

Выводы. Наличие у пациентов дисплазии соединительной ткани в значительной степени определяет клиническую картину и тяжесть течения воспалительных заболеваний респираторной системы. Рентгеновский метод с учётом чётких диагностических критериев позволяет объективно оценить тяжесть течения пневмонии у детей с дисплазией соединительной ткани, что повышает точность диагностики и позволяет избежать осложнений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Конюшевская А.А. Синдром недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Пульмонологические аспекты / А.А. Конюшевская, М.А. Франчук // Здоровье ребёнка. – 2012. - № 7. – с. 147 – 154.
2. Нестеренко З.В. Особенности болезней органов дыхания у детей с дисплазией соединительной ткани / З.В. Нестеренко, А.А. Грицай. – Х: Вид-во ТОВ «Щедра садиба плюс», 2014. – 206с.
3. Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы / Под ред. С.Ф. Гнусаева, Т.И. Кадуриной, А.Н. Семячкиной. — Москва — Тверь — Санкт Петербург, 2010. — 482 с.
4. Lunardi F. Undifferentiated connective tissue disease presenting with prevalent interstitial lung disease: case report and review of literature / F. Lunardi, E. Balestro, B. Nordio et al. // Diagn Pathol. – 2011. – Vol. 6. – P. 50.

ПЕРИТОНИТ: ОСОБЕННОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

Гаврилик Б.Л., Олешкевич В.В., Шинтарь А.В.

Гродненский государственный медицинский университет

Актуальность. В комплексном лечении гнойной интраабдоминальной инфекции антибактериальная терапия занимает одно из ведущих мест. Причем, данная терапия должна быть полноценной и направленной, то есть проводится с учетом чувствительности микробной флоры к антибиотикам (2,4). В абсолютном большинстве случаев перитонит вызывается поливалентной аэробно-анаэробной микробной флорой кишечного происхождения, которая, вследствие широкого применения антибактериальных средств, ведет к стремительному снижению спектра чувствительности бактерий к различным группам антибиотиков с развитием полирезистентности (3,5). Поэтому назначение антибактериальных препаратов должно проводиться после взятия экссудата из брюшной полости с последующим определением микробно-

го спектра и чувствительности его к определенным группам антибиотиков (1,3).

Целью данного исследования является определение состава микробной флоры и чувствительности возбудителя инфекции к различным антибактериальным препаратам у больных перитонитом различного генеза.

Материалы и методы. Нами изучены данные исследования состава микробной флоры и чувствительности ее к антибиотикам у 12 больных перитонитом различного генеза, находившихся на лечении в хирургическом отделении УЗ «ГКБ СМП г.Гродно» в 2015-2016 годах. Возраст больных колебался с 25 до 91 года. Мужчин было – 7 (58,3%), женщин – 5 (41,7%). Все больные оперированы. В зависимости от выявленной интраабдоминальной патологии, у 5 пациентов произведено ушивание прободной гастродуоденальной язвы, у 2-х – холецистэктомия, у 2-х - висцеролиз, у одного пациента - аппендэктомия, у одного – дивертикулэктомия и еще у одного – вскрытие и дренирование гнойной кисты поджелудочной железы. Всем больным проведена санация и дренирование брюшной полости.

После лапаротомии, перед выполнением оперативного пособия, у всех больных взят выпот брюшной полости с целью определения микробной флоры и чувствительности возбудителя полученной инфекции к различным антибактериальным препаратам.

Результаты и обсуждение. В результате исследований получена различная микробная флора семейства *Enterobacteriaceae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella*, *Streptococcus*, *Escherichia coli*, дрожжевые грибки устойчивая к большинству антибактериальных препаратов. Особо устойчива *Pseudomonas aeruginosa*, высеянная у пожилой больной прободной язвой 12-перстной кишки, осложненной тотальным фибринозно-гнойным перитонитом. У данной пациентки микробная флора оказалась устойчивой ко всем антибиотикам. У других пациентов высеянные микроорганизмы умеренно чувствительны к антибиотикам группы карбопенемов и цефалоспоринов, амикацину и ципрофлоксацину. У данных пациентов антибактериальная терапия проводилась с учетом чувствительности микробной флоры. Умер один больной с распространенным гнойным перитонитом на почве перфоративной язвы.

Выводы. Таким образом, применение стартовой комбинации антибиотиков возможно на начальном этапе послеоперационного лечения больных с перитонитом. В дальнейшем необходим индивидуальный подбор антибактериальных препаратов с учетом чувствительности к ним микробной флоры и имеющихся побочных эффектов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гаврилик, Б.Л. Особенности антибактериальной терапии перитонитов/ Б. Л. Гаврилик, С.А. Германович// Актуальные вопросы хирургии: Материалы XV съезда хирургов Республики Беларусь, Брест, 16-17 окт.2014г.- Брест, 2014. – С. 227-228.
2. Гаврилик, Б.Л. Выбор рациональной антибактериальной терапии при билиарных перитонитах / Б.Л. Гаврилик, С.М. Смотрич // Актуальные вопросы гепатологии. – Минск, 2009. – С. 20-21.
3. Гаврилик, Б.Л. Современные принципы антибактериальной терапии деструктивных форм аппендицита, холецистита и панкреатита/ Б.Л. Гаврилик, А.В. Шинтарь, В.В. Олешкевич, М.П. Мартинович, С.А. Германович// Актуальные проблемы медицины: Материалы ежегодной итоговой научно-практической конференции (28-29 января 2016г.). – Гродно, ГрГМУ, 2016. – С.105-107.
4. Литвин, А.А. Антибактериальная профилактика инфицированного панкреонекроза с позиции доказательной медицины/ А.А. Литвин, М.А. Али Абдуладиз// Медицинские новости. – 2008.- №5. – С. 35-38.
5. Переяслов, А.А. Антибактериальная терапия больных с острой абдоминальной патологией/ А.А. Переяслов, Т.М. Иванкив// Медицинские новости. – 2008.- №7. – С. 77-78.

РЕЛИГИОЗНОСТЬ РОДИТЕЛЯ КАК ФАКТОР ЛИЧНОСТНОГО СМЫСЛА РЕБЕНКА*

*Галузо П. Р., Карпинский К.В., Колышко А. М.,
Комарова Т. К.*

Гродненский государственный университет им. Я. Купалы

Актуальность проблемы. Религиозные постулаты традиционно рассматриваются в качестве важнейших общечеловеческих ценностей, и, как следствие, – в качестве оснований социального, в том числе и репродуктивного поведения личности [1; 2; 6]. Несмотря на то, что влияние религии на личность существенно снижено в современном обществе, она для многих людей выступает источником смысла жизни. На фоне падения деторож-