

	Załącznik	Zał-02/SOP-06/PO-01/PQ-09
	Rodzaj i czas zalecanej izolacji w wybranych zakażeniach i stadiach klinicznych	Data zatwierdzenia: 2019.12.06
		Wersja II
		Strona 1 z 4

Nazwa jednostki chorobowej/zakażenie	Typ izolacji	Czas izolacji
Adenowirusy	D,C	DI
AIDS	S	
Aspergiloza	S	
Biegunka, podejrzenie ostrej choroby wirusowej	S	
Błonica skórna	C	CN
Błonica gardła	D	CN
Botulizm	S	
<i>Chlamydia trachomatis</i> – zapalenie spojówek	S	
<i>Chlamydia trachomatis</i> – zakażenie narządów płciowych	S	
<i>Chlamydia trachomatis</i> – zakażenie układu oddechowego	S	
Choroba Creutzfeldt-Jakoba	S	
Choroba z Lyme	S	
Choroby wirusowe układu oddechowego – dorośli	S	
Choroby wirusowe układu oddechowego – niemowlęta i małe dzieci	S	
<i>Clostridioides difficile</i>	C	DI
<i>Clostridioides botulinum</i>	S	
<i>Clostridioides perfringens</i> – zatrucie pokarmowe	S	
<i>Clostridioides perfringens</i> – zgorzel gazowa	S	
CMV, zakażenie niemowląt, noworodków, osób o obniżonej odporności	S	
Czyracość, zakażenia gronkowcami – niemowlęta i małe dzieci	C	DI
Dur brzuszny (<i>Salmonella typhi</i>)	S	
Echinokokoza (choroba bąblowcowa)	S	
Epstein-Barr wirus, mononukleoz	S	
<i>Escherichia coli</i> O157:H7	S	
Gorączka krwotoczna Ebola	C	DI
Gorączka reumatyczna	S	
Gruźlica pozapłucna przetoki (wliczając gruźlicę węzłów chłonnych)	S	
Gruźlica pozapłucna, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych	S	
Gruźlica płucna potwierdzona lub podejrzenie, gruźlica krtani	A	DI
Grypa	D	DI
Grzybica skóry i przydatków (dermatofitoza)	S	
<i>Haemophilus influenzae</i> , zapalenie nagłośni	D	U (24h)
<i>Herpes simplex</i> (ludzki wirus Herpes) – zapalenie mózgu	S	
<i>Herpes simplex</i> (ludzki wirus Herpes) – noworodkowe	C	DI
<i>Herpes simplex</i> (ludzki wirus Herpes) – z zajęciem skóry i błon śluzowych, rozsiane lub pierwotne, ciężkie	C	DI
<i>Herpes simplex</i> (ludzki wirus Herpes) - z zajęciem skóry i błon śluzowych, nawracające (opryszczka skórna, wargowa, narządów płciowych)	S	
<i>Herpes zoster (varicella-zoster)</i> – postać zlokalizowana u pacjentów z obniżoną odpornością, rozsiana	A,C	DI
<i>Herpes zoster (varicella-zoster)</i> – postać zlokalizowana u pacjentów z prawidłową odpornością	S	
Kandydoza, wszystkie formy łącznie z kandydozą błon śluzowych i skóry	S	
Kiła wrodzona, pierwotna, wtórna	S	
Kiła późna (trzeciorzędowa) i dodatnie odczyny serologiczne bez objawów	S	


	Załącznik	Zał-02/SOP-06/PO-01/PQ-09
	Rodzaj i czas zalecanej izolacji w wybranych zakażeniach i stadiach klinicznych	Data zatwierdzenia: <i>2019.12.08</i>
		Wersja II
		Strona 2 z 4

Krztusiec (koklusz)	D	DI
Legioneloza (choroba legionistów)	S	
Liszajec	C	U (24h)
Malaria	S	
Meningokokowe zakażenie, w tym sepsa	D	U (24h)
Mononukleozą zakaźną	S	
Odra, wszystkie postacie	A	DI
Ospa wietrzna (<i>varicella</i> – F w przypadku ekspozycji na zakażenie)	A, C	DI
Owrzodzenie odleżynowe, zakażenie większe	C	DI
Owrzodzenie odleżynowe, mniejsze lub ograniczone	S	
Rotawirusy	S	
RSV (<i>Respiratory Syncytial Virus</i>) u niemowląt i małych dzieci	C	DI
Rumień zakaźny (Parwovirus B19)	S	
Rzeżączka	S	
Shigeloza	S	
<i>Staphylococcus aureus</i> – skóra, rany, oparzenia, większe	C	DI
<i>Staphylococcus aureus</i> – skóra, rany, oparzenia, mniejsze lub ograniczone	S	
<i>Staphylococcus aureus</i> – zapalenie jelit	S	
<i>Staphylococcus aureus</i> – zapalenie płuc	S	
<i>Staphylococcus aureus</i> – zespół nekrolizy naskórka	S	
<i>Staphylococcus aureus</i> – zespół szoku toksycznego	S	
<i>Streptococcus</i> (grupa B), zakażenia u noworodków	S	
<i>Streptococcus</i> (grupa A) – skóra, rany, oparzenia większe	C	U (24h)
<i>Streptococcus</i> (grupa A) – skóra, rany, oparzenia mniejsze lub ograniczone	S	
<i>Streptococcus</i> (grupa A) – zapalenie gardła u niemowląt i małych dzieci	D	U (24h)
<i>Streptococcus</i> (grupa A) – zapalenie płuc i niemowląt i małych dzieci	D	U (24h)
<i>Streptococcus</i> (grupa A) – płonica u niemowląt i małych dzieci	D	U (24h)
<i>Streptococcus</i> – Grupa nie A, nie B, nie opisane w innym miejscu	S	
Świerzb	C	U (24h)
Tęžec	S	
Wielolekooporne drobnoustroje: zakażenie lub kolonizacja (patogeny alarmowe) – układ pokarmowy	C	CN
Wielolekooporne drobnoustroje: zakażenie lub kolonizacja (patogeny alarmowe) – Układ oddechowy	C	CN
Wielolekooporne drobnoustroje: zakażenie lub kolonizacja (patogeny alarmowe) – pneumokokowi zakażenia	S	
Wielolekooporne drobnoustroje: zakażenie lub kolonizacja (patogeny alarmowe) – skóra, rany	C	CN
Wirusowe zapalenie wątroby typ A – pieluchy, nietrzymanie moczu i stolca	C	DI
Wirusowe zapalenie wątroby typ B	S	
Wirusowe zapalenie wątroby typ C	S	

