

ネコカリシウイルスを用いたノロウイルスに対する消毒等の文献

題名	概要	雑誌名	年・号
1 Effects of handwashing on Feline Calicivirus removal as Norovirus surrogate	様々な方法や洗剤による手洗い効果の検証	Kansenshogaku Zasshi	2006 Sep;80(5):496-500, Japanese
2 Virucidal activity of a quaternary ammonium compound disinfectant against feline calicivirus: a surrogate for norovirus.	4級アンモニウム化合物のネコカリシウイルスに対する抗ウイルス活性	Am J Infect Control	2006 Jun;34(5):269-73
3 Disinfection of fabrics and carpets artificially contaminated with calicivirus: relevance in institutional and healthcare centres.	繊維やかーパーペットのネコカリシウイルス汚染の消毒	J Hosp Infect	2006 Jun;63(2):205-10, Epub 2006 Apr 5.
4 Virucidal efficacy of sodium bicarbonate on a food contact surface against feline calicivirus, a norovirus surrogate.	重曹のネコカリシウイルスに対する抗ウイルス活性	Int J Food Microbiol	2006 May 25;109(1-2):160-3, Epub 2006 Mar 15
5 Persistence of caliciviruses on environmental surfaces and their transfer to food.	環境中のネコカリシウイルスの持続性と食品への伝播	Int J Food Microbiol	2006 Apr 15;108(1):84-91, Epub 2006 Feb 13
6 Comparative efficacy of ethanol and isopropanol against feline calicivirus, a norovirus surrogate.	エタノールとイソプロパノールとのネコカリシウイルスに対する活性の比較	Am J Infect Control	2006 Feb;34(1):31-5.
7 Efficacy of three ethanol-based hand rubs against feline calicivirus, a surrogate virus for norovirus.	3種のエタノール系手洗い洗剤のネコカリシウイルス活性	J Hosp Infect	2005 Jun;60(2):144-9
8 Disinfection of feline calicivirus (a surrogate for Norovirus) in wastewaters.	排水中のネコカリシウイルスの消毒	J Appl Microbiol	2005;98(1):155-62
9 Surrogate viruses for testing virucidal efficacy of chemical disinfectants.	化学的消毒剤の抗ウイルス活性	J Hosp Infect	2004 Apr;56 Suppl 2:S49-54
10 Norovirus cross-contamination during food handling and interruption of virus transfer by hand antiseptics: experiments with feline calicivirus as a surrogate.	食品取扱中のノロウイルスの交差汚染と手洗い・石鹸によるウイルス伝播の阻害	J Food Prot	2004 Jan;67(1):103-9
11 Inactivation of feline calicivirus, a surrogate of norovirus (formerly Norwalk-like viruses), by different types of alcohol in vitro and in vivo.	異なるタイプのアルコールによるネコカリシウイルスの不活化	J Hosp Infect	2004 Jan;56(1):49-55