

**Kurzprotokoll der 23. Sitzung des DVV-Fachausschusses Virusdesinfektion am
15.11.2013 in Frankfurt**

1. Fortgang bei der Normung für die Prüfung von Händedesinfektionsmittel?!

Für diesen Test wurden weitere Untersuchungen mit Kontamination der Fingerkuppen und Sammlung der Viren durch auskneten (analog DIN EN 1500) bei Mikrolab und im Labor Enders durchgeführt. Die Ergebnisse beider Labore stimmen gut überein. Für die endgültige Methode sind noch einige Fragen zu klären.

**2. Händedesinfektionsmittel mit niedrigem Alkoholgehalt – Publikation Kampf et al.,
BioMed Central 2013**

Für die Publikation wurden Händedesinfektionsmittel, die in der französischen Desinfektionsmittelliste aufgeführt sind, auf Wirksamkeit gegen Bakterien und Viren nachgeprüft. Alle geprüften Produkte waren bestenfalls grenzwertig wirksam gegen Bakterien und unwirksam gegen Viren (Polio- und Adenovirus nach EN 14476).

Die Ursachen für die fehlende Wirksamkeit gegen Viren wird in nicht exakten Testbedingungen gesehen: Gele werden ohne Verdicker geprüft, Mittel werden nicht in originaler Zusammensetzung, sondern in aufkonzentrierter Form getestet, Säulen werden nicht korrekt eingesetzt und ggf. wird bei erhöhter Temperatur geprüft.

3. Stand der Prüfung von kommerziellen Flächendesinfektionsmitteln hinsichtlich ihrer begrenzten Viruzidie im Suspensions- und Carriertest (DVV-VAH-Studie):

Die Untersuchungen wurden zwischenzeitlich abgeschlossen und werden noch in 2013 in Hygiene & Medizin veröffentlicht. Sechs Mittel mit unterschiedlichen Wirkstoffen wurden aus der VAH-Liste ausgewählt. Nur für ein Mittel konnte die ausgelobte Wirksamkeit im Praxistest nachgewiesen werden.

4. Erfordernis einer DVV-Stellungnahme zum Wechsel (in Europa) vom bovinen zum murinen Parvovirus als Prüfviren und der Frage, ob die älteren Prüfberichte mit dem bovinen Parvovirus weiterhin Ihre Gültigkeit behalten?

Auf der DVV-Homepage und ggf. in Hygiene & Medizin soll eine entsprechende Mitteilung veröffentlicht werden. Das betrifft auch Gutachten mit Vacciniaviren bzw. MVA.

5. TOP 14 Aktualisierung der DVV/RKI Leitlinie 2008 (u.a. Einarbeitung der Hinweise bei Verwendung von Filtrationssystemen zur Verminderung der Zytotoxizität; MNV als Modellvirus).

Die Leitlinie soll entsprechend aktueller Entwicklungen überarbeitet werden.

6. Publikation zum DVV-Ringversuch

Die Publikation erscheint am 27.1.2014 in Plos One