

Вывод. Назначение L-лизина эсцината при тяжелой ЧМТ привело к значимому снижению летальности среди пациентов ($p < 0.05$). Снижение риска летального исхода составило от 2,0% до 13,5% в зависимости от степени угнетения сознания при поступлении.

Литература

1. Петриков, С. С. Влияние L-лизина эсцината на внутричерепное давление у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой, находящихся в критическом состоянии / С. С. Петриков, С. А. Бадыгов, Э. Д. Мехиа Мехиа, В. В. Крылов // Неотложная медицинская помощь. – 2016. – №2. – С. 31-36.

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ПАЦИЕНТОВ С НЕЙРОИНФЕКЦИЯМИ

Кулаков Д. А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра инфекционных болезней
Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Богущкий М. И.

Актуальность. Пациенты с нейроинфекциями занимают третье место среди нуждающихся в интенсивной терапии в инфекционном стационаре. Наблюдается тенденция роста заболеваемости нейроинфекциями и их более тяжелого течения [1,2].

Цель. Изучение удельного веса клещевого энцефалита (КЭ) в этиологической структуре нейроинфекций в отделении анестезиологии и реанимации (ОАиР).

Материалы и методы исследования. Материалом для исследования послужили медицинские карты пациентов областного инфекционного стационара. Метод исследования – статистический ретроспективный анализ.

Результаты. В ОАиР инфекционного стационара для проведения интенсивной терапии в 2017 году было госпитализировано 44 пациента с нейроинфекциями. Из них с КЭ – 29 (65,9%), серозным менингитом – 9 (20,5%), герпетическим энцефалитом – 3 (6,8%) и 3 пациента с гнойным менингитом (6,8%). Пациенты с КЭ впервые обратились за медицинской помощью на $5,02 \pm 4,37$ сутки. Большинство из них – 18 (62,07%) – было направлено в стационар с диагнозом ОРИ. Причиной диагностических ошибок были недостаточно полно собранный эпидемиологический анамнез и отрицательные менингеальные симптомы у 41,38% пациентов. При исследовании ликвора цитоз в среднем составил $92,30 \pm 75,66 \times 10^6$ /л, лимфоциты – $63,71 \pm 21,84\%$, нейтрофилы – $33,49 \pm 21,61\%$, общий белок – $0,94 \pm 0,32$ г/л, глюкоза – $3,97 \pm 0,71$ ммоль/л, хлориды – $111,83 \pm 15,44$ ммоль/л.

Выводы:

1. В этиологической структуре нейроинфекций среди наблюдаемых пациентов преобладал клещевой энцефалит.
2. Имеет место гиподиагностика клещевого энцефалита на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи.
3. Отрицательные симптомы ригидности мышц затылка, Кернига и Брудзинского в первые 5 дней болезни не исключают наличие у пациента клещевого энцефалита.

Литература

1. Богуцкий, М. И. Нозологическая и возрастная структура пациентов отделения анестезиологии и реанимации инфекционного стационара / М. И. Богуцкий, М. П. Ланец // Клиническая инфектология и паразитология – 2017. – Т. 6. – №4. – С. 478-480.
2. Качество диагностики в процессе госпитализации больных в инфекционный стационар / В. М. Цыркунов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2007. – № 4. – С. 51-58.

КОФЕ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Кулецкая А. А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Научный руководитель – старший преподаватель Смирнова Г. Д.

Актуальность. Кофе – вкусный и полезный напиток, влияние которого на организм человека изучается достаточно давно. Проблема воздействия кофе на организм человека и определение его пользы или вреда – неоднозначная и спорная тема. Ряд исследователей считают, что употребление кофе приводит к возникновению и развитию рака внутренних органов, вызывает гипертонию, усиливает сердцебиение и, наконец, вызывает привыкание. Другие исследования, напротив, свидетельствуют о полезных свойствах этого напитка: он избавляет от диабета, укрепляет зубы, устраняет вялость и сонливость, повышает выносливость, облегчает дыхание при астме и удушье, а в небольших дозах кофе можно использовать при внезапном понижении давления или гипотонии [1].

Цель. Изучение отношения к кофе и информированности о его влиянии на здоровье у школьников и студентов.

Материалы и методы исследования. Валеолого – диагностическое исследование 185 респондентов (*школьников-учащихся 11 класса ГУО «Коссовская средняя школа» (Ивацевичский район, Брестская область) и студентов ВУЗов Республики Беларусь*).

Результаты. Оценивая влияние кофе на организм, 23,9% респондентов считают, что кофе полезен для здоровья. 41,4% опрошенных отмечают, что он бодрит по утрам и нравится им из-за приятного вкуса и ароматного запаха. У