

Mitteilung Nr. 1/2011

Erscheinungstermin der nächsten Aktualisierung der VAH-Liste

Die nächste Aktualisierung der Desinfektionsmittel-Liste des VAH als gebundene Broschüre und im Internet wird mit Stand 1. März 2011 erfolgen.

Angaben zur Viruzidie in der VAH-Liste

Die Desinfektionsmittel-Kommission im VAH hat gemäß ihrer Mitteilung 3/2010 [1] die virusinaktivierenden Eigenschaften (viruzid und begrenzt viruzid) von Produkten zur Hände-, Flächen-, Instrumenten- und Wäschedesinfektion anhand der Prüfberichte und Gutachten überprüft und wird diese in der nächsten Aktualisierung der VAH-Desinfektionsmittel-Liste mit Stand 1. März 2011 aufnehmen.

Das der Prüfung zugrunde liegende Konformitätsbewertungsverfahren erfolgt in Anlehnung an Punkt 4a (formale Prüfung nach Stimmigkeit und Plausibilität) der Geschäftsordnung des Fachausschusses von der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV) [2]. Voraussetzung sind Prüfungen, die nach der Leitlinie von DVV/RKI (2005 und 2008) durchgeführt worden sind [3, 4]. In der Desinfektionsmittel-Liste sind diese Produkte speziell gekennzeichnet. Die Fußnote „bv“ für begrenzt viruzid gemäß Firmenangaben entfällt somit.

Unabhängig von den in den Viruzidiegutachten ausgewiesenen Konzentrations-Zeit-Relationen dürfen die für die Bakterizidie notwendigen Werte nicht unterschritten werden. Sollten für die Viruzidie höhere Werte erforderlich sein, so werden diese separat aufgeführt.

Angaben zur Gültigkeit der Zertifikate in der VAH-Liste online

Zukünftig wird im Produktprofil der interaktiven Datenbank in der Online-Liste zusätzlich zu den Gültigkeitsdaten des Zertifikats auch die Information erscheinen „Anschlusszertifikat beantragt“. Wird das Zertifikat eines Produkts ungültig, bevor die Liste erneut aktualisiert wird, kann der Anwender sich auf diese Weise informieren, ob der Hersteller bereits ein Anschlusszertifikat beantragt hat. Darüber hinaus werden in den Aktualisierungen der Datenbank durch die Kennzeichnung „Im Rezertifizierungsverfahren“ auch diejenigen Produkte genannt, die zum Zeitpunkt der Listenzusammenstellung kein gültiges Zertifikat mehr hatten, für die aber ein Anschlusszertifikat beantragt wurde.

Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber MRSA

Die Desinfektionsmittel-Kommission erreichen häufig Fragen von Anwendern zur Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber MRSA. Alle Produkte, die in der Desinfektionsmittel-Liste des VAH veröffentlicht werden, sind grundsätzlich bakterizid und somit auch gegen Methicillinresistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) wirksam. Da die zugrundeliegenden Resistenzmechanismen zwar die Wirksamkeit von Antibiotika, nicht aber der im Überschuss eingesetzten Desinfektionsmittel beeinflussen, kann davon ausgegangen werden, dass die VAH-zertifizierten Konzentrations-Zeit-Relationen bei vorschriftsmäßiger Anwendung sicher wirksam sind.

Liste von Gutachtern

Entsprechend der Mitteilung 02/2009 der Desinfektionsmittel-Kommission [5] teilt die Desinfektionsmittel-Kommission mit,

Verband für Angewandte Hygiene e.V.
Desinfektionsmittel-Kommission

Verantwortlich:
Prof. Dr. med. Martin Exner
(Vorsitzender)
Dr. rer. nat. Jürgen Gebel
(Schriftführer)

Verband für Angewandte Hygiene e.V.
Desinfektionsmittel-Kommission

c/o Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn
Tel: 0228 287-14022
Fax: 0228 287-19522
E-Mail: info@vah-online.de
Internet: www.VAH-online.de

Lizenz für die VAH-Liste Online

Die Lizenz für die Online-Version der Desinfektionsmittel-Liste des VAH ist über den mhp-Verlag erhältlich.

Informationen zur VAH-Liste

– auch zu Mehrplatzlizenzen – erhalten Sie unter:
www.mhp-verlag.de

dass aus qualitätssichernden Gründen ab 1. Juli 2011 nur noch neu erstellte Prüfberichte von Prüflaboratorien akzeptiert werden, die sich an den VAH-Ringversuchen beteiligen.

Bisher haben folgende Laboratorien an mindestens einem der beiden VAH-Ringversuche teilgenommen (siehe Tabelle):

Detaillierte Informationen zu diesen Laboratorien können Sie auf der VAH-Webseite (www.vah-online.de) unter „Desinfektionsmittel-Liste/Gutachterliste“ abrufen.

