

Registr dezinfekčních přípravků doporučených pro použití ve zdravotnictví

garantovaný
Českou společností nemocniční
epidemiologie a hygieny

MUDr. Pavel Totušek

- 1991 - Společnost nemocniční hygieny (SNH) na bázi občanského sdružení pracovníků ve zdravotnictví činných v oblasti nemocniční hygieny a epidemiologie.
- 1999 je SNH členem Mezinárodního sdružení pro kontrolu infekcí (International Federation of Infection Control)
- 2011 - Společnost nemocniční epidemiologie a hygieny (SNEH) přijata jako organizační složky ČLS JEP

Česká společnost nemocniční hygieny a epidemiologie (SNEH)

České lékařské společnosti
Jana Evangelisty Purkyně



www.sneh.cz

Neúčinný dezinfekční přípravek

- Při používání nepoznáme.
- Je stejně nebezpečný jako neúčinný lék.
- Neúčinný lék ohrozí jednoho pacienta.
- Neúčinná dezinfekce ohrozí mnoho pacientů v celé nemocnici.

Kdo potřebuje kvalitní (účinné) dezinfekční přípravky?

- Nemocnice.
- Zdravotnická zařízení ambulantního typu či s jednodenní hospitalizací.
- Zdravotnická zařízení dlouhodobé a následné péče.
- Zařízení sociální péče.
- Ostatní epidemiologicky významná pracoviště např. tetovací salóny.
- Domácnosti kde se pečuje o dlouhodobě nemocné.

Základní informace o dezinfekčních přípravcích

- Základní informace
 - Etiketa dezinfekčního prostředku
 - Návod k použití
 - WEB distributora
- Uvedená účinnost a koncentrace ředění musí být
 - ověřené v akreditované laboratoři
 - akreditovanou metodikou dle platných norem
 - distributor je schopen výše uvedené doložit

Jaká je praxe některých distributorů.

- Na etiketách a v návodech dezinfekčních přípravků jsou neúplné nebo zavádějící informace
 - vyšší ředění
 - kratší časy potřebné expozice
 - nepřesně uváděné oblasti účinnosti

Příklad: Deklarovaná účinnost a expozice při přihlašování do výběrového řízení

<i>dezinfekční přípravek</i>	<i>Hygienická dezinfekce rukou</i>
A	30 s
B	30 s
C	30 s
D	30 s

Ověřená účinnost a expozice podle doložených laboratorních protokolů

<i>dezinfekční přípravek</i>	<i>Hygienická dezinfekce rukou</i>	<i>účinnost</i>	
A	30 s	30 s	A B T M V
B	30 s	30 s	A B₁ T M V
C	30 s	30 s	A B₁ V
		60 s	B
		až 120 s	T M
D	30 s	30 s	A V
		60 s	B
		90 s	T M

Souhrnné informace o dezinfekčních přípravcích prodávaných v ČR

Acta hygienica epidemiologica et microbiologica

Praha 2/2001

Seznam dezinfekčních, dezinfekčních a deratizačních přípravků, sterilizačních přístrojů a pomůcek a přípravků pro dezinfekci vody schválených hlavním hygienikem ČR k 1.1.2001

Zpracovali:

NRL pro dezinfekci a sterilizaci

RNDr. Jana Kneiflová, CSc.

MUDr. Věra Melicherčíková, CSc.

RNDr. Jelena Paříková

RNDr. Jan Pavlíček

NRL pro mykobakterie

RNDr. Milan Slosárek, CSc.

NRL pro pitnou vodu

MUDr. František Kožíšek, CSc.

NRL pro dezinfekci a deratizaci

RNDr. Václav Rupeš, CSc.

Název	Výrobce	Účinná látka	Spektrum účinnosti ABCTMV	Použití
-------	---------	--------------	------------------------------	---------

Baccalin	Bode Chemie, SRN	KAS	A--NNN	1
Bacillocid rasant	Bode Chemie, SRN	aldehydy, KAS	AB-TMV	1
Bacillol plus	Bode Chemie, SRN	aldehydy, KAS	AB-TMV	1
Bactosept E	Bode Chemie, SRN	alkohol	AB-TNN	3
Bansept	Banchem, SR	KAS, alkohol	AB-TMN	3
Biguacid flächen	Antiseptika, SRN	KAS, tenzidy, jiné	A(B)-NNN	1
Bioclean DL 8/91	Diemer, SRN	KAS	AN-NNV	4
Biodesinfestante 514	Matesica, Portugal.	MERGAL K6N	NNNNNV	5
Biointeriores 771	Matesica, Portugal.	MERGAL K6N	NNNNNV	5
Biotensid	Merck, Rakousko	chlorhexidin, alkohol	AB-TMN	3
Blutoxol	J. Kiehl, SRN	KAS, tenzidy	AB-NNV	1, 4
Braunoderm	B.Braun, Švýcarsko	jodofor	AB-TMN	3
Braunoderm barevný	B.Braun, Švýcarsko	jodofor	AB-TMN	3
Bref-čistící prostředek na WC	Henkel, Maďarsko	kyseliny	ANNNNN	5

Verbund für Angewandte Hygiene

Sdružení pro aplikovanou hygienu

<http://vah-online.de/>

Seznam Dezinfekčních prostředků VAH (Sdružení pro aplikovanou hygienu), je nejlepší reference z hlediska účinnosti testovaných produktů pro profylaktickou dezinfekci. Toto garance kvality není relevantní pouze pro zdravotnictví, ale i pro veřejné instituce a v případě nemoci nebo dlouhodobé péče o nemocné i pro domácnosti.

