

ИЗУЧЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ КОНЬЮНКТИВИТОВ

Кищенко Ю.М., Аджиенко В.Л.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ 2014. № 4. С. 646.

<p>Состояние здоровья детского населения является одним из основных индикаторов, по которому возможно определить социальное благополучие в обществе, оно в значительной степени зависит от условий и образа жизни, состояния природной среды, качества медицинской помощи.</p> <p>Весьма важное место в состоянии здоровья детского населения занимают болезни органов зрения, так как нормальное функционирование зрительного анализатора дает возможность для оптимальной адаптации ребенка к внешней среде и создает благоприятные условия для всестороннего гармоничного развития, обеспечивает жизненный комфорт.</p> <p>Охрана зрения детского населения является важнейшей медико-социальной задачей. В Российской Федерации (РФ) распространенность офтальмологических заболеваний у детей достигает 16 случаев на 10 тыс. детского населения. Заболевания глаз у детей требуют повышенного внимания как врачей детской поликлиники, участковых педиатров, так и специалистов-офтальмологов.</p>	<p>Актуальность исследования. Состояние здоровья детского населения является тем индикатором, который во многом определяет социальное благополучие в обществе и в значительной степени зависит от условий и образа жизни, состояния природной среды, качества медицинской помощи. ...</p> <p>Особое весьма важное место в состоянии здоровья детского населения занимают болезни органа зрения, так как нормальное функционирование зрительного анализатора дает возможность для оптимальной адаптации ребенка к внешней среде, создает благоприятные условия для всестороннего гармоничного развития, обеспечивает жизненный комфорт.</p>	<p>Источник: Конева Людмила Васильевна Медико-социальное исследование заболеваний органа зрения у детей 14.00.33 - Социальная гигиена и организация здравоохранения: АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Санкт-Петербург 1996. – С. 3</p>
<p>Конъюнктивит является одним из самых распространенных инфекционно-воспалительных заболеваний переднего отрезка глаза у детей. Несмотря на то, что слезная жидкость, которая обладает антибактериальной активностью,</p>	<p>Конъюнктивит является одним из самых распространенных инфекционно-воспалительных заболеваний переднего отрезка глаза у детей. Несмотря на то, что слезная жидкость, которая обладает антибактериальной активностью за счет содержания иммуноглобулинов, компонентов комплемента, лактоферрина, лизоцима и бетализина, снижает</p>	<p>Источник: Бактериальные конъюнктивиты у детей // Газета «Здоровье Украины» №3 окт. 2010г</p>

<p>снижает количество бактерий на поверхности глаза, ослабление местного и общего иммунитета, травма, обтурация носослезного канальца или другое поражение глаза может спровоцировать развитие инфекции.</p>	<p>количество бактерий на поверхности глаза, ослабление местного и общего иммунитета, травма, обтурация носослезного канальца или другое поражение глаза может спровоцировать развитие инфекции.</p>	
<p>Заболевания конъюнктивы относятся к наиболее часто встречающейся патологии глаза (до 30%) и более чем в 40% случаев являются причиной, по которой пациенты обращаются за помощью к врачу-офтальмологу.</p> <p>Любой из широко известных возбудителей гнойной инфекции может вызвать заболевание органа зрения.</p>	<p>Заболевания конъюнктивы относятся к наиболее часто встречающейся патологии глаза и более чем в 40% случаев являются причиной, по которой пациенты обращаются за помощью к врачу-офтальмологу.</p>	<p>Источник: И. А. Зупанец, Н. В. Бездетко, П. А. Бездетко Фармацевтическая опека: симптоматическое лечение конъюнктивита// <i>Провизор.</i> – 2002. – Вып. 17</p>
<p>Конъюнктивитом именуется болезнь, которая сопровождается развитием воспалительных процессов конъюнктивы - слизистой оболочки глаза. Главные признаки этого заболевания - обильное выделение слез и слизи. Болезнь особенно распространена среди детского контингента самого младшего возраста. Существуют конъюнктивиты различной этиологии: хламидийной, аллергической, вирусной и бактериальной. Однако наибольшую опасность в плане течения и дальнейшего прогноза, особенно у детей раннего возраста, представляет бактериальный конъюнктивит. Почти всегда конъюнктивит является результатом инфекции. В зависимости от предпосылки развития этого заболевания выделяют четыре основные формы конъюнктивита.</p> <p><i>Бактериальный конъюнктивит</i> - болезнь, которая вызвана стрептококковой либо стафилококковой инфекцией. Обычно при таковой форме заболевания поражаются оба глаза. Такая разновидность конъюнктивита сопровождается сильным выделением</p>	<p>Конъюнктивитом называют болезнь, которая сопровождается развитием воспалительных процессов конъюнктивы - слизистой оболочки глаза. Основные признаки этой болезни - обильное выделение слез и слизи. Это заболевание распространено как среди детей, так и среди взрослого населения.</p>	<p>Источник: http://fb.ru/article/5676/kak-lechit-konyunktivit</p>

