

高濃度エタノール製剤サイプレスクリアのご紹介

商品説明



18ℓ



5ℓ



1ℓ



100mℓ



行政が進めている新型インフルエンザ予防

- n 必要の無い外出は控える(特に人が集まる場所)
- n 外出したらうがい、手洗いを行って下さい。
- n 咳エチケット
 - ・周囲の人から1m以上離れる。
 - ・ティッシュで口を覆い、顔をそらせる。
 - ・口を覆ったティッシュはゴミ箱に捨てる。
 - ・咳・くしゃみが出たらマスクを着用



私たちが感染を拡大させないためには

- n 現在の個人レベルでの対策には限度があり、すべての人々が対策を行うとは限らない。
- n その為前項で述べたように、接触感染は目に見えない状態で忍び寄ってくる。
- n そこで、接触感染源を断つためには、**消毒**の工程が必要となる。
- n 行政も感染後はアルコール製剤で消毒を求めている。



行政が定める消毒工程

【最新版】新型インフルエンザ対策ガイドラインより抜粋
(厚生労働省が平成21年2月17日に策定)

【目的】

周囲への接触感染の防止

【効果】

接触感染した机、ドアノブ、スイッチなどに付着し、その場である程度感染保ち続けると考えられるが、清掃・消毒を行うことにより、ウイルスを除去することができる。



行政が定める消毒工程

【方法】

- n ドアノブ、スイッチ、階段の手すり、テーブル、椅子、エレベーターの押しボタン、トイレの流水レバー、便座等清掃・消毒
- n 頻度については、どの程度、患者がふれる可能性があるかによって検討するが、最低1日1回が望ましい。
- n 消毒や清掃を行った時間を記入し、掲示する。

【例-1食器・衣服・リネン】

- n 洗濯が不可能であれば、当該箇所にアルコール製剤を用いて消毒

【例-2壁、天井】

- n 当該由来の体液が付着している場合は、当該箇所を広めに消毒

【例-3床】

- n 患者の体液が存在している箇所を消毒を行う。



行政が定める消毒工程

【消毒剤】

- n 次亜塩素酸ナトリウム

原液を希釈し、0.02～0.1W/V% (200ppm～1000ppm)の溶剤

- n イソプロパノール

70V/V%イソプロパノール

- n 消毒用エタノール

76.9～81.4 V/V% 消毒用エタノール

★注意事項★

※消毒剤の噴霧は、不完全な消毒やウイルスの舞い上がり、消毒実施者の健康被害につながる危険性もあたるため、実施するべきではない。



準拠した消毒剤

そこで、準拠した消毒剤として

【サイプレスクリア CA-78】

- n 食品添加物 アルコール製剤
- n アルコール77.2～80.8V/V%
- n インフルエンザ、ノロウイルスや様々な細菌・カビ・酵母に対して効果検証済み

準拠した消毒剤

<サイプレスクリア CA-78>

- n お酒の原料と同じアルコールを使用
- n アレルギー物質を一切含んでいない
- n すべて食品で使用している原料を使用
- n 即効性と持続性を備えた除菌効果
- n 耐水があり、水回りにも使用が可能
- n 食品添加物 アルコール製剤であり食品に直接使用することができ、日持ち向上も可能
- n 使用後の水洗い不要

