

МАСТИТЫ У НОВОРОЖДЕННЫХ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Витковская А.А., Плавская Е.О.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – к.м.н., доцент Шейбак В.М.*

Актуальность. Гнойно-септические заболевания у новорожденных протекают тяжело. Поздняя диагностика, неадекватная терапия может привести к нарушению функции в лактационном периоде.

Цель. Изучить результаты лечения новорожденных пациентов с острым маститом.

Материалы и методы исследования. Нами проанализированы 8 историй болезни новорожденных с острым маститом, находившихся на лечении в УЗ «ГОДКБ» в период с 2013 по 2016 год.

Результаты. Среди 8 пациентов с диагнозом острый мастит мальчиков 1(12,5 %), девочек 7(87,5%). Средняя продолжительность лечения составила 6,5 койко-дней. Правосторонний мастит наблюдался в 50%, левосторонний – 50%. Микробиологическое исследование отделяемого из раны проводилось в 75% случаев. Результаты посева: *Staphylococcus aureus*– 5 (62,5%), микроорганизмы не выделены – 1 (12,5%), посев не проводился – 2 (25%). Хирургическое лечение гнойного мастита проводилось у 100% пациентов. У 75 % больных проводилась антибактериальная терапия. Цефалоспорины (цефотаксим) применялись у 66,7% пациентов, аминогликозиды (амикацин) в 33,3 % случаев.

Выводы. Мастит чаще наблюдается у девочек (87,5 % пациентов). Встречаемость правостороннего и левостороннего мастита 1:1. В 100% случаев применялся хирургический метод лечения, который заключается во вскрытии воспалительного очага молочной железы и дренировании полости. В 66,7% случаев для антибактериальной терапии применялся препарат из группы цефалоспоринов 3 поколения (цефотаксим).

Литература

1. Константинова, И. Миниинвазивный метод лечения абсцедирующего мастита у девочек / И. Константинова, А. Коновалов, В. Петлах, О. Беляева, Е. Окулов // *Врач.* – 2013. – №1. С. 77 – 79.
2. Габбасова, Н.В. Гнойно-септические инфекции новорожденных в Воронежской области / Н. В. Габбасова, Г. В. Щербакова, М. Л. Чернышева // *Вестник ТГУ.* – 2015. – №4. С. 828 – 834.