



POUŽÍVÁTE SPRÁVNÉ VYŠETŘOVACÍ RUKAVICE?

Ve zdravotnických zařízeních se často používá jeden druh vyšetřovacích rukavic na veškeré činnosti. Vzhledem k rozdílné propustnosti jednotlivých materiálů je třeba zavést pravidla, kde a jaké rukavice používat.

Druhy materiálů vyšetřovacích rukavic:

- latexové s pudrem
- latexové bez pudru
- nitrilové 6N
- nitrilové 9N
- vinylové s pudrem
- vinylové bez pudru
- neoprénové
- nitrilové bez pudru pro přípravu cytostatik

Důležité parametry pro kvalitní ochranu zdravotnického personálu

Zajištění dostatečně širokého sortimentu vyšetřovacích rukavic dle typu pracovních činností zdravotníků a sledování důležitých ukazatelů kvality rukavic, jako jsou:

- tloušťka
- síla v N
- délka
- vnitřní a venkovní povrch
- druh manžety
- anatomický tvar
- splnění norem EU
- AQL test min 1,5 (vodní test kvality)
- virologický test
- test na propustnost chemických látek*
- u latexových FIT KIT test na zbytkové proteiny – prevence alergií

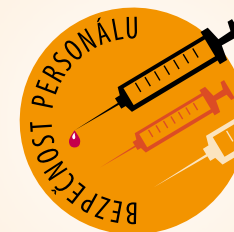
Parametry pro dobrou ochrannou bariéru:

- pevnost v tahu
- odolnost proti oděru a propíchnutí
- propustnost

Rukavice musí poskytovat neporušenou, odolnou a trvanlivou vrstvu materiálu mezi rukou zdravotnického personálu a tělními tekutinami nebo vzorky tkání pacienta. Tato vrstva by měla být:

- pružná
- bez otvorů, děr a trhlin
- dostatečně silná

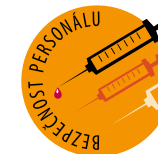
Přehlednou tabulku s parametry vyšetřovacích rukavic naleznete na druhé straně



* Přestože zdravotníci pracují s agresivními chemikáliemi poměrně často, nepatří chemická odolnost mezi nejdůležitější vlastnosti rukavic. Chemická odolnost se u různých povrchů rukavic významně liší od nízké po velmi dobrou. Před manipulací s nebezpečnými chemickými látkami je vhodné se ujistit o vhodnosti výběru rukavic.

Parametry vyšetřovacích rukavic

www.bezpecnostpersonalu.cz



Pracoviště	Činnost	Materiál	Ochrana proti chemickým látkám	Ochrana proti biologickému materiálu	Prevence vzniku alergií na latex	Syntetický materiál při alergii na latex
Ambulantní provoz + standardní oddělení	kontakt s biologickým materiálem - odběry krve, převazy, odběry biologického materiálu...	latex	dobrá	výborná	ne	ne
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
ARO+JIP oddělení	kontakt s biologickým materiálem - odběry krve, převazy, odběry biologického materiálu...	latex	dobrá	výborná	ne	ne
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	manipulace s jídlem	vinyl	nedostatečná	nedostatečná		
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Operační trakt Základní sálky	kontakt s biologickým materiálem	latex	dobrá	výborná	ne	ne
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Centrální sterilizace	manipulace s nástroji a dezinfekčními prostředky	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Dětské oddělení	kontakt s biologickým materiálem	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Stravovací provoz	manipulace s jídlem	vinyl	nedostatečná	nedostatečná		
Všechna pracoviště	veškerá činnost	neopren	výborná	výborná	ano	ano