- Die Desinfektionsmittel-Liste des VAH (Verbund für Angewandte Hygiene) ist die bewährte Referenz für wirksamkeitsgeprüfte Produkte zur prophylaktischen Desinfektion. Diese Qualitätssicherung ist nicht nur für den medizinischen Sektor relevant, sondern auch für öffentliche Einrichtungen und im Krankheitsfall bzw. bei Pflegebedürftigkeit auch für Privathaushalte.

Die **Desinfektionsmittel-Liste des VAH** (Verbund für Angewandte Hygiene) ist die bewährte Referenz für wirksamkeitsgeprüfte Produkte zur prophylaktischen Desinfektion. Diese Qualitätssicherung ist nicht nur für den medizinischen Sektor relevant, sondern auch für öffentliche Einrichtungen und im Krankheitsfall bzw. bei Pflegebedürftigkeit auch für Privathaushalte.



Die Druckausgabe der Liste enthält alle bis zu dem genannten Stichtag zertifizierten Produkte mit Wirkstoffbasis, Einwirkzeiten und Konzentrationen sowie allgemeine Informationen zur Desinfektionsmittelprüfung und -anwendung. Im Anhang findet sich ein Firmenverzeichnis mit den vollständigen Adressen sowie alle Produkte nach Rubrik einer Firma.

Die Online-Ausgabe enthält die Zertifikatsdaten, die genaue Aufschlüsselung der Einzelwirkstoffe und die E-mail-Adressen der Hersteller bzw. Vertriebsfirmen. In der interaktiven Datenbank ist eine Suche nach vielen Auswahlkriterien wie z.B. Einwirkzeit und Wirkstoffbasis möglich.

- [Das Vorwort der Liste](#) können Sie hier herunterladen.
- [Weitere Informationen zur VAH-Liste](#)
- [Hersteller von Desinfektionsmittel](#) können sich hier über die Bedingungen der Zertifizierung informieren.



Registr dezinfekčních přípravků doporučených pro zdravotnictví

- Provozovatel SNEH
- Volně přístupná databáze na webových stránkách SNEH.
- Určen pro použití na území České republiky
- Zapsány budou všechny dezinfekční přípravky, které splní daná kvalitativní kriteria a distributor /výrobce/ o to požádá.



- Prezentuje účinné dezinfekční přípravky dostupné na trhu v České republice z hlediska účinnosti pro profylaktickou dezinfekci a ohniskovou dezinfekci.
- Prezentuje přípravky všech výrobců a dovozců, kteří o zveřejnění požádají a jejich přípravky splní Pravidla stanovená SNEH.
- Prezentuje přípravky určené k dezinfekci ploch a povrchů , nástrojů, rukou, kůže, sliznic a operačního pole.



- Garantuje deklarovanou účinnost dezinfekčních přípravků vlastní kontrolou shody s výsledky doložených laboratorních testů.
- Vytváří možnost přehledného vyhledávání nejvhodnějšího přípravku k profylaktické dezinfekci z hlediska účinnosti a použitých účinných látek.
- Umožňuje rychlý přístup k aktuální návodům, etiketám a bezpečnostním listům zveřejněných dezinfekčních přípravků.



- Informuje o pozastavení či stažení výrobku z oběhu nebo podezření či prokázání nežádoucí události v souvislosti s výrobou, distribucí a užíváním dezinfekčního přípravku.
- Neuvádí u dezinfekčních přípravků žádné cenové údaje.
- Neuvádí žádné informace o dezinfekčních přípravcích o jejichž zveřejnění výrobce či dovozce nepožádal, nebo které nespĺnily Pravidla stanovená SNEH.

Webové stránky REDEP



REGISTR DEZINFEKČNÍCH
PŘÍPRAVKŮ DOPORUČENÝCH
PRO ZDRAVOTNICTVÍ

Webové stránky REDEP



[ÚVOD](#) [PRAVIDLA](#) [VÝROBCI](#) [KONTAKTY](#) [NOVINKY](#) [ŽÁDOST](#)

Registr dezinfekčních přípravků doporučených pro zdravotnictví

Registr dezinfekčních přípravků vhodných pro použití ve zdravotnictví garantovaný Českou lékařskou společností J. E. Purkyně prostřednictvím své České společnosti nemocniční epidemiologie a hygieny.

