 塩素系消毒薬を作る。(濃度6%の原液を使用した場合)

- ◆ 0. 02% (200ppm) を作る目安
 - → ペットボトルキャップ 1 杯の原液(計 4.95 m²)を ペットボトルに入れ、水を加えて 1.5 リットル(1500 m²)にする。 (できあがり)
- ◆ 0. 1% (1000ppm) を作る目安
 - → ペットボトルキャップ5杯強の原液(計 25.5 m²)を ペットボトルに入れ、水を加えて 1.5 リットル(1500 m²)にする。 (できあがり)

【次亜塩素酸ナトリウムとは? 使用上の注意】

- 〇 塩素系漂白剤の成分です。
- 消毒効果を保つため、原液は遮光のできる場所に保管してください。
- 希釈した消毒薬は時間とともに消毒効果がなくなるので作り置きはせず、消毒時にその都 度作ってください。
- 金属材質を腐食することがあるので、消毒後は速やかに水で洗うか、拭き取ります。
- 衣服やじゅうたん等に使用すると色落ちすることがあります。
- O 使用する時は十分な換気をしましょう。酸性の洗剤等と混ぜると塩素ガスが出ることがあるので併用しないでください。