

928

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

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.²⁾) 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.

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 220, poz. 1901).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 45, poz. 391 i Nr 199, poz. 1938 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 210, poz. 2135.

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

1	2	3
5	Bakterie z gatunku: (<i>Streptococcus pyogenes</i> grupa A, C, G)	Paciorkowcowe ostre zakażenie (angina, róża, płońca, 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