

Am 03.05.2022 fand an den drei Standorten der Katholischen Hospitalvereinigung gem. GmbH, Franziskus Hospital Bielefeld, Mathilden Hospital Herford und Sankt Vinzenz Hospital Rheda-Wiedenbrück der **Aktionstag Saubere Hände** statt.

Ein großer Dank geht an alle Mitarbeiter, die mit einer gewaltigen Portion Engagement und Kreativität den Aktionstag mitgestaltet und begleitet haben und sich den Herausforderungen rund um die Händehygiene gestellt haben.

Da die Pandemie uns weiterhin fest im Griff hatte, blieben wir der mobilen Aktion treu und sind über die Stationen und Abteilungen gegangen.

Diesmal wieder mit der Black-Box. Alle Stationen und Funktionsbereiche wurden von den Hygienefachkräften besucht. Als Anerkennung für das Engagement in Sachen Händehygiene und als kleiner Motivationssteigerer wurden Süßigkeiten und give-aways verteilt.

Da wir vereinzelt immer noch Mitarbeiter mit chronischem Handschuhe tragen beobachteten, sprachen wir wieder die Parole aus: Dehnen und dicht, gibt es nicht! Die obligatorischen Vorher-Nachher-Handabklatschergebnisse untermauerten die Wichtigkeit und Unersetzbarkeit der hygienischen Händedesinfektion.

Die Offenheit und das Interesse der Mitarbeiter aus allen Bereichen war ungebrochen, wenn auch mit ein gewissem Ermüdungsgrad.

Wir ließen alle teilnehmenden Mitarbeiter ein paar Handschuhe aussuchen und anziehen, mit der Fluoreszenz verreiben, ausziehen und unter das UV-Licht halten. Neben wenigen Benetzungslücken konnten auch Leckagen sowie kontaminierte Hautflächen sichtbar gemacht werden. Dabei handelte es sich um die klassischen Benetzungslücken. Die anschließende Händedesinfektion mit der Fluoreszenz zeigten die Benetzungslücken.

Diesmal fiel uns bei den Sichtkontrollen auf, dass die Hände der MitarbeiterInnen teilweise sehr trocken waren.

Take-Home-Message für die MitarbeiterInnen war:

- Achte auf die Wahl der richtigen Handschuhgröße + Indikation
- Betreibe regelmäßigen und konsequenten Hautschutz- und der Hautpflege
- Achte auf die korrekte Einreibetechniken

