

# 嘔吐物、失禁凝集処理剤「スカットル」ご使用方法

「スカットル」は床に嘔吐物や失禁をしてしまった際、瞬時に水分を凝集し、固め、サラサラの状態にし、どなたでも簡単に安全に処理することができます。

「スカットル」の除菌能力は水分を瞬時にpH11前後のアルカリ性に変え、様々な菌の不活性化を実現しました。

ノロウイルスやインフルエンザなど嘔吐物から感染する恐れのあるウイルスを「スカットル」で封じ込め、飛散を防止し二次感染を防ぎます。

## 使用方法

準備するもの

・ゴム手袋      ・掃除機      ・除菌剤      ・マスク      ・ゴミ袋 等

1. 水分を含んだ嘔吐物や失禁に容器のふたを開け、「スカットル」を適量振り掛けます。

### 使用量の目安

嘔吐物の場合: 吸水倍率 50倍～60倍 1リットルに対して約20g～30g

血液の場合: 吸水倍率 10倍程度 1リットルに対して 約100g

尿の場合: 吸水倍率 100倍 1リットルに対して 約10g

※振り掛ける量が多ければ、凝集時間は早くなります。

2. 凝集した後の処理方法

水分を凝集したところをかき集め、掃除機で吸い取り、後を清掃してください、残りは掃除機で清掃可能です。

ノロウイルスやインフルエンザ等の感染の恐れがある嘔吐物や失禁はゴム手袋とマスクを着用してください。

※ウイルス感染の恐れのある場合は掃除機を使用する前に殺菌剤等で処理し、再度「スカットル」を振りかけてから掃除機を使用してください。

3. 「スカットル」で凝集した汚物は可燃ごみで処理してください。

## 使用上の注意

- ・固まるまで放置してください。
- ・固まり方がゆるい場合には更にパウダーを追加して振りかけてください。
- ・大量に飲み込んだ場合はのどに詰まり、窒息する危険がありますので、口にあるものをかき出し、速やかに医師の診断を受けてください。
- ・排水溝には捨てないでください。

## 保管上の注意

- ・湿気のない場所に保管し、水気を避けてください。
- ・幼児の手が届かない場所に保管してください。

# ノロウイルスの嘔吐物処理

ノロウイルスは経口感染だけでなく空気中に漂うウイルスからも感染し、感染者の嘔吐物や汚物から飛散して感染します。浮遊するウイルス、嘔吐物や汚物を迅速に処理することにより二次感染を防ぎ、安全な環境を実現できます。「スカットル」嘔吐物や汚物を凝集固化する機能でウイルス飛散を予防し、二次感染を防ぐことが可能です。

ノロウイルスが飛沫感染、あるいは比較的狭い空間などでの空気感染によって感染拡大したとの報告もある。この場合の空気感染とは、結核、麻疹、肺ペストのような広範な空気感染(飛沫核感染)ではないところから、埃とともに周辺に散らばるような塵埃感染という語の方が正確ではないかと考えている

国立感染症研究所 感染症情報センター ホームページより

## 処理手順

準備するもの

・ゴム手袋      ・掃除機      ・除菌剤      ・マスク      ・ゴミ袋 等

1. ウイルスが浮遊している恐れがありますので、必ずマスク、ゴム手袋を着用する。
2. 嘔吐物の周辺に浮遊するウイルスを噴霧し殺菌する。
3. 嘔吐物や汚物に除菌剤でウイルスに噴霧する。
4. 嘔吐物や汚物に「スカットル」を適量振り掛け、凝集し固める。
5. 固まったところで掃除機で吸い込み、ゴミ袋に入れる。
6. 嘔吐物を除去した場所に殺菌剤を噴霧し、ウイルスを殺菌する。
7. ゴミ袋を密封し、可燃ごみとして処理する。

※他の感染力の高いウイルスや菌も同様の処理手順で行ってください。

## 殺菌剤について

ウイルスや病原菌に対して殺菌効果を発揮する製品

- ・安定化二酸化塩素(1000ppm程度)
- ・次亜塩素酸ナトリウム 0.1%濃度(1000ppm程度)