

Přehled požadavků na osobní ochranné prostředky podle míry rizika nákazy a činnosti.

Stupeň ochrany	Charakteristika onemocnění podle míry rizika nákazy	Druh činnosti osob v rizikovém prostředí	Skladba osobních ochranných prostředků	Technické normy	Pozn.
A	Neznámá nebo vysoce virulentní infekce	přímý kontakt s nemocným: - urgentní pomoc - asistence při nasazování OOP a při dezinfekci	<p><u>Dýchání:</u> a) autonomní dýchací přístroj s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou (OM) NEBO b) filtrační dýchací přístroj s nucenou ventilací s OM NEBO c) filtrační dýchací přístroj (prostředek) s pomocnou ventilací s FVJ o výkonu min. 200 l/min s OM nebo kuklou. Pro b) a c) kombinované filtry min. typu ABEK2P3.</p> <p>Pozn.: zdravotničtí pracovníci využívají OOP uvedené v bodě b) nebo c).</p>	<p>ČSN EN 137 ČSN EN 136 ČSN EN 143 + A1 ČSN EN 14387 + A1 ČSN EN 12941 + A1 ČSN EN 12942 ČSN EN 141 ČSN EN 148-1 ČSN EN 148-3</p>	
			<p><u>Oči:</u> Součást prostředku ochrany dýchání.</p>	-	
			<p><u>Ruce:</u> Rukavice 3 vrstvy, vnější vrstva s protichemickou odolností (dlouhé).</p>	ČSN EN 374	
			<p><u>Tělo:</u> ad a) Plynotěsný protichemický ochranný oděv typu 1a) NEBO ad b) a ad c) Jednorázový protichemický ochranný oděv typu 3B.</p>	<p>ČSN EN 943-1 ČSN EN 943-2 ČSN EN 14605 + A1 ČSN EN 14126</p>	
			<p><u>Chodidla:</u> Pracovní holínky (pryž, pryž/PVC) třídy II D.</p>	EN ISO 20345	
<p>Dezinfekční přípravek.</p>	-				

Stupeň ochrany	Charakteristika onemocnění podle míry rizika nákazy	Druh činnosti osob v rizikovém prostředí	Skladba osobních ochranných prostředků	Technické normy	Pozn.
B	Neznámá nebo vysoce virulentní infekce	přímý kontakt s nemocným: <ul style="list-style-type: none"> - první neodkladná pomoc, asistence při nasazování OOP - odběr biologického materiálu - třídění - transport - dekontaminace 	<u>Dýchání:</u> a) Filtrační dýchací přístroj s nucenou ventilací s OM NEBO b) Filtrační dýchací přístroj (prostředek) s pomocnou ventilací s FVJ o výkonu min. 100 l/min s OM nebo kuklou. Pro a) a b) Kombinované filtry min. typu ABEK2P3.	ČSN EN 136 ČSN EN 143 + A1 ČSN EN 14387 + A1 ČSN EN 12941 + A1 ČSN EN 12942 ČSN EN 141 ČSN EN 148-1	
			<u>Oči:</u> Součást prostředku ochrany dýchání.	-	
			<u>Ruce:</u> Rukavice 3 vrstvy, vnější vrstva s protichemickou odolností (dlouhé).	ČSN EN 374	
			<u>Tělo:</u> Jednorázový protichemický ochranný oděv typu 3B.	ČSN EN 14605 + A1 ČSN EN 14126	
			<u>Chodidla:</u> Pracovní holínky (pryž, pryž/PVC) třídy II D.	EN ISO 20345	
Dezinfekční přípravek.	-				

Stupeň ochrany	Charakteristika onemocnění podle míry rizika nákazy	Druh činnosti osob v rizikovém prostředí	Skladba osobních ochranných prostředků	Technické normy	Pozn.
C	Známa infekce a současně riziko inhalačního přenosu agens	přímý kontakt s nemocným: - vyšetřování - dekontaminace - transport	Dýchání: a) Filtrační dýchací přístroj s nucenou ventilací s OM NEBO b) Filtrační dýchací přístroj (prostředek) s pomocnou ventilací s FVJ s OM nebo kuklou. Pro a) a b) Kombinované filtry min. typu ABEK2P3.	ČSN EN 136 EN 1835 ČSN EN 143 + A1 ČSN EN 14387 + A1 ČSN EN 12941 + A1 ČSN 12942 ČSN EN 141 ČSN EN 143 + A1	C
			Oči: Součást prostředku ochrany dýchání.	-	
			Ruce: Rukavice 2 vrstvy, vnitřní chirurgické (latexové), vnější nitrilové a návleky na paže.	ČSN EN 374	
			Tělo: Jednorázový protichemický ochranný oděv s ochranou proti infekčním agens, typ 3B nebo 4B.	ČSN EN 14126; ČSN EN 14605+A1	
			Chodidla: Pracovní holínky (pryž, pryž/PVC) třídy II C nebo ochranné přezůvky nebo galoše.	ČSN EN ISO 20347	
Dezinfekční přípravek.	-				

Stupeň ochrany	Charakteristika onemocnění podle míry rizika nákazy	Druh činnosti osob v rizikovém prostředí	Skladba osobních ochranných prostředků	Technické normy	Pozn.
D	Známá infekce a současně riziko inhalačního přenosu agens	přímý kontakt s nemocným: <ul style="list-style-type: none"> - kontakt s nemocným, který má nasazenou polomasku při minimálním riziku vzdušného přenosu původce - vyšetřování - asistence - administrace 	<u>Dýchání:</u> Filtrační polomaska N99/N100 (min třída FFP3).	ČSN EN 149 ČSN EN 140	D
			<u>Oči:</u> Uzavřené ochranné brýle nebo ochranný štít.	ČSN EN 166 ČSN EN 170	
			<u>Ruce:</u> Rukavice 2 vrstvy, vnitřní chirurgické (latexové), vnější nitrilové a návleky na paže.	ČSN EN 374	
			<u>Tělo:</u> Standardní pracovní oděv a zástěra; baret (jednorázový).	-	
			<u>Chodidla:</u> Ochranné přezůvky; galoše; návleky na boty.	-	
			<u>Dezinfekční přípravek.</u>	-	

V případě, že osobní ochranné pracovní prostředky podle požadavků uvedených v této příloze nejsou k dispozici a je nezbytné pokračovat i po zjištění podezření na vysoce nakažlivou nemoc v kontaktu s pacientem z důvodů jeho vyšetření / ošetření či dalších nezbytných opatření v zájmu ochrany veřejného zdraví, je nutno zabránit proniknutí původce nákazy do organismu očními spojivkami, dýchacími cestami a kůží dostupnými ochrannými prostředky.

Vysvětlivky

Filtrační dýchací přístroj: obličejová maska s filtrem (nucená ventilace vzduchu) nebo filtrační prostředek (obličejová maska nebo kukla) s filtroventilační jednotkou (pomocná ventilace vzduchu)

OM: obličejová maska; FVJ: filtroventilační jednotka; OOPP: osobní ochranné pracovní prostředky; FFP3: filtrační ochrana obličeje třídy 3 (z angl. filtering facepiece protection 3)