<p>слез и гнойных масс.</p> <p><i>Аллергический конъюнктивит</i> - эта форма заболевания вызвана попаданием на слизистую аллергена пыли, химических веществ, косметических средств. Болезнь характеризуется выделением вязкой слизи, покраснением и отечностью век, сильным зудом. Обычно болезнь поражает оба глаза.</p> <p><i>Вирусный конъюнктивит</i> почти всегда связан с сильным ослаблением иммунитета и наличием другого вирусного заболевания. Такая форма конъюнктивита поражает обычно слизистую одного глаза. Эта форма заболевания сопровождается выделением маленького количества водянистой слизи и слез.</p>		
<p><i>Хламидийный конъюнктивит</i> – инфекционное поражение слизистой глаз хламидиями, сопровождающееся острым или хроническим воспалением конъюнктивы. Хламидийный конъюнктивит протекает с отеком конъюнктивы и переходных складок, гнойным отделяемым из глаз, слезотечением, резью в глазах, фолликулярными высыпаниями на нижнем веке, околоушной аденопатией, явлениями евстахиита.</p> <p>Основные симптомы конъюнктивита: отёк век, отёк и гиперемия конъюнктивы, светобоязнь, слезотечение, покраснение белка глаза. При аллергическом конъюнктивите пациенты, как правило, испытывают сильный зуд глаз, иногда боль в глазах, часто возникает незначительный отек век. При переходе в хроническую форму сохраняются только такие симптомы, как зуд и раздражение глаз.</p>	<p>Хламидийный конъюнктивит – инфекционное поражение слизистой глаз хламидиями, сопровождающееся острым или хроническим воспалением конъюнктивы. Хламидийный конъюнктивит протекает с отеком конъюнктивы и переходных складок, гнойным отделяемым из глаз, слезотечением, резью в глазах, фолликулярными высыпаниями на нижнем веке, околоушной аденопатией, явлениями евстахиита.</p>	<p>Источник: Хламидийный конъюнктивит http://www.krasotaimedicina.ru/diseases/ophthalmology/chlamydial-conjunctivitis</p>
<p>Конъюнктивиты в детском возрасте необходимо своевременное и качественно лечить, чтобы</p>	<p>С учетом того что конъюнктивиты, как отмечалось ранее, крайне распространены в детском возрасте,</p>	<p>Источник: О.М. Филиппова.</p>

<p>обеспечить полноценное сохранение зрительных функций ребенка. При выборе фармакотерапии предпочтение следует отдавать современным антибактериальным офтальмологическим средствам, ведь использование устаревших лекарственных препаратов снижает эффективность лечения, замедляет восстановление зрительных функций и снятие дискомфортных ощущений, а оперативность лечения важна особенно для детской практики. В арсенале врача-педиатра в действительности не так много современных офтальмологических средств, обладающих широким спектром антибактериальной активности, высоким профилем безопасности и эффективности, разрешенных к применению с первых дней жизни.</p>	<p>необходимо их своевременное и качественное лечение, что обеспечивает полноценное сохранение зрительных функций ребенка. При этом при выборе терапии предпочтение следует отдавать современным антибактериальным офтальмологическим средствам, ведь использование устаревших препаратов снижает эффективность лечения, замедляет восстановление зрительных функций и снятие дискомфортных ощущений, а ведь оперативность лечения важна особенно для детской практики. В арсенале врача-педиатра в действительности не так много современных офтальмологических средств, обладающих широким спектром антибактериальной активности, высоким профилем безопасности и эффективности, разрешенных к применению с первых дней жизни.</p>	<p>Антибактериальная терапия конъюнктивитов: универсальность лечения для детей и взрослых // «Практика педиатра», декабрь 2010, с. 36-39.</p>
<p>Главными требованиями, предъявляемыми ко всем ЛП, является их эффективность и безопасность, что особенно актуально при использовании препаратов в педиатрической офтальмологической практике. Вместе с тем в настоящее время в Российской Федерации (РФ) зарегистрировано 1120 ЛП, применяющихся в офтальмологии. Из них в детской офтальмологии разрешен к применению крайне скудный арсенал препаратов. Применение ЛП в клинической практике определяется согласно Инструкции по медицинскому применению ЛП, составленной на основе клинико-фармакологической статьи препарата.....</p>	<p>Главными требованиями, предъявляемыми ко всем лекарственным средствам, является их эффективность и безопасность, что особенно актуально при использовании препаратов в педиатрической практике. В настоящее время в Российской Федерации зарегистрировано 1116 лекарственных средств, применяющихся в офтальмологической практике. Из них в детской офтальмологии разрешен к применению крайне скудный арсенал лекарственных средств, значительно ограничивающий возможности оказания детям офтальмологической помощи в необходимом объеме.</p>	<p>Источник: Воронцова Т.Н., Бржеский В.В., Сомов Е.Е. Офтальмопедиатрия: побочные действия лекарств. Какие глазные капли можно капать детям? Сайт кафедры: http://www.eye-gpma.ru</p>

Введение статьи полностью содержит заимствованный материал