

АНАЛИЗ ФАРМАКОТЕРАПИИ ДЕТЕЙ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А НА АМБУЛАТОРНОМ И СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ.

Сбоева С.Г., Лобутева Л.А., Ворюхина А.В., Зайцева С.В.

Московская Медицинская Академия им. И.М. Сеченова, кафедра организации и экономики фармации, г. Москва

Цель: провести сравнительный анализ ассортимента лекарственных препаратов, применяемых при лечении амбулаторных и стационарных больных детского возраста острым вирусным гепатитом А.

Материалы и методы: маркетинговый анализ, статистический, логический.

Результаты: По данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) вирусные гепатиты составляют группу самых распространенных заболеваний печени. На долю гепатита А приходится более половины всех острых вирусных гепатитов в детском возрасте. Основным методом лечения острого гепатита А является назначение лекарственных препаратов, направленных на детоксикацию и восстановление всех функций организма. Известно, что в стационарах медицинская помощь оказывается детям с более тяжелыми формами гепатита А. На амбулаторной ступени назначаются препараты 5 фармакотерапевтических групп, из них доля гепатопротекторов составляет 47,6% и продолжительность курса варьирует от 1 до 6 месяцев. На стационарной ступени используются 18 фармакотерапевтических групп, из них назначение гепатопротекторов составляет 5%. Второй по частоте назначений фармакотерапевтической группой на амбулаторной ступени являются желчегонные препараты (отвар кукурузных рылец, отвар пижмы, желчегонный чай, раствор магния сульфата 10%), которые составляют 28,6%. В стационарах эта группа препаратов занимает 14,4%. Второй по частоте назначения группой на стационарном лечении является группа детоксицирующих средств (11,5%), которая, главным образом, применяется при тяжелых формах гепатита, для амбулаторных больных эта группа средств не используется. На амбулаторном и стационарном лечении группа противовирусных средств составляет 9,5% и 9%, группа энтеросорбентов 9,5% и 8,5%. Менее часто назначаются амбулаторным больным витамины (ревит, аскорутин и др.)-4,8%, стационарным больным - 6,9%. В меньшей степени на стационарной ступени используются следующие фармакотерапевтические группы препаратов: спазмолитики (5,8%), плазмозамещающие растворы(4,7%), препараты макро- и микроэлементов(5,8%), вазодилататоры(4,5%), мочегонные(4,1%), ингибиторы ангиотензиновой системы(4%), противоаллергические(3,8%), препараты ферментов(3,3%), регенерирующие средства(3,1%), прокинетики(2,7%) местноанестезирующие(2,3%) и анаболики(2,1%).

Для лечения детей больных острым вирусным гепатитом А на амбулаторном и стационарном лечении используются лекарственные препараты, как отечественного (16 фирм-производителей), так и импортного производства (10 фирм-производителей). В стационаре 75% ассортимента составляют препараты отечественного производства (66,7%), главным образом, дженерики, поскольку, они являются менее дорогостоящими.

Лечебно-профилактическими учреждениями(ЛПУ) закупаются готовые лекарственные средства импортного производства, из Германии (31,3%), Индии(19,2%), Венгрии(18,3%) и Франции(16,2), Италии(8,5%).

На стационарной ступени для лечения детей больных вирусным гепатитом А широко используются лекарственные формы, из них 51,5% составляют инъекционные растворы и инфузии для парентерального введения (растворы глюкозы, калия хлорида, магния сульфата, натрия хлорида и др.), почти 20% составляют таблетки, 9,1%-порошки (адсорбирующие средства), 6,2%-суспензии. Другие лекарственные формы представлены суппозиториями, каплями для внутреннего применения, капсулами, драже и растворами для наружного применения. На амбулаторной ступени 78% лекарственных форм составляют таблетки, 8,2%-порошки, 3,5%-суспензии, 2,5%-растворы для инъекций и инфузий.

Вывод: На фармацевтическом рынке России в настоящее время представлен широкий ассортимент лекарственных средств, используемых для лечения вирусного гепатита А. Результаты настоящего исследования позволяют составить перечень лекарственных препаратов, наиболее активно используемых для лечения острого вирусного гепатита А на амбулаторном и стационарном лечении.

Литература

1. Балааян М. С. Гепатит А: вчера, сегодня, завтра // Медицина для всех. - 1999. - № 2. - С.22-251.
2. Рейзис А. Р., Никитина Т. С., Дродина А. К. Изучение вирусных гепатитов в клиническом отделении детей // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 1999. - №2. - С.46-48
3. Савилов Е. Д., Ильина С. В., Киклевич В. Т. Клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита А у детей в районах с разным уровнем техногенного загрязнения окружающей среды // Эпидемиология и инфекционные болезни. -2001. - №5. - С.15-18.
4. Соринсон С.Н. Вирусные гепатиты в клинической практике.- СПб.: ТЕЗА, 1996. - 304 с.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 4.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 4.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 4.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 4.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 4.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 4.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 4.

12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
13. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.
14. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 12.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12.
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12.
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.
24. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1.