

## РЕЦЕНЗИЯ

### на статью **ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РОТАВИРУСНЫХ ГАСТРОЭНТЕРИТОВ У ДЕТЕЙ**

#### **§ 1. Шифр специальности: УДК616.34-002-053:615.246.2**

Статья выполнена по шифру специальности 31.00.00 Клиническая медицина

Статья соответствует шифру специальности

#### **§ 2. Класс статьи (выбрать верное):**

- **Оригинальное научное исследование.**
- Новые технологии, методы.
- Фундаментальные исследования.
- Дискуссия.
- Обмен опытом.
- Наблюдения из практики.
- Практические рекомендации.

**§ 3. Научная новизна:** Статья посвящена актуальной проблеме современного здравоохранения – лечению ротавирусных гастроэнтеритов у детей. В статье приведено исследование изучения клинической и санирующей эффективности препарата Полисорб МП (кремния диоксид коллоидный) у детей в возрасте от 0 до 5 лет с ротавирусной инфекцией. Ранее такие исследования эффективности Полисорба МП в сравнении с активированным углем и диоктаэдрическим смектитом у детей с ротавирусной инфекцией не проводились.

#### **§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:**

Методы оценки традиционны. Статистическую обработку результатов исследования проводили путем вычисления средней арифметической (M) и ошибки средней (m). Для установления статистической достоверности различий в сравниваемых величинах мы использовали математический метод построения динамических рядов и параметрический критерий Стьюдента. За уровень достоверности принималась вероятность различия = 95% ( $p < 0,05$ ).

Данные достоверны.

#### **§ 5. Практическая значимость:**

Полученные данные могут быть использованы в работе врачей инфекционистов педиатрических стационаров.

#### **§ 6. Формальная характеристика статьи**

Стиль изложения - хороший, (не) требует правки, сокращения.

Таблицы – информативны.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы .

#### **ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.

Статья может быть опубликована в журнале из перечня ВАК «Современные проблемы науки и образования».