

гг. При поступлении лабораторно были исследованы кровь и спинномозговая жидкость. Для верификации возбудителей были использованы следующие методы: метод полимеразной цепной реакции (ПЦР), метод латекс-агглютинации, культуральные исследования и экспресс-тест BINAX для определения пневмококковой инфекции в лабораториях УЗ «ГОИКБ» и ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии».

Результаты и выводы. Установлено, что среди возбудителей, являющихся этиологическим фактором менингита у детей до 5 лет, преобладали менингококки и пневмококки. На их долю приходилось 16 подозрительных на менингит случаев (23,9%). Этиологически заболевания были вызваны: в 5 случаях (7,5%) – менингококком, 6 случаев (9,0%) – пневмококком, в 5 случаях (7,5%) – смешанной этиологией (менингококк и пневмококк). В 5 случаях (7,5%) выявлен возбудитель гемофильной инфекции, в 2-х случаях (3,0%) – стафилококковая инфекция.

Среди случаев, подозрительных на бактериальный менингит, в 53,7% (36) верифицированы другие заболевания. Среди них преобладали пациенты с острой респираторной вирусной инфекцией (29,8%), острый гастроэнтерит (17,9%).

Таким образом, преобладающими возбудителями бактериального менингита являются менингококки, стафилококки и возбудитель гемофильной инфекции, что еще раз подтверждает высокую важность проведения профилактической вакцинации в отношении инвазивных бактериальных заболеваний.

Литература:

1. Бектимиров, Т.А. Вакцины для профилактики бактериальных пневмоний / Т.А. Бектимиров // Вакцинация: информационный бюллетень. – 2003. – № 5. – С. 8.
2. Венгеров Ю.Я. Клиника, диагностика и лечение Hib-менингита у детей // Ю.Я. Венгеров // Инфекционные болезни : научно-практический журнал Российского общества инфекционистов. – 2007. – Т. 5, №4. – С. 32-36.
3. Сорокина М.Н. Бактериальные гнойные менингиты у детей. Особенности клиники ГБМ различной этиологии у детей, данные Института детских инфекций Санкт-Петербурга // Бюллетень вакцинация. – №2 (2) Март-апрель 1999: [Электронный ресурс].- Режим доступа <http://medi.ru/doc/15b0206.htm>.

ПРИБРЕТЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОСТУПНЫХ БЕЗ РЕЦЕПТА

Денисевич Д.И., Антонова Н.В.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Научный руководитель – д.м.н., профессор Тищенко Е.М.

Актуальность. В настоящее время имеется большое количество лекарственных средств реализующихся без рецепта. Существует высокий риск неправильного применения данной группы лекарственных средств, хотя каждое из них имеет инструкцию по применению, цель которой помочь избежать нежелательных побочных эффектов, а также передозировки. Лекарственные средства представляют собой довольно специфичную группу товаров, они требуют особых познаний в области медицины и фармации, поэтому реализуется через аптечные учреждения, в которых работают квалифицированные

специалисты, имеющие знания в данной области. Изучение безрецептурных лекарственных средств является актуальной проблемой нашего времени.

Цель. Изучить информированность населения о лекарственных средствах, реализующихся без рецепта.

Материалы. Осуществлен анализ 230 анкет, в заполненных 128 женщин и 102 мужчинами. Респонденты входят в возрастную группу 35-39 лет.

Результаты и обсуждения. Подавляющее большинство опрошенных (92%), вне зависимости от пола, покупают и используют лекарственные средства доступные без рецепта. Девять из десяти (90%) респондентов покупают лекарственные средства доступные без рецепта в аптеках, тогда как каждый двадцать пятый (4%) в интернет-магазинах, оставшиеся 6% вообще их не используют. Каждый второй покупает обезболивающие средства (47%), каждый третий (33%) средства, влияющие на функции пищеварения и каждый четвертый (20%) лекарственные средства других групп. Средства для пищеварения женщины покупают в 1,5 раза чаще мужчин. Четыре из десяти (80%) проанкетированных прежде чем принять лекарственное средство без рецепта ознакомляются с инструкцией, а остальные (20%) не обращают на нее внимания. Инструкция носит важную информацию о том, как и в каком количестве нужно принимать лекарственные средства, но при этом только половина (53%) респондентов следуют инструкции, четыре из десяти (38%) не всегда и каждый десятый (9%) пренебрегает ею. Женщины в 1,5 раза чаще следуют инструкции, мужчины 6 раз чаще ей пренебрегают. Три из четырех (73%) знают о возможном развитии побочной реакции на средства, не знают о них один из пятнадцати, остальные (20%) затрудняются ответить.

Выводы. Большинство опрошенных покупают и используют лекарственные средства доступные без рецепта. В настоящее время есть несколько способов приобретения, однако аптека остается главным из них. Несмотря на то, что лекарственные средства реализуются без рецепта, все же респонденты обращают внимание на инструкцию, указывающую показания к применению, противопоказания, способ применения, а также побочные эффекты.

Литература:

1. Хрустицкая, Л.Б. Человек и лекарство: взгляд на проблему рынка лекарственных средств из кабинета врача.// Л.Б. Хрустицкая, // Медицинские новости. – 2006. – №4. – С. 65-68.

ОСТРАЯ СПАЕЧНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ КИШЕЧНИКА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Дерунец В.А., Жегздрин Д.В., Боева В.В., Бычек Е.Г.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

1-я кафедра хирургических болезней

Научный руководитель – к.м.н., доцент Могилевец Э.В.

Актуальность. Из всех методов заместительной почечной терапии трансплантация почки является наиболее эффективной процедурой, которая значительно улучшает качество жизни пациентов. Острая спаечная непроходимость кишечника является крайне редким осложнением после трансплантации почки.