

ный препарат для терапии патологии мозговой ткани.

Список литературы

1. Активность извлечений из травы черноголовки крупноцветковой при гипоксической гипоксии / А.А. Шапилов, А.В. Арлыт, М.Н. Ивашев // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. – 2013. – № 5. – С. 132-133.
2. Арлыт А.В. К вопросу эпидемиологии нарушений мозгового кровообращения / А.В. Арлыт, М.Н. Ивашев // *Успехи современного естествознания*. – 2013. – № 3. – С. 148.
3. Биологическая активность соединений из растительных источников / М.Н. Ивашев [и др.] // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 10. – Ч. 7. – С. 1482–1484.
4. Влияние бутанольной фракции из листьев форзиции промежуточной на мозговое кровообращение / А.В. Арлыт [и др.] // *Кубанский научный медицинский вестник*. – 2011. – № 5. – С. 10-12.
5. Влияние дибикора и таурина на мозговой кровоток в постинсультном периоде / Абдулмджид Али Кулейб [и др.] // *Фармация*. – 2009. – № 1. – С. 45-47.
6. Влияние жирных растительных масел на динамику мозгового кровотока в эксперименте / А.В. Арлыт [и др.] // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. – 2012. – № 11. – С. 45-46.
7. Влияние катадолона на мозговой кровоток / Ю.С. Струговщик [и др.] // *Успехи современного естествознания*. – 2013. – № 3. – С. 142.
8. Влияние препарата «профеталь» на мозговой кровоток / А.В. Арлыт [и др.] // *Биомедицина*. – 2010. – Т. 1. – № 5. – С. 66-68.
9. Влияние субстанции дигидрокверцитина на динамику мозгового кровотока и артериального давления у крыс / А.В. Арлыт [и др.] // *Современные проблемы науки и образования*. – 2012. – № 5. – С. 354.
10. Влияние флуипиргина малеата на мозговое кровообращение в эксперименте / А.В. Арлыт [и др.] // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. – 2013. – № 1. – С. 134.
11. Изучение биологической активности 20% раствора пиратацета / С.А. Рожнова [и др.] // *Депонированная рукопись № 1339-B2004 30.07.2004*
12. Изучение влияния эфирного масла и суммы лактонов полыни однолетней на мозговое кровообращение / Д.Д. Винюков [и др.] // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация*. – 2006. – № 2. – С. 219-221.
13. Изучение острой токсичности извлечений из сырья черноголовки крупноцветковой / А.А. Шапилов [и др.] // *Успехи современного естествознания*. – 2013. – № 5. – С. 117-118.
14. Изучение скорости мозгового кровотока при алкогольной интоксикации / А.А. Молчанов [и др.] // *Фармация*. – 2009. – № 4. – С. 50-52.
15. Клиническая фармакология биотрансформации лекарственных препаратов в образовательном процессе студентов / К.Х. Саркисян [и др.] // *Международный журнал экспериментального образования*. – 2013. – № 8. – С. 101-103.
16. Клиническая фармакология глюкокортикоидов / А.В. Арлыт [и др.] // *Современные наукоемкие технологии*. – 2013. – № 3. – С. 94-95.
17. Клиническая фармакология карбапенемов / А.В. Сергиенко [и др.] // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. – 2013. – № 8-3. – С. 138.
18. Клиническая фармакология лекарственных средств для терапии анемий в образовательном процессе / И.А. Савенко [и др.] // *Международный журнал экспериментального образования*. – 2013. – № 8. – С. 132-134.
19. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в педиатрии в образовательном процессе студентов / А.М. Куянцева [и др.] // *Международный журнал экспериментального образования*. – 2013. – № 10-2. – С. 307-308.
20. Клиническая фармакология препаратов, применяемых при грыже межпозвоночных дисков / А.В. Арлыт [и др.] // *Современные наукоемкие технологии*. – 2013. – № 3. – С. 93-94.
21. Клиническая фармакология препаратов, применяемых при неустановленном инсульте мозга / А.В. Арлыт [и др.] // *Современные наукоемкие технологии*. – 2013. – № 3. – С. 101.
22. Особенности кардиогемодинамики при применении золетила у лабораторных животных / М.Н. Ивашев [и др.] // *Научные ведомости Белгородского государственного университета*. – 2012. – Т. 17. – № 4-1. С. 168-171.
23. Совместное применение актовегина и кавинтона при инсульте / А.В. Арлыт [и др.] // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. – 2013. – № 7. – С. 85-86.
24. Целенаправленный поиск и фармакологическая активность ГАМК- позитивных соединений / И.П. Кодониди, А.В. Арлыт, Э.Т. Оганесян, М.Н. Ивашев // *Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования «Пятигорская гос. фармацевтическая акад. Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»*, Кафедры органической химии и фармакологии. – Пятигорск, 2011.
25. Экспериментальное исследование церебропротективной активности веществ синтетического и природного происхождения / А.В. Арлыт, М.Н. Ивашев, Г.В. Масликова // *Научные ведомости Белгородского государственного университета*. – 2012. – Т. 17. – № 4-1. С. 95-98.
26. Эффекты кавинтона на показатели церебральной гемодинамики / А.В. Арлыт [и др.] // *Успехи современного естествознания*. – 2013. – № 3. – С. 121-122.

