

28 СЕНТЯБРЯ- ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С БЕШЕНСТВОМ

Всемирный день борьбы против бешенства (World Rabies Day) учрежден по инициативе Всемирного альянса по борьбе с бешенством и ежегодно отмечается 28 сентября. Эта дата призвана привлечь внимание к проблеме распространения этой болезни, а также к ее последствиям. Среди инфекционных болезней бешенство (другое название — гидрофобия) занимает особое место в силу абсолютной летальности (если в первые же часы не оказать зараженному человеку необходимую помощь, он неминуемо погибнет). По данным альянса по борьбе против бешенства, ежегодно в мире 55 тысяч человек умирает от бешенства — или, в среднем, один человек каждые 10 минут.



- ⦿ Всего же в мире бешенство встречается более чем в 150 странах.
- ⦿ Как правило, заражение человека происходит при укусе и проникновении в рану слюны больного животного. Самые опасные места укусов на теле – это лицо, шея и пальцы, потому что именно там находится много нервных окончаний, по которым распространяется вирус.
- ⦿ Если у человека имеются на руках ранки или царапины, то для того, чтобы подхватить вирус, ему достаточно даже просто погладить больного бешеным животным, на шерсти которого всегда содержится много слюны. По нервным путям вирус двигается к головному мозгу человека, размножается там, постепенно повреждая нервную систему.



Для предотвращения заболевания бешенством как неизлечимым заболеванием необходимо:

- – избегать всяческих контактов с дикими животными, безнадзорными собаками и кошками, труппами животных и научить этому своих детей;
- – обращаться к ветеринарному специалисту при изменениях в поведении домашнего животного;
- – в случаях укуса, ослюнения кожных покровов и слизистых оболочек, нанесенных любым животным, необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение, провести первичную обработку раны – тщательно промыть раневую поверхность в течение не менее 15 мин. струей воды с мылом, обработать края раны 5% настойкой йода, наложить стерильную повязку. Животное, нанесшее повреждение человеку (укус, оцарапание, ослюнение), нельзя убивать, оно изолируется в течение 10 дней для проведения наблюдения ветврачом.
- Только медицинский работник может оценить риск возможного заражения вирусом бешенства и назначить при необходимости прививки против бешенства.
- Единственным средством, которое может предотвратить развитие смертельной болезни у человека, является проведение прививок путем введения антирабической вакцины.
- Между тем, сегодня в распоряжении медиков имеются безопасные и эффективные вакцины, которые способны остановить развитие заболевания у человека, укушенного зараженным животным. Иммунизация, сделанная в течение нескольких часов после контакта со зверем, может предотвратить летальный исход. Согласно статистике, ежегодно такие вакцины получают более 15 миллионов людей.
- **В рамках Всемирного дня** специалисты информируют людей о последствиях бешенства у человека и животных; рассказывают, насколько легко его предупредить и как искоренить это заболевание среди людей, ведя борьбу с его возбудителем среди животных.



Книги по теме



- В пособии рассматриваются вопросы этиологии, эпидемиологии, патогенеза, клиники, диагностики бешенства.
- Составлено в соответствии с программой по инфекционным болезням и предназначено для студентов лечебного, медико-диагностического и медико-профилактического факультетов

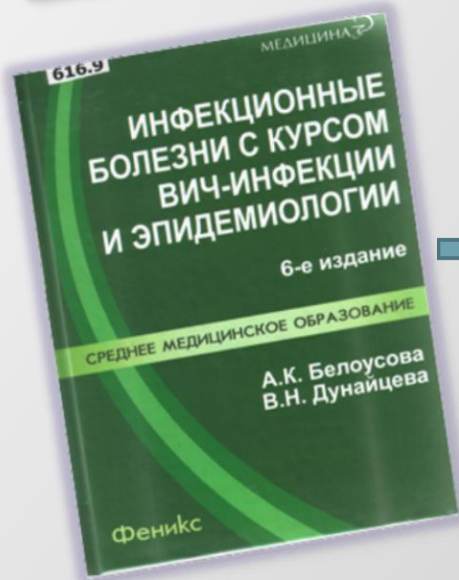


Второе издание учебника существенно переработано и дополнено в соответствии с изменениями в структуре заболеваемости различными нозоформами инфекционных болезней и их экономической значимости, с новыми достижениями в инфектологии и изменениями в учебной программе.

Учебник предназначен студентам лечебных и медико-профилактических факультетов медицинских вузов. Он также может быть использован для под-готовки по курсу тропической медицины и для последиplomной подготовки врачей по специальности «Инфекционные болезни».



