

АНАЛИЗ НАЗНАЧАЕМОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА У ДЕТЕЙ

Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул

Новичихина Мария Константиновна, Кудрина Кристина Олеговна

E-mail: tulen2009@mail.ru

Научный руководитель: Кудрина Кристина Олеговна, ассистент кафедры стоматологии детского возраста, SPIN-код: 3574-0676.

Ключевые слова: герпетический стоматит, терапия, дети

Актуальность

Актуальность герпетического стоматита связана с его высокой распространенностью. Примерно 20-40% детей дошкольного и младшего школьного возраста имеют проявления герпетического стоматита. Другими словами, каждый третий ребенок сталкивается с этим заболеванием в этом периоде. Обращение к врачу и соответствующее лечение являются важными аспектами управления герпетическим стоматитом у детей, так как оно помогает снизить длительность и тяжесть симптомов, предотвратить распространение инфекции и уменьшить негативное влияние на общее здоровье ребенка.

Цель: проанализировать назначаемые препараты при лечении герпетического стоматита у детей.

Материал и методы

Для решения поставленных задач нами разработана анкета, состоящая из 9 вопросов. Проведено анонимное анкетирование 40 детских врачей-стоматологов г. Барнаула, средний возраст которых составил 43 года, средний стаж работы по специальности – 20 лет.

Кроме того, нами было проведено исследование аптечной сети «Губернский лекарь» на наличие и доступность препаратов для лечения

герпетического стоматита, изучение спроса и потребления данных лекарственных препаратов.

Результаты

В анонимном анкетировании приняли участие 47,5% врачей до 35 лет, 40% врачей 35-55 лет и 12,5% врачей старше 55 лет. Из общего числа респондентов 77,5% сталкивались с проявлениями герпетической инфекции у детей в своей практике, 89,7% респондентов встречают таких пациентов около 2-3 раз в месяц, чаще в переходные времена года. 70% респондентов ответили, что при лечении герпетического стоматита у детей отдают предпочтение монотерапии аномальными нуклеозидами, 5% респондентов используют интерфероны и 25% комбинируют лекарственные препараты этих групп. Наиболее удобными для детей лекарственными формами для местного применения являются мази (75%), для системного действия – таблетки и капсулы (55%).

Наиболее известными препаратами являются мазь Ацикловир (100%), крем Зовиракс (90%) и мазь Виферон (65%). Мази Герпферон, Оксолин и гели Инфагель, Герпенокс и Виферон знакомы примерно половине опрошенных респондентов. Из перечисленных выше препаратов для местного лечения герпетического стоматита в своей практической деятельности врачи чаще всего используют мазь Ацикловир (92,5%), крем Зовиракс (45%) и гель Герпенокс (32,5%). Большинство респондентов при лечении легкой формы назначают монотерапию гелем Ацикловир, при среднетяжелой и тяжелой формах гель Ацикловир в сочетании с приемом препаратов Ацикловира внутрь (82,5%).

Выводы

На основании анкетирования детских врачей-стоматологов определены препараты выбора для местного лечения герпетического стоматита в городе Барнауле, к ним относятся мазь Ацикловир, крем Зовиракс и гель Герпенокс. При выборе препаратов для лечения

герпетического стоматита приоритетную позицию занимают аномальные нуклеозиды.

Список литературы:

1. Азимбаев Н.М., Ешиев А.М. Этиопатогенетическое лечение острого герпетического стоматита у детей дошкольного возраста. *Евразийское Научное Объединение*. 2020; 9-3(67): 182-185. – EDN НКFIJP.

2. Шаковец Н.В., Романова О.С. Герпетический стоматит у детей. *Herpetic stomatitis in children: учебно-методическое пособие*. – Минск: БГМУ, 2020. – 28 с.

3. Ивановский В.А., Антонова И.Н., Молокова В.А. Роль вируса простого герпеса первого типа в заболеваниях полости рта у детей. *Стоматология детского возраста и профилактика*. 2022; 22(2): 143-151. <https://doi.org/10.33925/1683-3031-2022-22-2-143-151>.

4. Акимова В.П., Андреева Л.В., Анисимова Т.А. [и др.]. Клинический случай герпетического гингивостоматита. Современные вопросы оториноларингологии: материалы научно-практической конференции, Чебоксары, 12 октября 2020 года. Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2020. – С. 13-23. – EDN AOIWHF.

5. Ивановский, В. А. Оценка стоматологического статуса у пациентов с вторичной герпетической инфекцией. *Scientist (Russia)*. 2022; 4(22): 69. – EDN XULHSO.

Как цитировать:

Новичихина М. К., Кудрина К. О. Анализ назначаемой терапии при лечении герпетического стоматита у детей. *Scientist (Russia)*. 2024; 4 (30): 66-68.