ФАРМАКОТЕРАПИЯ ПИОДЕРМИЙ

Чомаева Ф.М.

Пятигорский медико-фармацевтический институт, филиал ГБОУ ВПО Волг ГМУ Минздрава России, Пятигорск, Россия, e-mail: clinfarmacologia@bk.ru

Пиодермии составляют 30-40% от всех кожных болезней. Клинически характеризуются нагноением кожи, обычно протекают остро, реже имеют хроническое течение и в зависимости от глубины поражения могут заканчиваться полным восстановлением кожного покрова или оставлять после себя рубцы, применение фармакотерапии, как и при других заболеваниях [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12] обязательно.

Цель исследования. Обзор лекарственных препаратов для лечения пиодермий.

Материал и методы исследования. Литературный анализ по лечению заболевания.

Результаты исследования и их обсуждение. Для лечения пиодермий проводят общую терапию, местную терапию, а также применяют иммуностимулирующие препараты. Целесообразно проводить посев гноя для определения чувствительности выделенного микроорганизма к различным антибиотикам. Наиболее эффективными и в то же время вызывающими наименьшее число побочных эффектов являются антибиотики – макролиды (эритромицин, вильпрафен, клацид и др.), линкомицин, тетрациклины (тетрацилин, метацилин, доксицилин, вибрамицин). Разовые и курсовые дозы антибиотиков, способ их введения подбирают индивидуально в зависимости от клинической картины и течения процесса. К средствам активной специфической иммунотерапии относятся стафилококковый анатоксин, стафилококковый антифагин, стафилопротектин. С целью стиму-

лации неспецифических факторов иммунитета используют аутогемотерапию, пирогенал, продигозан, метилурацил и др. Для местной терапии при всех формах пиодермий используют антисептические средства: мазь гелиомициновая, бриллиантовый зеленый, метиленовый синий, спирт салициловый, сангвиритрин, эвкалимин, томицид, циминал, ихтиол и др. Профилактика пиодермий на производстве (устранение нарушения санитарно-технических и санитарно-гигиенических норм), в быту (своевременная обработка микротравм).

Вывод. Для фармакотерапии пиодермий следует применять комплексный метод.