Bioteccon Diagnostics	Hermannswerder 17, 14473 Potsdam
Bode Chemie GmbH	Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg
Dr. Brill + Partner GmbH Labor für Hygiene u. Mikrobiologie	Stiegstück 34, 22339 Hamburg
Eurofins Biolab Srl	Via Bruno Buozzi 2, I-20090 Vimodrone
Eurofins Biolab	Barcelona
Henkel KGaA	Henkelstr. 67, 40191 Düsseldorf
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG	Schloss Hohenstein, 74357 Bönnigheim
HygCen GmbH	Bornhövedstr. 78, 19055 Schwerin
HygCen International GmbH	Werksgelände 24 A-5500 Bischofshofen
Hygiene-Institut Berlin/Search Care GmbH	Stettiner Str. 53, 13357 Berlin
Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	Rotthausenstr. 19, 45879 Gelsenkirchen
Hygiene Nord GmbH	Walter-Rathenau-Str. 49a 17489 Greifswald
HygLab UKP	Schopenhauerstr. 13, 99423 Weimar
Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Medizinische Universität Wien	Kinderspitalgasse 15, A-1095 Wien
Institut für Hygiene u. Öffentliche Gesundheit des Universitätsklinikums Bonn	Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR	Siemensstr. 18, 35394 Gießen
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	Elfriede-Aulhorn-Str. 6, 72076 Tübingen
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Institut für Hygiene und Umwelt, Bereich Hygiene und Infektionsmedizin	Marckmannstr. 129a, 20539 Hamburg
Labor Prof. G. Enders & Partner	Rosenbergsgr. 85, 70193 Stuttgart
Labor für Hygiene & Mikrobiologie	Ernst-Thälmann-Str. 89, 99423 Weimar
Labor L+S AG	Mangelsfeld 4 97708 Bad Bocklet-Großenbrach
LWU-Hygiene GmbH	Alfred-Nobel-Str. 1 (Haus 24) 16225 Eberswalde
Lysoform, Dr. Hans Rosemann GmbH	Kaiser-Wilhelm-Str. 133, 12247 Berlin
MICROMUN – Privates Institut für mikrobiologische Forschung GmbH	Walther-Rathenau-Str. 49a 17489 Greifswald
SGS Germany GmbH	Weidenbaumweg 137, 21035 Hamburg
SMP GmbH	Hechinger Str. 262, 72072 Tübingen
wfk – Institut für Angewandte Forschung	Kampus Fichtenhain 11, 47807 Krefeld
W.H.U. GmbH	Hans-Kappacher-Straße 9 A-5600 St. Johann im Pongau
ZE-Medizinaluntersuchungsamt und Krankenhaushygiene im UKSH Campus Kiel	Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

3. VAH-Ringversuch

Für 2011 ist der 3. VAH-Ringversuch geplant. Als Testdesign ist der quantitative Keimträgertest nach EN 14561 mit *S. aureus* vorgesehen. Interessenten wenden sich bitte per email an die VAH-Geschäftsstelle (info@vah-online.de).

Desinfektion im Haushalt

Die Desinfektionsmittel-Kommission empfiehlt den Einsatz von Hände- und Flächen-desinfektionsmitteln im Haushalt nur bei medizinischer Indikation. Dies ist z. B. der Fall bei Auftreten akuter Infektionskrankheiten bei Haushaltsmitgliedern oder bei der pflegerischen Versorgung besonders disponierter Personen im Haushalt [6]. Sofern Desinfektionsmittel verwendet werden, sollten sie in der VAH-Desinfektionsmittel-Liste aufgeführt sein und in den entsprechenden Konzentrationen und Zeiten eingesetzt werden. Vom Einsatz nicht VAH-gelisteter Produkte wird dringend abgeraten, da eine Wirksamkeit aufgrund unabhängiger Prüfung nicht sichergestellt ist.

Literatur

1. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH: Mitteilung Nr. 3/2010: Listung von viruswirksamen Eigenschaften in der VAH-Desinfektionsmittel-Liste. Hyg Med 2010; 35 (7/8): 273.
2. Geschäftsordnung des Fachausschuss für Virusdesinfektion der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV) für die Zertifizierung von Desinfektionsmitteln. <http://www.dvv-ev.de/1fachausschuesse/Virusdesinfektion/Virusdesinfektion.html>.
3. Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) e.V. und des Robert Koch-Instituts (RKI) zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen Viren in der Humanmedizin. Fassung vom 1. August 2008. Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz; 51:937–945.
4. Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) e.V. und des Robert Koch-Instituts (RKI) zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen Viren in der Humanmedizin (2005) Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz 2005; 48:1420–1426.
5. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH: Mitteilung Nr. 2 / 2009 der Desinfektionsmittel-Kommission. Anforderungen an Prüflaboratorien. Hyg Med 2009; 34(7/8):300.
6. Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI): Anforderungen an die Hygiene bei der Versorgung immunsupprimierter Patienten. Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz. 2010; 53(4):357–387.