

Т.Г. Раевнева¹, Д.Д. Можак

ЭТИОЛОГИЯ ЦИРРОЗОВ ПЕЧЕНИ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»¹

Цирроз печени (ЦП) представляет собой междисциплинарную проблему. С такими пациентами работают терапевты, хирурги, педиатры, трансплантологи и другие специалисты.

Целью данного исследования было определить ведущие этиологические факторы ЦП в разных возрастных группах и эффективность оценки прогноза по данным шкалы PELD/MELD.

В исследование включено 113 пациентов детского возраста и 123 взрослых с ЦП.

Сопоставлены этиологические факторы, приведшие к ЦП у детей и взрослых. HBV-инфекция-ЦП у 11,5% детей и 1,6% взрослых; HCV – инфекция у 1,8% и 6,6%; HBV+ (HCV или HDV) у 3,5% и 2,4%; вирусы + другие причины у 6,2% и 13,8%; вторичный билиарный у 13,2% и 0; болезнь Вильсона у 8,8% и 0; дефицит альфа 1 антитрипсина у 13,2% и 0,8%; другие наследственные болезни обмена у 5,3% и 0; муковисцидоз у 2,7% и 0; аутоиммунные заболевания печени у 8,8% и 0; врожденный 4,4% и 0; алкоголь 0 и 41,4%; неалкогольный стеатогепатит 0 и 21,9%; криптогенный 20,4% и 21,9%

Значение показателя общая выживаемость у детей в срок 3 месяца составила: при счете <18 баллов PELD (n=37) $0,57 \pm 0,10$; 18-23 балла (n=25) $0,55 \pm 0,11$; – 24 балла $0,22 \pm 0,13$ (n=21).

Значение показателя общая выживаемость у взрослых в срок 3 месяца составила: при счете <18 баллов MELD (n=72) $0,69 \pm 0,09$; 18-23 балла (n=34) $0,56 \pm 0,12$; – 24 балла $0,39 \pm 0,28$ (n=34).

Закключение. Основным этиологическим фактором ЦП по результатам данного исследования у детей является наследственно обусловленная метаболическая патология (30,1%), у взрослых – алкоголь (41,4%). Вирус-ассоциированные ЦП наблюдались у 23% детей и 24% взрослых.

Оценка состояния пациентов с помощью шкал PELD/MELD может быть полезным инструментом, наряду с клиническими данными, в планировании тактики ведения каждого конкретного пациента.