Список литературы

1. Адаптивно-ремоделирующее действие жирного экстракта липы в процессах регенерации в экспериментальной фармакологии / Е.Е. Зацепина [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2012. – № 12. – С. 38-39.
2. Анальгетическая активность отваров коры и однолетних побегов ивы белой / О.О. Хитева [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2012. – № 2. – С. 51 – 52.
3. Биологическая активность соединений из растительных источников / М.Н. Ивашев [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10. – Ч. 7. – С. 1482 – 1484.
4. Клиническая фармакология биотрансформации лекарственных препаратов в образовательном процессе студентов / К.Х. Саркисян [и др.] // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 8. – С. 101-103.
5. Клиническая фармакология лекарственных средств, для терапии анемий в образовательном процессе / И.А. Савенко [и др.] // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 8. – С. 132-134.
6. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в педиатрии в образовательном процессе студентов / А.М. Куянцева [и др.] // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 10-2. – С. 307-308.
7. Особенности кардиогемодинамики при применении золетила у лабораторных животных / М.Н. Ивашев [и др.] // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – 2012. – Т. 17. – № 4-1. – С. 168-171.
8. Противовоспалительная активность настоя травы шалфея мускатного (*salvia sclarea* L., *lamiaceae*) / Е.А. Губанова [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия, Биология, Фармация. – 2009. – № 2. – С. 165-166.
9. Противовоспалительная активность экстракта травы татарника колючего / Л.Р. Иванова [и др.] // Фармация. – 2007. – № 4. – С. 39 – 40.
10. Ремоделирующая активность адаптивной репарации экстракта жирного масла льна в экспериментальной фармакологии / Е.Е. Зацепина [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 1. – С. 112-113.
11. Экстракт жирного масла арахиса и его адаптивно-репаративная активность на модели ожога / Е.Е. Зацепина [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 12. – С. 99-100.
12. Экстракт жирного масла рапса и его адаптивное воздействие на пролиферативную фазу у крыс / Е.Е. Зацепина [и др.] // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 3. – С. 10-11.

«Теоретические и прикладные социологические, политологические

и маркетинговые исследования»,

Таиланд (Бангкок, Паттайа), 20-30 декабря 2013 г.

Политические науки

О ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ В КАЗАХСТАНЕ

Нурымбетова Г.Р.

Казахский национальный педагогический
университет им. Абая, Алматы,
e-mail: gulshat_nurymbet@mail.ru

Демократические преобразования невозможно осуществить в один момент или за один день, они не являются процессами, которые дают быстрые результаты. Как отметил Глава государства Н.А. Назарбаев: «Мы всегда помнили, что демократия – это наша цель, а не начало пути. Мы знали, что демократию невозможно внедрить декретом, ее надо выстрадать» [1].

Идеи демократии и демократических институтов, в целом, не чужды для казахской общественно-политической мысли. Как известно из истории, в кочевом обществе демократические традиции развивались в системном виде. К примеру, традиционному казахскому обществу был известен характер выборной системы, контроль судов над деятельностью представителей исполнительной власти, гласность и т.д. В опубликованном в 1917 году партией «Алаш» проекте программы со всей очевидностью показано, что «Россия является демократической, федеративной республикой. (Значение демократии – управление государством со стороны на-

рода. Значение Федерации – объединение равных государств)...» [2].

Однако, несмотря на широко распространенные идеи демократического управления в казахском обществе, мы смогли в полной мере заявить о том, что: «Республика Казахстан является демократическим, светским, правовым и социальным государством» только после обретения независимости.

В течение прошедших более двадцати лет число партий в стране изменялось не только количественно, но и в качественном выражении. С одной стороны эти изменения зависели от временных характеристик и изменений в законодательно-правовых основах деятельности партий, с другой – от роста самих партий и их достижений. К примеру, в 1999 году возросшее число политических партий было связано с внесением изменений в конституционный закон 1999 года «О выборах в Республике Казахстан», согласно которым состав Мажилиса Парламента расширился на 10 депутатских мандатов, избравшихся по пропорциональной избирательной системе и единому общенациональному избирательному округу. Партия, преодолевшая 7-ми процентный барьер, имела право быть представленной в Мажилисе Парламента.

Принятый в 2002 году закон «О политических партиях в Республике Казахстан» наоборот