

Lieber Leser,

von der einfachen Infektion, zur Epidemie zur Pandemie, es gibt mehr als 50 ansteckende meldepflichtige Erkrankungen. Das Problem ist, das wir die Erreger wie Viren, Bakterien und Pilzsporen nicht wahrnehmen können. Sind wir erst infiziert ist es auch schon zu spät.

Pandemien wie Pest, haben etwa 25 Mio. Menschen getötet. Ebola etwa 11.300 Tote bis März 2016. HIV seit 1980 36 Mio. Tote. Infektionen, Epidemien, und Pandemien in unserer Zeit konnten eingegrenzt jedoch nicht besiegt werden. Grippe wie z.B. Hongkong Grippe von 1968 bis 1970 allein über 1 Mio. Toten, um nur einige hier zu nennen.

**In den Wintermonaten 2009/2010 hatte der Erreger der neuen Grippe (Influenza A/H1N1) ganz Deutschland erfasst.**

Der H5 N5 Vogelgrippe Virus, der oftmals tödlich ist. Der Schweinegrippen Virus H1 N1 der bis dato fast 19.000 Menschen getötet hat und sich rasend verbreitet.

Diese Viren sind Tröpfchen-Viren, die auch durch die Luft übertragen werden und haben eine Inkubationszeit von bis zu 7 Tagen.

Viren können auch von noch nicht erkrankten Personen übertragen werden.

**In den vergangenen Jahren sind unter anderem die vier Subtypen H1N1, H1N2, H3N2 und H3N1 entdeckt worden. Mit H und N werden die beiden Eiweiße der Virushülle Hämagglutinin und Neuraminidase abgekürzt.**

Die Befürchtungen der Wissenschaft, das es zu einer Mutation des Vogel und Schweinegrippen Virus kommt, ist absolut berechtigt, da diese zu einer Pandemie führen kann.

Die Übertragung von Erregern wie, Viren, Bakterien und Pilzsporen durch gemeinschaftlich genutzte Textilien ist durchaus möglich. Dabei macht es keinen Unterschied ob es ein Ebola oder Masern Erreger ist.

**In allen Textilien die wir nicht waschen können sind Milben**

und die produzierten Allergene, die unser Immunsystem schädigen können.

**Hier hilft nur, die Produzenten der Allergene (Milben) und die zurückgelassenen Erreger anderer Nutzer abzutöten, bevor diese in unseren Organismus gelangen.**

**Das Textilhygiene Spray wurde speziell für den Infektionsschutz über Textilien entwickelt.**

**Die einfachste Art der Textilhygiene:**

**Ein innovatives Produkt welches:**

100 % wirksam ist.

Einfachste Handhabung

ökonomische Abfüllung.

Sparsame Anwendung

sichere Anwendung

Dermatologisch unbedenklich.

erspart das Raumspray

Behördliche Zulassung

Von internationalen Unis bestätigt.  
in 250 ml & 500 ml

Treibgas freie Pumpsprüher.

1 Sprühstoß genug für mehr als 1qm

Sicherheitshinweise beachten

Von Dermatologen getestet

da parfümiert



**Anwendung:**

Alle Textilien, die man nicht waschen kann, insbesondere Polstermöbel, Matratzen in Hotels, Schlafwagen, Passagierschiffe aber auch in Kindergärten, Kleiderschränken, Koffern, Auto, Boot oder Flüchtlingsunterkünften, Haftanstalten und viele mehr.

**Nachweislich gibt es kein Produkt für die Textilhygiene in dieser patentierten Zusammensetzung. Vor dem Hintergrund das eine Hotel Matratze jährlich von mehr als 120 Personen aus aller Welt genutzt und nicht gewaschen werden kann, leuchtet es ein, das desinfizieren nach jedem Gastwechsel vor Infektionen schützt.**

**Die Verantwortung zum Schutz seiner Gäste obliegt dem Hotelbetreiber.**

**Privat Personen tragen die Verantwortung zum Schutz der Gesundheit für sich und Ihre Familien selber.**

**Webseite: [www.thms-eu.org](http://www.thms-eu.org) E.Mail: [info@thms-eu.org](mailto:info@thms-eu.org)**