

auf Peginterferon alfa-2b und erreichten höhere anhaltende Reaktionsraten als sie bei allen anderen antiviralen Behandlungen auftreten“, erklärte Janssen. Die Erkenntnisse dieser Studie sind für 400 Millionen Menschen weltweit von Bedeutung. Die chronische Hepatitis B ist eine der häufigsten Infektionskrankheiten und eine der zehn wichtigsten Todesursachen. Die chronische Hepatitis B ist die häufigste Einzelursache für Leberzirrhose und Leberkrebs.

„Genauso wie bei der chronischen Hepatitis C sagt uns der Genotyp des Hepatitis B-Virus (HBV), wie die Reaktion wahrscheinlich ausfallen wird. Er wird für eine individualisierte Behandlung von Patienten mit HBeAg-positiver chronischer Hepatitis B unser bestes Werkzeug werden“, erklärte Janssen die Bedeutung des Hepatitis B-Virusgenotyps zur Vorhersage der Reaktion auf eine Behandlung mit Peginterferon alfa-2b.

HBeAg zeigt an, dass das Virus aktiv repliziert und die infizierte Person überaus infektiös ist. In der Studie wiesen am Ende der Therapie mehr Patienten in der Gruppe mit Lamivudin-Kombination eine Reaktion auf. Jedoch hielt die Reaktion nicht während der Nachbehandlung an. Laut Janssen mehren sich die Beweise dafür, dass nur eine umfassende und starke HBV-spezifische Immunreaktion das Virus kontrollieren und eliminieren und so das Fortschreiten der Krankheit verhindern kann. „Das legt nahe, dass, um eine anhaltende Reaktion auf die Hepatitis B-Behandlung zu erreichen, eine Immunreaktion im Wirt induziert werden muss, was nur über eine immunmodulatorische Therapie, wie Peginterferon alfa-2b, möglich ist“, sagte Janssen.

pressetext Nachrichtenagentur GmbH

Mitteilung 01/2005 der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH

(verantwortlich Prof. Dr. med. M. Exner, Vorsitzender, Dr. J. Gebel, Schriftführer)

Die Desinfektionsmittel-Kommission im VAH teilt mit, dass für die im Folgenden aufgeführten Präparate, die in der aktuellen Desinfektionsmittel-Liste der DGHM – Stand 31.12.2003 – in der Rubrik 3a „Flächendesinfektion“ aufgeführt sind, zum Zeitpunkt der Listenzusammenstellung mindestens ein (1) Ergänzungsbericht vorgelegt wurde, der dem aktuellen Anforderungskatalog für die Aufnahme von chemischen Desinfektionsverfahren in die Desinfektionsmittel-Liste der DGHM – Stand 4.2.2002 – entspricht. Dies wurde in den jeweils ausgestellten Zertifikaten entsprechend bestätigt. Damit wurde zusätzlich sowohl die Wirksamkeit gegen *Enterococcus hirae* im quantitativen Suspensionsversuch, als auch gegen *E. hirae* und *C. albicans* im quantitativen Versuch unter praxisnahen Bedingungen unter geringer und/oder hoher organischer Belastung bestätigt.

Mit diesen ergänzenden Versuchen wurde also bestätigt, dass die angeführten Konzentrations-Zeit-Relationen auch gegen diese Testorganismen effektiv sind. Dies entspricht zu diesem Zeitpunkt den Übergangsbestimmungen vom Oktober 2002 (HygMed 27 (10): 384-385; 2002).

In Zukunft werden in Hygiene & Medizin an dieser Stelle diejenigen Präparate aufgeführt, für die ein VAH/DGHM-Zertifikat ausgestellt wurde und eine Einverständniserklärung des Antragstellers vorliegt.

Präparat	Hersteller
Acrydes	Desomed Dr. Trippen GmbH
Aldasan® 2000	Lysiform Dr. Hans Rosemann GmbH
Biguamed® Perfekt	Desomed Dr. Trippen GmbH
Biguanid-Fläche	Dr. Schumacher GmbH
Cleanisept	Dr. Schumacher GmbH
Dental-Biguanid AF	Müller-Dental GmbH
Dentalrapid® AF	Müller-Dental GmbH
DESCOFIX PLUS	Dr. Schumacher GmbH
Descosal	Dr. Schumacher GmbH
Descosept AF	Dr. Schumacher GmbH
Desomed®-Perfekt	Desomed Dr. Trippen GmbH
Desomed®-Rapid AF	Desomed Dr. Trippen GmbH
Desotop	Desomed Dr. Trippen GmbH
ds-SPRÜHDESINFEKTION AF	demedis GmbH
Heiland Flächendesinfektion AF (neu)	HLZ Logistik GmbH & Co. KG
Intermed Flächendesinfektion	Intermed Service GmbH & Co. KG
Intermed Schnelldesinfektion	Intermed Service GmbH & Co. KG
INTERSPRAYDES®	INTERHYGIENE GmbH
JG-Flächendesinfektion AF	Jordan Gamma Medizintechnik GmbH
Kanifix AF	Kaniedenta Dentalmedizinische Erzeugnisse GmbH &
Kanizid Fresh Aldehydfrei	Kaniedenta Dentalmedizinische Erzeugnisse GmbH & Co.KG
Kanizid Rapid AF	Kaniedenta Dentalmedizinische Erzeugnisse GmbH & Co.KG
M+W Sprühdeseinfektion AF	M + W Dental, Müller & Weygandt GmbH & Co.KG
medichem flächen-wischdesinfektion af	Medichem
Nova Biguanid F	Nova-Praxis-Hygiene®
Novasept AF	Nova-Praxis-Hygiene®
Optisept	Dr. Schumacher GmbH
Optisol AF	Dr. Schumacher GmbH
ROGG Flächendesinfektion AF	ROGG Verbandstoffe KG
Septanin®	GABA GmbH
SprayMal	ad-Arztbedarf GmbH
SUNPOINT-Schnelldesinfektionsreiniger	Sunpoint Systemzentrale GmbH & Co. KG
Ventisept Forte NF	Heck Dental GmbH
Ventisept Liquid AF	Heck Dental GmbH