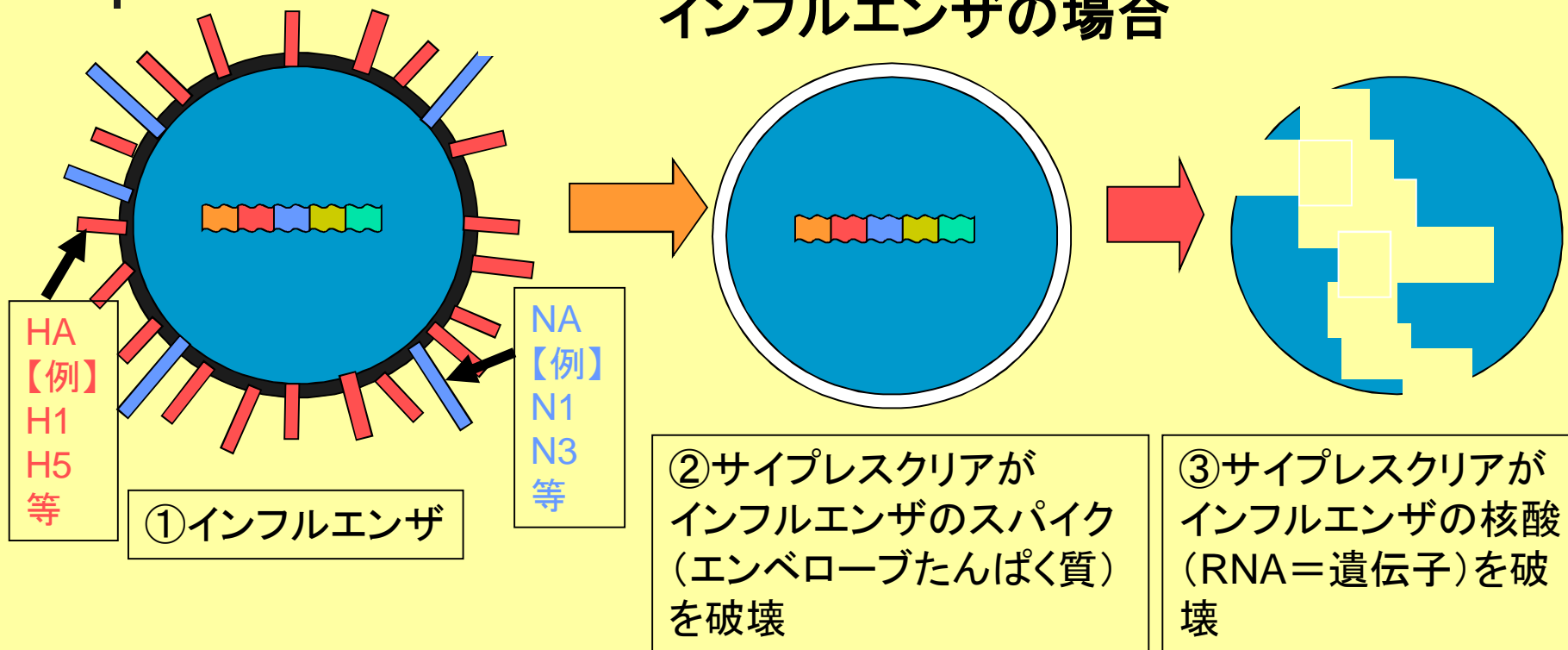
サイプレスクリア CA-78 試験報告一覧

菌・ウイルス名	効果確認機関	効果確認方法	効果確認結果	
H5型鳥インフルエンザ	京都産業大学	抗鳥インフルエンザ ウイルス効果 4倍希釈	感作時間 10分間	
			対照	10 ^{6.7} EID ₅₀ /0.2ml
	鳥インフルエンザ研究センター		サイプレスクリア 4倍希釈	— (完全にウイルスを殺滅)
ノロウイルス	ビジョンバイオ(株)	抗ノロウイルス効果 原液	処理時間 5分間	
			サイプレスクリア 原液	— (抗ウイルス効果が確認された)
カンピロバクター	(財) 日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			1.9 × 10 ⁶	< 100
大腸菌 (O157 : H7)	(財) 日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			1.4 × 10 ⁵	< 10
サルモネラ	(財) 日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			4.2 × 10 ⁵	< 10
MRSA	(財) 日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			2.6 × 10 ⁵	< 10
腸炎ビブリオ	(財) 日本食品分析センター	殺菌効果試験 3倍希釈	開始時	1分後
			3.0 × 10 ⁵	< 10
サッカロミセス酵母	(社) 大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			1.3 × 10 ⁵	< 100
クロコウジカビ	(社) 大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			1.1 × 10 ⁵	< 100
アオカビ	(社) 大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			2.7 × 10 ⁵	< 100
ケカビ	(社) 大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			2.8 × 10 ⁵	< 100
クモノスカビ	(社) 大阪食品衛生協会 食品検査センター	殺菌効果試験 原液	開始時	1分後
			3.3 × 10 ⁵	< 100