Česká lékařská společnost J. E. Purkyně prostřednictvím své odborné společnosti Česká společnost nemocniční epidemiologie a hygieny si klade za cíl zlepšit efektivnost a účinnost profylaktické dezinfekce ve zdravotnických zařízeních a v zařízeních sociální péče. K tomuto účelu zřizuje Registr dezinfekčních přípravků doporučených pro použití ve zdravotnictví.

Účelem Registru je usnadnit uživatelům dezinfekčních přípravků orientaci v nabídce těchto výrobků a garantovat jejich účinnost. Registr je určen pro zdravotnická zařízení, je však relevantní pro použití dezinfekčních přípravků v lékárnách, ústavech sociální péče, pro veřejné instituce a podniky s epidemiologicky významnou činností, pro občany a domácnosti v případě nemoci nebo péče o dlouhodobě nemocné.

Registr vede Česká lékařská společnost J. E. Purkyně prostřednictvím své odborné společnosti Česká společnost nemocniční epidemiologie a hygieny (SNEH). Registr je určen pro použití na území České republiky.

Společnost ve svém REGISTRU:

- Prezentuje účinné dezinfekční přípravky dostupné na trhu v České republice z hlediska účinnosti pro profylaktickou dezinfekci a ohniskovou dezinfekci.
- Prezentuje přípravky všech výrobců a dovozců, kteří o zveřejnění požádají a jejich přípravky splní Pravidla stanovená SNEH.
- Prezentuje přípravky určené k dezinfekci ploch a povrchů, nástrojů, rukou, kůže, sliznic a operačního pole.
- Garantuje deklarovanou účinnost dezinfekčních přípravků vlastní kontrolou shody s výsledky doložených laboratorních testů.
- Vytváří možnost přehledného vyhledávání nejvhodnějšího přípravku k profylaktické dezinfekci z hlediska účinnosti a použitých účinných látek.
- Umožňuje rychlý přístup k aktuální návodům, etiketám a bezpečnostním listům zveřejněných dezinfekčních přípravků.
- Informuje o pozastavení či stažení výrobku z oběhu nebo podezření či prokázání nežádoucí události v souvislosti s výrobou, distribucí a užíváním dezinfekčního přípravku.
- Neuvádí u dezinfekčních přípravků žádné cenové údaje.
- Neuvádí žádné informace o dezinfekčních přípravcích o jejichž zveřejnění výrobce či dovozce nepožádal, nebo které nesplnily Pravidla stanovená SNEH.



Webová stránky s vysvětlením struktury informací

v1.13

pondělí, 30.03.2015



ÚVOD PRAVIDLA VÝROBCI KONTAKTY NOVINKY ŽÁDOST

Registr dezinfekčních přípravků doporučených pro zdravotnictví

Pro vyhledání prostředku pro dané použití zvolte v horním menu **ruce** - **kůže** - **nástroje** - **povrchy**.
Budete přesměrováni na vyhledávací obrazovku, kde upřesníte, co hledáte.

Koncentrace pracovního roztoku

Doby expozice jsou rozděleny do skupin a vyjadřují, že expozice pro dosažení požadované účinnosti při dané koncentraci je v rozmezí 0-5 min., 15-30 min. atd. Je to orientační údaj. Přesnou expozici zjistíte klepnutím na návod nebo etiketu.

koncentrace	doba expozice v minutách / účinnost																																						
	<= 5 min.								<= 15 min.								<= 30 min.								<= 60 min.														
	A	(B)	B	C	T	M	(V)	V	A	(B)	B	C	T	M	(V)	V	A	(B)	B	C	T	M	(V)	V	A	(B)	B	C	T	M	(V)	V							
0.75																																							
1.00																																							
1.50																																							
2.00																																							
3.00																																							
5.00																																							
6.00																																							

Koncentrace 100% znamená, že se přípravek používá bez ředění.


Význam zkratk účinností se zobrazí při klepnutí na INFO.

Zeleně zbarvené políčko znamená účinnost při dané koncentraci a době expozice.


Ukázka informací o konkrétním dezinfekčním přípravku pro dezinfekci nástrojů

DEZINFEKCE NÁSTROJŮ / INSTRUMENT DISINFICTION

název produktu	Bacilprost										
výrobce/dovozce	Durych GmbH										
účinné látky	alkohol										
poznámka	Pouze k vnitřní aplikaci.										
kontaminace čistý											
kontaminace znečištěný	ano										



návod



bezpečnostní list

dobu expozice v minutách / účinnost

koncentrace %	5 min.							15 min.							30 min.							60 min.						
	A	B	(B)	C	T	M	V (V)	A	B	(B)	C	T	M	V (V)	A	B	(B)	C	T	M	V (V)	A	B	(B)	C	T	M	V (V)
2.00																												
0.50																												
0.30																												
0.25																												

Pokračuj