

COMUNICATO STAMPA

Ridurre il rischio infettivo degli ambienti ospedalieri si può. -52% di Infezioni Correlate all'Assistenza grazie all'innovativo Sistema PCHS®

Ferrara 12 settembre 2018

Ridurre il rischio di ICA (Infezioni Correlate all'Assistenza) durante la permanenza in ospedale dei pazienti è fondamentale per sostenere l'efficacia delle cure e non contrastarne la guarigione. Grazie al **Sistema di Pulizia e Sanificazione PCHS®** (Probiotic Cleaning Hygiene System) messo a punto da COPMA è **possibile ridurre le ICA del 52% rispetto ai tradizionali sistemi di sanificazione**. Un'innovazione tutta italiana che, sfruttando la biocompetizione microbica, garantisce igiene stabile nel tempo negli ambienti ospedalieri a tutto vantaggio dei pazienti e del sistema Sanità.

Secondo un rapporto dell'OMS, le **ICA (Infezioni Correlate all'Assistenza) contratte in ospedale** (così come nei centri di degenza riabilitativa o RSA) provocano un prolungamento della durata di degenza, disabilità a lungo termine, aumento della resistenza dei microrganismi agli antibiotici, un carico economico aggiuntivo per i sistemi sanitari e per i pazienti e le loro famiglie e una significativa mortalità in eccesso. **Costi sociali ed economici che non si possono ignorare.**

I numeri sono allarmanti e oggi sono considerati una vera e propria emergenza. In Europa, le ICA provocano ogni anno 16 milioni di giornate aggiuntive di degenza, **37.000 decessi attribuibili e 110.000 decessi** per i quali l'infezione rappresenta una concausa.

La ricerca multicentrica San-ICA condotta sul Sistema PCHS (presentata ad aprile al Ministero della Salute e **pubblicata sulla rivista scientifica PLOS ONE**) mostra risultati importantissimi che meritano particolare attenzione da parte di tutte le istituzioni del mondo della Sanità:

con l'utilizzo dell'innovativo sistema PCHS negli ambienti ospedalieri si ottiene la **riduzione del 52% delle infezioni correlate all'assistenza (ICA)**, la **riduzione tra il 70% e il 96% dei patogeni rispetto ai metodi tradizionali di igienizzazione e una riduzione tra il 70 e il 99.9% dei principali geni di resistenza agli antibiotici**. A questo si aggiunge **la riduzione del costo della terapia antibiotica del 76%** oltre ad una riduzione del 15-20% dei costi diretti di produzione rispetto ai metodi tradizionali.

L'igiene degli ambienti rappresenta un tassello fondamentale per una efficace azione preventiva delle infezioni. COPMA S.c.r.l. azienda che opera nella filiera della salute è da sempre attiva per avviare e favorire un processo virtuoso che incida significativamente su uno dei principali fattori di rischio nell'insorgenza delle ICA, la contaminazione dell'ambiente ospedaliero.

*"Con il **Sistema PCHS®** - spiega **Mario Pinca, amministratore delegato di COPMA Scrl**, - abbiamo voluto innescare un vero e proprio cambio culturale. **Non si tratta più semplicemente di pulire gli ambienti, ma di produrre igiene**. Oggi più che mai è necessario considerare l'igiene il risultato finale di una procedura di sanificazione e, come tale, caratterizzabile mediante la misura della contaminazione patogena delle superfici trattate al fine di mantenerla bassa e stabile nel tempo per contrastare le resistenze dei microrganismi patogeni e le ICA".*

Ufficio stampa Network Italia

Anna Jacovelli
mobile 3385474574
e-mail anna.j@network-italia.it

Grazia Raciti
mobile 3385014746
e-mail grazia.r@network-italia.it

COMUNICATO STAMPA

Note

Il Sistema di Igiene e Sanificazione PCHS® è una metodologia innovativa al 100% italiana incentrata sulla competizione biologica attivata con specifiche tecniche applicative.

Lo studio San-ICA sul **Sistema di Igiene e Sanificazione PCHS®**, sostenuto da COPMA, è tutto italiano e ha coinvolto le università di Ferrara, Udine, Pavia, Messina e la Bocconi di Milano e 7 ospedali Italiani (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli – Roma, Ospedale di Santa Maria del Prato-Feltre BL, Ospedale Sant'Antonio Abate -Tolmezzo UD, Istituto di Cura Città di Pavia e Istituto Clinico Beato Matteo di Vigevano PV, Azienda ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti-Foggia, Policlinico Universitario G. Martino-Messina).

COPMA S.c.r.l., società cooperativa di servizi costituita nel 1971, con sede a Ferrara, è attiva sin dalla sua fondazione nel campo delle pulizie e della sanificazione degli ambienti in grandi comunità; nella manutenzione, progettazione e realizzazione di aree a verde, pubbliche o private; nella disinfestazione di ogni tipo di ambiente interno ed esterno; nella pulizia e sanificazione di canalizzazioni di impianti trattamento aria in edifici di qualsiasi tipo e dimensione; nella attività di logistica presso Ospedali e Strutture Sanitarie.

Negli anni ha saputo qualificare la propria attività nel campo delle pulizie e della sanificazione in particolare nel settore ospedaliero-sanitario con oltre l'80% del proprio fatturato (circa 38 milioni di euro complessivi).

Grazie all'ideazione e utilizzo del Sistema di Igiene e Sanificazione PCHS® ha introdotto nel mercato dei servizi in sanità una radicale innovazione culturale e sociale oltre che tecnica ed imprenditoriale.

www.copma.it

www.pchs.it

Ufficio stampa Network Italia

Anna Jacovelli

mobile 3385474574

e-mail anna.j@network-italia.it

Grazia Raciti

mobile 3385014746

e-mail grazia.r@network-italia.it