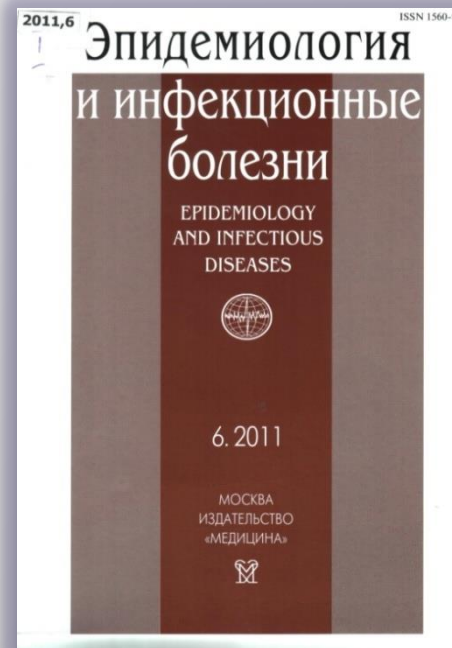
В настоящем издании представлены выписки из историй болезни основных инфекционных заболеваний, редко встречающихся в настоящее время в практике инфекциониста, изучение которых предусмотрено программой подготовки средних медицинских работников по инфекционным болезням



Учебник составлен в соответствии с государственным образовательным стандартом. Подробно рассматриваются этиология, эпидемиология, клиника, основные методы диагностики и лечения заболеваний. Особое внимание уделено общей и специфической профилактике инфекционных болезней.

Для учащихся средних медицинских учреждений и практикующих медицинских работников

Журналы по теме



Литература по теме

Книги:

577477

- Мишаева Н. П. Эпизоотология бешенства в Гомельской области в постчернобыльский период / Н. П. Мишаева, М. Р. Нехай, С. В. Кучмель // Чернобыльские чтения - 2010 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. - Гомель, 2010.- С.166-168.

580154

- Басинский В. А. Клиническая и морфологическая характеристика бешенства / В. А. Басинский, М. И. Богуцкий // Актуальные проблемы патологической анатомии : материалы Респ. науч.-практ. конф. - Гродно, 2010.- С14-17.

578389

- Фалько С. В. Бешенство. Анализ заболеваемости в Молодечненском районе / С. В. Фалько // Актуальные проблемы современной медицины. 2010. - Минск, 2010. - Ч. : 2.- С418-419.

Авторефераты:

56286a

- Ягудин, Тимур Аннерович. Гуманизация антител против возбудителей чумы и бешенства : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 / Ягудин Тимур Аннерович, 2010. - 22 с.

67043a

- Истомина, Мария Александровна. Совершенствование методов диагностики и оценки эффективности вакцинопрофилактики бешенства животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.01.06 / Истомина Мария Александровна, 2011. - 25 с.

Статьи:

Российская Федерация. Главный государственный санитарный врач. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7. 2627-10 "Профилактика бешенства среди людей" : утверждены постановлением от 06.05.2010 N54 // Справочник фельдшера и акушерки : научно-медицинский журнал. - М. : ЗАО Международный центр финансово-экономического развития, 2010. - N10. - С. 75-82

Комар В. В. Организация работы антирабического кабинета (опыт работы УЗ " 2-я центральная районная поликлиника Фрунзенского района г. Минска") [Текст] / В. В. Комар, Е. Р. Сангинова // Мир медицины. - 2011. - № : 11.- С28-30

Эпидемиологические проблемы профилактики бешенства у человека / А. А. Нафеев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2011. - № : 6.- С.48-50.

Случай бешенства у ребенка: клиническая манифестация, трудности диагностики, патоморфологическая картина / И. Г. Германенко [и др.] // Медицинский журнал. - 2012. - № : 1.- С.135-139.

- ⊙ Морфология укушенной раны / М. Звездина [и др.] // Врач : ежемесячный научно-практический и публицистический журнал. - М. : Издательский дом "Русский врач", 2010. - N 11. - С. 55-57
- ⊙ Российская Федерация. Главный государственный санитарный врач. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей" [: Утверждены постановлением от 06.05.2010 N 54 // Главная медицинская сестра : журнал для руководителя среднего медперсонала ЛПУ. - М. : МЦФЭР, 2010. - N10. - С. 88-96
- ⊙ Проблема бешенства в мире и Украине в современных условиях / А. М. Печенко [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2012. - № : 1.- С95-108
- ⊙ Случай бешенства у человека в Киеве / О. А. Голубовская [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2012. - № : 2.- С99-104

Берегите себя и свое здоровье!