< 10及び< 100 : 検出せず *本内容は各効果確認試験報告書から内容を抜粋し、引用しています。 *詳細内容は各効果確認試験報告書を閲読下さい。

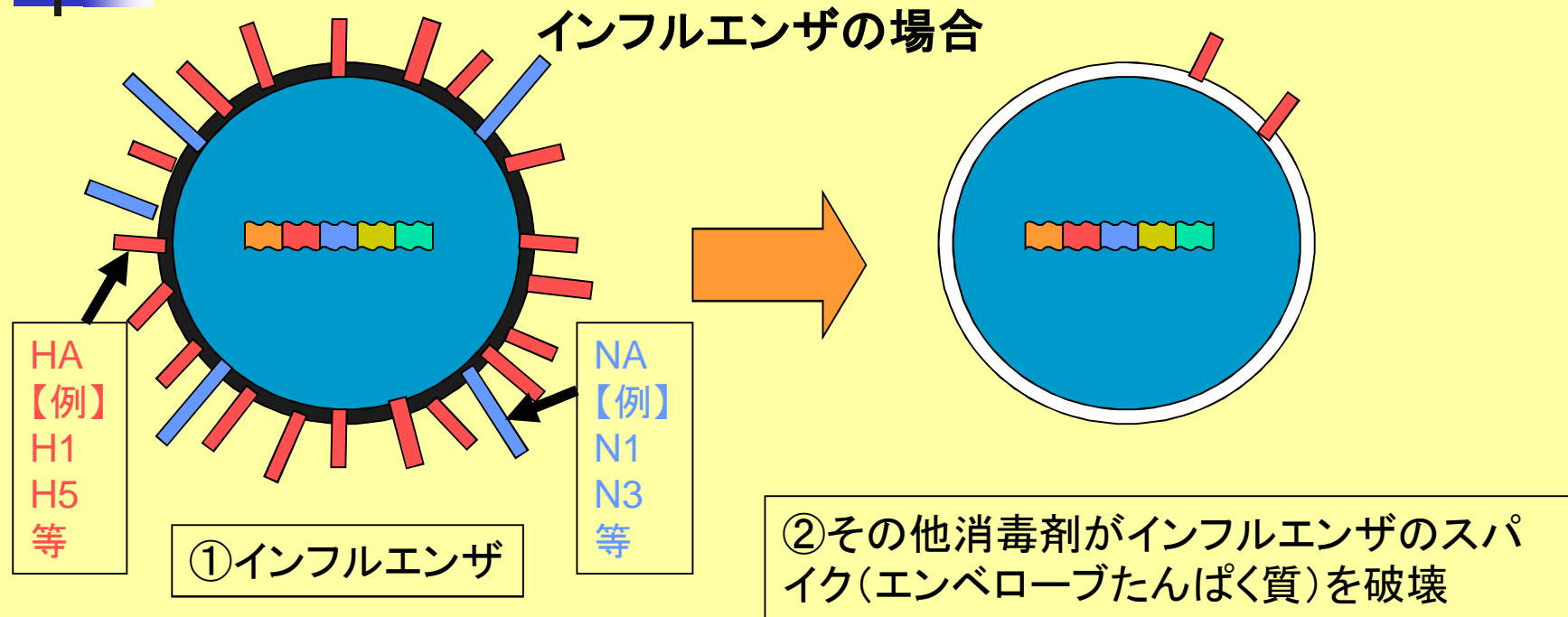
サイプレスクリアCA-78の作用メカニズム

インフルエンザの場合



サイプレスクリアは、インフルエンザのスパイク部分とRNAを破壊することにより、**HANA**に関係なく、完全に除去する事ができ、感染源をなくす事ができます。更に耐性ウイルスが発生致しません。安心・安全に消毒ができます。

