

## 928

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 10 lipca 2006 r.

**w sprawie wykazu czynników chorobotwórczych oraz stanów chorobowych spowodowanych tymi czynnikami, którymi zakażenie wyklucza wykonywanie niektórych prac, przy wykonywaniu których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia na inne osoby**

Na podstawie art. 6 ust. 3a ustawy z dnia 6 września 2001 r. o chorobach zakaźnych i zakażeniach (Dz. U. Nr 126, poz. 1384, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wykaz czynników chorobotwórczych, innych niż: prątki gruźlicy, pałeczki duru brzusz-

nego, pałeczki durów rzekomych A, B i C, inne pałeczki z rodzaju *Salmonella* i *Shigella*, oraz stanów chorobowych wywołanych przez te czynniki chorobotwórcze, którymi zakażenie wyklucza wykonywanie prac, przy wykonywaniu których możliwe jest przeniesienie zakażenia na inne osoby.

2. Wykaz czynników chorobotwórczych i stanów chorobowych, o którym mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 lipca 2006 r. (poz. 928)

**WYKAZ CZYNNIKÓW CHOROBOTWÓRCZYCH, INNYCH NIŻ: PRĄTKI GRUŹLICY, PAŁECZKI DURU BRZUSZNEGO, DURÓW RZEKOMYCH A, B I C, INNE PAŁECZKI Z RODZAJU SALMONELLA I SHIGELLA, ORAZ STANÓW CHOROBOWYCH WYWOŁANYCH PRZEZ TE CZYNNIKI, KTÓRYMI ZAKAŻENIE WYKLUCZA WYKONYWANIE PRAC, PRZY WYKONYWANIU KTÓRYCH MOŻLIWE JEST PRZENIESIENIE ZAKAŻENIA NA INNE OSOBY**

Lp.	Czynnik chorobotwórczy	Stan chorobowy
1	2	3
1	— patogenne bakterie z rodzaju lub gatunku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Campylobacter</i></li> <li>• <i>Enterococcus faecalis</i></li> <li>• <i>Enterococcus faecium</i></li> <li>• <i>Escherichia coli</i> — szczepy enteropatogenne (<i>EHEC</i>, <i>EIEC</i>, <i>ETEC</i>)</li> <li>• <i>Listeria</i></li> <li>• <i>Yersinia</i></li> </ul> — patogenne wirusy z rodziny lub gatunku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entero</i></li> <li>• <i>Rota</i></li> <li>• <i>Noro</i></li> </ul>	Biegunka ostra
2	— patogenne wirusy z rodziny lub gatunku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Adeno</i></li> <li>• <i>Coxsackie</i></li> <li>• <i>Echo</i></li> </ul>	Biegunka ostra oraz wirusowe ostre zakażenia układu oddechowego lub spojówek
3	Wirus opryszczki zwykłej ( <i>Herpes simplex</i> typ 1) w okresie ostrego wysiewu zmian chorobowych	Opryszczka zwykła typu 1
4	Wirus ospy wietrznej Wirus półpaśca	Ospa wietrzna Półpasiec

1	2	3
5	Bakterie z gatunku: ( <i>Streptococcus pyogenes</i> grupa A, C, G)	Paciorkowcowe ostre zakażenie (angina, róża, płońica, liszajec zakaźny, zapalenie tkanek miękkich)
6	Gronkowiec złocisty ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Ropne zakażenia skóry
7	Gronkowiec złocisty ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) oporny na metycylinę (MRSA)	Ropne zakażenia skóry lub zakażenie bezobjawowe
8	Świerzbowiec ( <i>Sarcoptes scabiei</i> )	Świerzb
9	Wirus świnki ( <i>Paramyxovirus</i> ) Wirus różyczki Wirus odry	Nagminne zapalenie przyusznic
10	Wesz ludzka ( <i>Pediculus humanus capitis</i> )	Wszawica
11	Wirusy: Grypy ( <i>Influenza virus</i> ) Paragrypy ( <i>Parainfluenza virus</i> ) Wirus syncytialny (RSV)	Wirusowe ostre zakażenia układu oddechowego lub spojówek