

10 Desinfektionsmittelliste des Universitätsklinikums

Die Listung von Desinfektionsmitteln ermöglicht dem Klinikum einen kontrollierbaren und ökonomischen Einsatz von Desinfektionsmitteln. Die Vielfalt der eingesetzten Wirkstoffe macht hinsichtlich der Wirksamkeit und Materialverträglichkeit der Desinfektionsmittel Sonderanforderungen nicht gelisteter Präparate weitestgehend unnötig. Bei Sonderanträgen von Desinfektionsmitteln ist eine Stellungnahme des Krankenhaushygienikers einzuholen.

10.1 Händedesinfektion (06.2015 Tabelle)

Präparat	Wirkstoff	Konzentration	Einwirkzeit	
			Hygienische HD	Chirurgische HD
Sterillium classic pure (begrenzt viruzid)*	2-Propanol 1-Propanol Mecetroniumetilsulfat	100 %	30 Sekunden (bei TB 2x anwenden)	1,5 Minuten
Desderman pure (begrenzt viruzid)*	Ethanol 2-Propanol 2-Biphenylol	100 %	30 Sekunden (in dieser Zeit auch gegen Norovirus wirksam)	1,5 Minuten
Skinman soft (begrenzt viruzid)*	2-Propanol Benzyalkoniumchlorid Undecylensäure	100 %	30 Sekunden (bei TB 2x anwenden)	3 Minuten
Skinman complete (viruzid)**	Ethanol	100 %	30 Sekunden	1,5 Minuten

* Nach aktuellem Kenntnisstand wirksam gegen behüllte Viren wie z.B. HIV, HBV, HCV, Influenzaviren sowie lipophile unbehüllte Viren, tuberkulozid wirksam

** nach gegenwärtigem Kenntnisstand wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren wie z.B. HAV, Norovirus, Polyomavirus, Parvovirus.

10.2 Hautdesinfektion (01.2014 Tabelle)

Mittel	Wirkstoffe	Konzentration	Einwirkzeit Hautdesinf. vor Operationen	Einwirkzeit Hautdesinf. vor Injektionen
Cutasept mit / ohne Farbstoff	2-Propanol Benzalkonimuchlorid	100 %	≥ 1 Minute	15 Sekunden
Skinsept F	2-Propanol Chlorhexidindigluconat Wasserstoffperoxid	100 %	≥ 1 Minute	15 Sekunden
Betaseptic	PVP-Iod 2-Propanol Ethanol	100 %	≥ 1 Minute	15 Sekunden
Chlora Prep	2-Propanol Chlorhexidindigluconat	gebrauchsfertiger Applikator	1 Minute	

10.3 Schleimhautantiseptik (01.2014 Tabelle)

Mittel	Wirkstoffe	Konzentration	Einwirkzeit
Octenisept	Octenidinhydrochlorid Phenoxyethanol	100 %	60 Sekunden
Chlorhexidindigluconatlösung 0,5% UKD	Chlorhexidindigluconat	100 %	60 Sekunden
Skinsept mucosa	Ethanol Chlorhexidindigluconat Wasserstoffperoxid	100 %	60 Sekunden
Betaisodonatlösung standardisiert	PVP-Iod	100 %	60 Sekunden

10.4 Antiseptische Körperwaschung von MRSA-Pat. (06.2015 Tabelle)

Mittel	Wirkstoffe	Konzentration	Einwirkzeit
Skinsan scrub N	Chlorhexidin-diguconat, Didecyldimethylammoniumchlorid	Gebrauchsfertig	Auf Haut und Haare unverdünnt auftragen. Produkt muss nicht abgespült werden.
Wash Mitt antibakteriell Waschhandschuhe der Firma Med Advance	Didecyldiammonium chloride, Polyaminopropylbiguanide	Gebrauchsfertig, Erwärmung erforderlich	Für die Körperpflege. Schnell trocknend, kein Nachspülen und Abtrocknen erforderlich.
Shampoo Cap antibakteriell MedAdvance	Didecyldimonium chloride, Polyaminopropylbiguanide	Gebrauchsfertig, Erwärmung erforderlich	Haarwaschhaube, ca. 3 Minuten sanft einmassieren. Nachspülen ist nicht erforderlich.