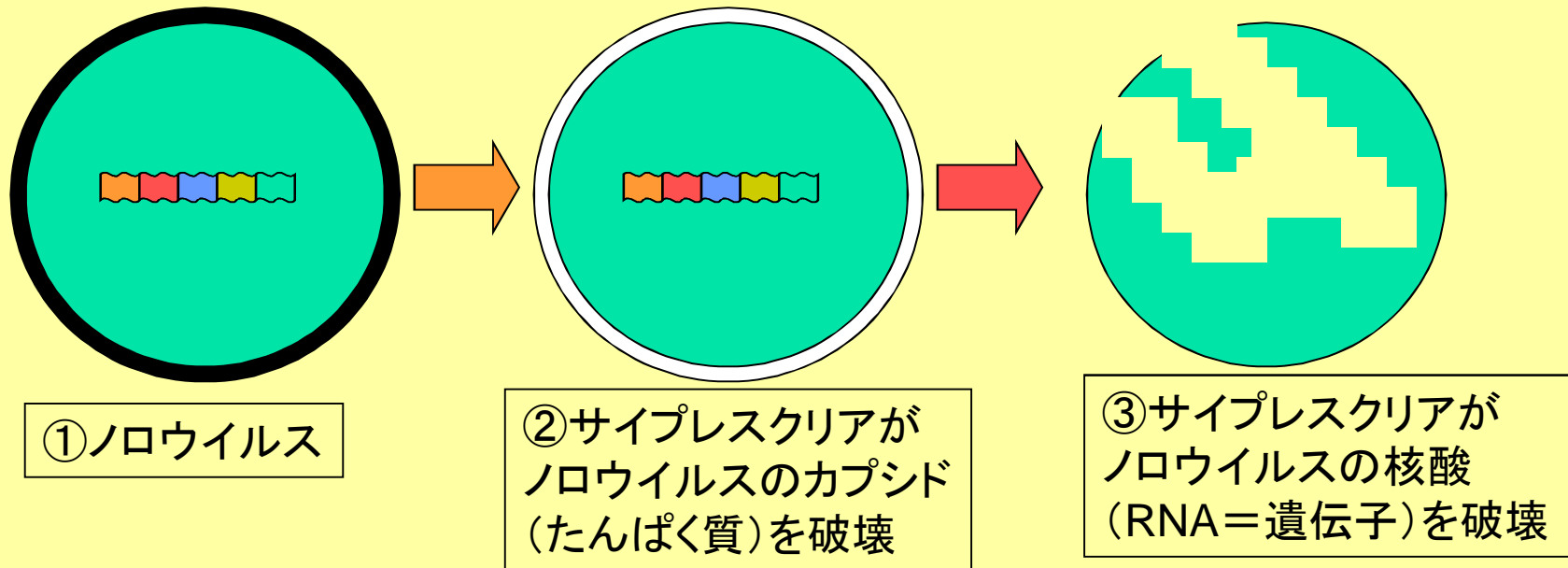
従来の消毒剤作用メカニズム



その他消毒剤はHANAを破壊する事はできるが、すべてを破壊できる訳ではなくRNA(遺伝子)まで破壊できないので、耐性ウイルスができる可能性がある。更に抗生物質はすべてのHANAに効果を示す訳ではない、その為、耐性ウイルスが発生すると効果が示さない恐れもあり、更に強い耐性ウイルスが発生する恐れも秘めている。

サイプレスクリアCA-78の作用メカニズム

ノロウイルスの場合



サイプレスクリアは、ノロウイルスのたんぱく質とRNAを破壊することにより、完全に除去する事ができ、感染源をなくす事ができます。



サイプレスクリアCA-78使用実績

衛生管理と新型インフルエンザ予防

【使用目的】

- 店内の衛生管理
(食中毒予防など)
- 社員の予防
- 社員の家族予防
- 来客から汚染予防
- 社内二次感染予防

納入場所	使用用途
かに道楽	衛生管理
アサヒビール社員 食堂	衛生管理
日本製粉	衛生管理
京樽	衛生管理
カバヤ食品	衛生管理

その他数箇所有



サイプレスクリアCA-78使用実績

新型インフルエンザ予防

【使用目的】

- 社員の予防
- 社員の家族予防
- 来客から汚染予防
- 社内二次感染予防

納入場所	使用用途
日立製作所	備蓄
日立マクセル	備蓄
NTTdocomo	備蓄
全農物流	備蓄
日本政策金融公庫	備蓄

その他数箇所所有