

*Подберёзкина К. С.*

## **ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫЕ ГРЫЖИ**

*Научный руководитель канд. мед. наук Богданова М. И.*

*Кафедра нормальной анатомии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Целью данного реферата является ознакомление по данным литературы с редкими пороками развития - черепно-мозговыми грыжами (ЧМГ), которые встречаются в 1 случае на 5000 - 65000 новорожденных. Вызывая грубый косметический дефект, при достаточно сохранном интеллектуальном развитии и отсутствии значительных неврологических нарушений, передние (лицевые) ЧМГ имеют особую социальную значимость.

Под термином ЧМГ понимается опухолевидное выпячивание, анатомически и генетически связанное с содержимым полости черепа, через имеющийся костный дефект. С практической точки зрения ЧМГ удобно классифицировать по содержимому грыжевого мешка: 1) менингоцеле – содержимое грыжевого мешка представлено мозговыми оболочками и ликвором; 2) энцефаломенингоцеле (энцефалоцеле) - помимо мозговых оболочек в грыжевом мешке содержатся мозговые структуры; 3) энцефалоцистоменингоцеле – к вышеперечисленному добавляется часть желудочковой системы. Важно уметь дифференцировать ЧМГ с другими заболеваниями (дермоидные кисты, липомы, гемангиомы, лимфангиомы и полипы носа). К сожалению, врожденные деформации лица предупредить невозможно. Если в семье родился ребенок с подобной деформацией, то родителям желательно пройти медико-генетическое консультирование, чтобы иметь возможность оценить риск появления подобной аномалии у следующего ребенка.

Таким образом, в свете современного взгляда на проблему стоит важная и сложная задача – помочь ребёнку избавиться от ЧМГ и обеспечить приемлемый внешний вид. Существующие методики хирургического лечения пациентов с врождёнными передними (лицевыми) ЧМГ не всегда позволяют достичь хороших функциональных и косметических результатов, вследствие чего остаётся открытым вопрос о разработке новых, наиболее оптимальных оперативных методик, учитывающих сложность и многообразие как самого порока, так и встречающихся при нём деформаций.