

Холера. Список журнальных статей



*Холера является диарейным заболеванием, развивающимся в результате инфицирования кишечника бактерией *Vibrio cholerae*. Холерой могут заболеть и взрослые, и дети.*

В большинстве случаев инфекция либо только вызывает легкую диарею, либо не имеет каких-либо симптомов проявления. Однако в 5-10 % случаев через 6 часов - 5 дней после попадания в организм бактерии у пациентов развивается тяжелая водянистая диарея и рвота. В этих случаях потеря больших количеств жидкости может быстро привести к тяжелому обезвоживанию организма. При отсутствии надлежащего лечения через несколько часов может наступить смерть.

Арутюнов, Ю.И. Циклическая обусловленность эпидемических проявлений холеры в Индии / Ю.И. Арутюнов // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2011. - №4. - С. 49-53.

Афончиков, В. Как уберечь медработников, когда шансов не заразиться COVID-19 почти нет / В. Афончиков. // Заместитель главного врача. - 2020. - №7. - С. 18-31.

Аннотация: Инфекционную безопасность медперсонала, который работает с COVID-19, регулирует неактуальный документ. Как безопасно работать с инфекциями II группы патогенности, в нем показано на примере холеры.

Влияние некоторых факторов на формирование биопленки токсигенными и атоксигенными холерными вибрионами Эль-Тор / О.А. Татаренко [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №5. - С. 36-40.

Изучение возможности использования новых препаратов для серологической диагностики возбудителя холеры в работе специальных противоэпидемических бригад / А.Б. Мазрухо [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - №5. - С. 59-61.

Иммуноферментные методы анализа в диагностике холеры / В.В. Евдокимова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - №5. - С. 303-307.

Иозефович, О.В. Вакцинация детей перед поездками в другие страны / О.В. Иозефович // Справочник фельдшера и акушерки. - 2013. - №6. - С. 70-79.

Использование моноклональных пероксидазных конъюгатов для идентификации холерных вибрионов серогрупп 01, 0139 в реакции дот-

иммуноанализа / Л.П. Алексеева [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - №3. - С. 26-29.

Использование стандартных методических подходов для определения эпидемической значимости холерных вибрионов / В.В. Агафонова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - №5. - С. 42-46.

Лучшев, В.И. Холера: лекция / В.И. Лучшев, С.Н. Жаров, И.В. Кузнецова // Российский медицинский журнал. - 2012. - №2. - С. 36-39.

Масс-спектрометрический анализ MALDI-TOF в идентификации и типировании штаммов холерных вибрионов / Н.Р. Телесманич [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - №6. - С. 375-379.

Мурначев, Г.П. Эпидемиологическое значение этимологии древнегреческого слова «cholera» / Г.П. Мурначев // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №4. - С. 51-56.

Определение способности холерных вибрионов активировать плазминоген человека в условиях *in vitro* / Е.С. Шипко [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2012. - №11. - С. 57-59.

Оптимизация условий получения диагностических флюоресцирующих моноклональных иммуноглобулинов для идентификации холерных вибрионов O1- и O139-серогрупп / О.Ф. Кретенчук [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2012. - №12. - С. 32-34.

Парфенов, А.И. Четыре варианта патогенеза и терапии диареи / А.И. Парфенов // Терапевтический архив. - 2015. - №12. - С. 5-12.

Петлевая изотермическая амплификация ДНК: принцип метода и перспективы применения в молекулярной диагностике холеры (обзор литературы) / А.И. Миронова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - №2. - С. 120-124.

Проблемы водного балласта: современные аспекты / С.Ю. Водяницкая [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2011. - №5. - С. 18-22.

Профилактика холеры: по материалам информационного бюллетеня Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека // Справочник фельдшера и акушерки. - 2011. - №4. - С. 73-75.

Результаты мониторинга за холерными вибрионами в акватории Таганрогского залива Азовского моря в 2011 - 2012 гг. / А.Б. Мазрухо [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2013. - №6. - С. 39-42.

Свойства штаммов холерных вибрионов, выделенных в Азии, и их связь со штаммами, циркулирующими на других континентах в период седьмой пандемии холеры / Ю.М. Ломов [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №1. - С. 39-45.

Холера / Г.К. Аликеева [и др.] // Лечащий Врач. - 2011. - №10. - С. 50-54.

Холера / Г.К. Аликеева [и др.] // Лечащий Врач. - 2011. - №11. - С. 78-80.

Эволюция возбудителя и клинико-эпидемиологические особенности современной холеры Эль-Тор / В.Н. Савельев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №5. - С. 31-35.

Эпидемиологический надзор за холерой в России в период седьмой пандемии / Г.Г. Онищенко [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2015. - №2. - С. 249-256.