	Załącznik	Zał-02/SOP-06/PO-01/PQ-09
	Rodzaj i czas zalecanej izolacji w wybranych zakażeniach i stadiach klinicznych	Data zatwierdzenia: <i>2019.12.06</i>
		Wersja II
		Strona 3 z 4

Wirusowe zapalenie wątroby typ E	S	
Wszawica	C	U (24h)
Zakażenia ran ciężkie	C	DI
Zakażenia ran lżejsze, ograniczone	S	
Zakażenia układu oddechowego, ostre (nie opisane w innym miejscu) – dorośli	S	
Zakażenia układu oddechowego, ostre (nie opisane w innym miejscu) – niemowlęta i małe dzieci	C	DI
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – aseptyczne (niebakteryjne lub wirusowe, enterokokowe)	S	
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – bakteryjne, gram-ujemne pałeczki jelitowe, u noworodków	S	
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – grzybicze	S	
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – <i>Haemophilus influenzae</i>	D	U (24h)
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – <i>Listeria monocytogenes</i>	S	
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – <i>Neisseria meningitidis</i>	D	U (24h)
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – pneumokoki	S	
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – gruźlica	S	
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowe – inna etiologia bakteryjna	S	
Zapalenie płuc - adenowirusowe	D, C	DI
Zapalenie płuc – bakteryjne, nie opisane w innym miejscu	S	
Zapalenie płuc – <i>Burkholderia cepacia</i> u pacjenta z mukowiscydozą, łącznie z kolonizacją dróg oddechowych	S	
Zapalenie płuc – <i>Chlamydia pneumoniae</i>	S	
Zapalenie płuc – grzybicze	S	
Zapalenie płuc – <i>Haemophilus influenzae</i> – dorośli	S	
Zapalenie płuc – <i>Haemophilus influenzae</i> – dzieci	D	U (24h)
Zapalenie płuc – meningokoki	D	U (24h)
Zapalenie płuc – <i>Mycoplasma</i> (pierwotne atypowe zapalenie płuc)	D	DI
Zapalenie płuc – pneumokoki	S	
Zapalenie płuc – <i>Staphylococcus aureus</i>	S	
Zapalenie płuc – <i>Streptococcus pyogenes</i> (grupa A) – dorośli	S	
Zapalenie płuc – <i>Streptococcus pyogenes</i> (grupa A) – niemowlęta i małe dzieci	D	U (24h)
Zapalenie płuc – wirusowe – dorośli	S	
Zapalenie płuc – wirusowe – niemowlęta i małe dzieci	D	U (24h)
Zapalenie spojówek – ostre bakteryjne, chlamydiowe, gonokokowe	S	
Zapalenie spojówek – ostre wirusowe (ostre krwotoczne)	C	DI
Zapalenie tkanki łącznej, z niekontrolowanym drenażem	C	DI
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – <i>Yersinia enterocolitica</i>	S	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – <i>Campylobacter spp.</i>	S ¹	

¹ W przypadku dzieci poniżej 6 roku życia, u których stosuje się pieluchy, które nie kontrolują oddawania moczu i stolca, przez okres trwania choroby należy zastosować **izolację kontaktową**


	Załącznik	Za1-02/SOP-06/PO-01/PQ-09
	Rodzaj i czas zalecanej izolacji w wybranych zakażeniach i stadiach klinicznych	Data zatwierdzenia: <i>2019. 12. 06</i>
		Wersja II
		Strona 4 z 4

Zapalenie żołądkowo-jelitowe – <i>Cryptosporidium species</i>	S ¹	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – cholera	S ¹	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – inne gatunki	S ¹	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – rotawirusy	S ¹	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – <i>Salmonella spp.</i>	S ¹	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – <i>Shigella spp.</i>	S ¹	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – wirusowe (nie wymienione w innym miejscu)	S ¹	
Zapalenie żołądkowo-jelitowe – <i>Vibrio paragaemolyticus</i>	S ¹	
Zgorzel (zgorzel gazowa, gangrena)	S	

LEGENDA:

Typ izolacji: S – standardowa; D – powietrzno-kropelkowa; A – powietrzno-pyłowa; w każdym przypadku stosowania izolacji A, C lub D obowiązuje także przestrzeganie zasad izolacji S.

Czas izolacji: CN – cały czas antybiotykoterapii i do uzyskania ujemnych posiewów; DI – przez czas trwania choroby; U – przez określony czas podany w nawiasie).

	Nazwisko i imię	Data	Podpis/pieczęć
<u>Sporządził:</u>	<i>Kalina Garbowska</i>	<i>6.12.2019.</i>	
<u>Zatwierdził:</u> Przewodniczący Zespołu Kontroli Zakażeń Szpitalnych	<i>Hanna Aulem</i>	<i>6.12.2019</i>	