MRSA-Erstversorgungsset über Apotheke bestellbar, SAP-NR: 27439

Inhalt:

- 1 x Waschhandschuhe antibakteriell
- 1 x Waschlotion antibakteriell
- 1 x Haarwaschhaube antibakteriell
- 1 x Turixin Nasensalbe antibiotisch
- Watteträger zum Einbringen der Salbe in die Nase
- 1 x Mundspülung antibakteriell
- 3 weiche Zahnbürsten (Mehrweg)
- Zahnpaste antibakteriell
- Sanierungs-, Überleitungsbogen
(auch im Intranet → Krankenhaushygiene → Dokumente)

10.5 Flächendesinfektion (04.2016)

Mittel	Wirkstoffe	Konzentration	Einwirkzeit
Incidin plus	Glucoprotamin	0,25 % 0,5 % 1,0 % 2,0 %	4 Stunden 1 Stunde 30 Minuten 15 Minuten
		<u>bei Tuberkulose</u> 0,25% 0,5 % 1,0 % 2,0%	4 Stunden 1 Stunden 30 Minuten 15 Minuten
Terralin protect	Benzalkoniumchlorid 2-Phenoxyethanol Aminoalkylglycine	0,25 % 0,5 % 2,0 %	4 Stunden 1 Stunde 15 Minuten
		<u>bei Tuberkulose</u> 0,5 %	2 Stunden
Descogen Liquid	Caroat (Peroxidverbindung)	1,5 % (KIK-Isoletten)	60 Minuten
		1 % (Adenoviren für Tonometer- köpfchen)	1 Minute
Ultrasol activ	Peressigsäure	0,5 % 1,0 %	15 Minuten 5 Minuten
			Norovirus und Clostr. diff. wirksam, geruchsneutral
Terralin PAA	Peressigsäure Wasserstoffperoxid Essigsäure	2,0 %	5 Minuten
		<u>bei Clostr. Difficile</u>	15 Minuten Norovirus und Clostr. diff. wirksam.
Trichlorol	Tosylchloramide sodium Natriumlaurylsulfat Natriumchlorid Geruchsstoffe	Pulver direkt in den Abfluss geben	Zur Desinfektion von Abflüssen bei MRGN
Mikrozid liquid (alk. Sprühdesinfektion)	Ethanol 1-Propanol	100 %	5 Minuten
Incidin foam (alk. Sprühdesinfektions- Schaum)	Ethanol 2-Propanol Benzalkoniumchlorid Glucoprotamin	100 %	5 Minuten
Bacillo Tissues (alkoholische Desinfekti- onstücher)	Ethanol 2-Propanol 1-Propanol	100 %	30 Sekunden
		<u>bei Tuberkulose</u> <u>bei Papovavirus</u>	5 Minuten 10 Minuten Deckel gut verschließen.
Sani Cloth Active (alkoholfreie Desinfekti- onstücher für empfindliche Flächen und Geräte)	Didecyldimethylammoni- umchlorid	100 %	30 Minuten (viruzid) Haltbarkeit nach Anbruch zwei Monate. Deckel gut verschließen.
Mikrozid sensitive Wipes (alkoholfreie Desinfekti- onstücher für empfindliche Flächen und Geräte)	Benzalkoniumchlorid	100 %	1 Minute (nicht einsetzbar bei unbehüll- ten, lipophilen Viren)

Achtung:

80%-iges Ethanol ist aus Arbeitsschutzgründen kein im Universitätsklinikum zugelassenes Flächendesinfektionsmittel.

10.6 Instrumentendesinfektion (06.2015)

Mittel	Wirkstoffe	Konzentration	Einwirkzeit
Sekusept Plus	Glucoprotamin	1,5 % 2,5 % 4,0 % <u>Im Ultraschallbad</u> 4,0 %	1 Stunde 30 Minuten 15 Minuten 5 Minuten
Sekusept aktiv (Pulver)	Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, Phosphate (Peroxidverbindung)	2 % <u>Im Ultraschallbad</u> 2 %	10 Minuten 15 Minuten Viruzid und sporizid wirksam. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer. Mehrfach umrühren, nach 15 Minuten einsatzbereit.
Gigasept AF	Didecyldimethylammoniumchlorid Phenoxypropanol Aminoalkylglycine	1,5 % 4,0 %	1 Stunde 15 Minuten
Gigasept FF neu	Bernsteinsäurealdehyd Dimethoxytetrahydrofuran	2,0 % 5,0 %	1 Stunde 15 Minuten nicht stark verschmutzte Lösungen können 16 Tage benutzt werden
Rotasept- Bohrerbad	Kaliumhydroxid 2-Propanol Ethylhexanol	100 %	30 Minuten
Printosept ID (zur Desinfektion zahnmedizinischer Abformungen)	Dodecyldipropylendiamin Dodecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat	gebrauchsfertig	5 Minuten