



**VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
«Петербургская весна гепатологии»**



**РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ России**

Зав. кафедрой госпитальной терапии им. академика Г.И. Сторожакова – д.м.н., проф. Никитин И.Г.

**Двухлетняя выживаемость в постковидном периоде у  
пациентов с алкогольной болезнью печени**

Ситникова Екатерина Юрьевна

Ильченко Людмила Юрьевна

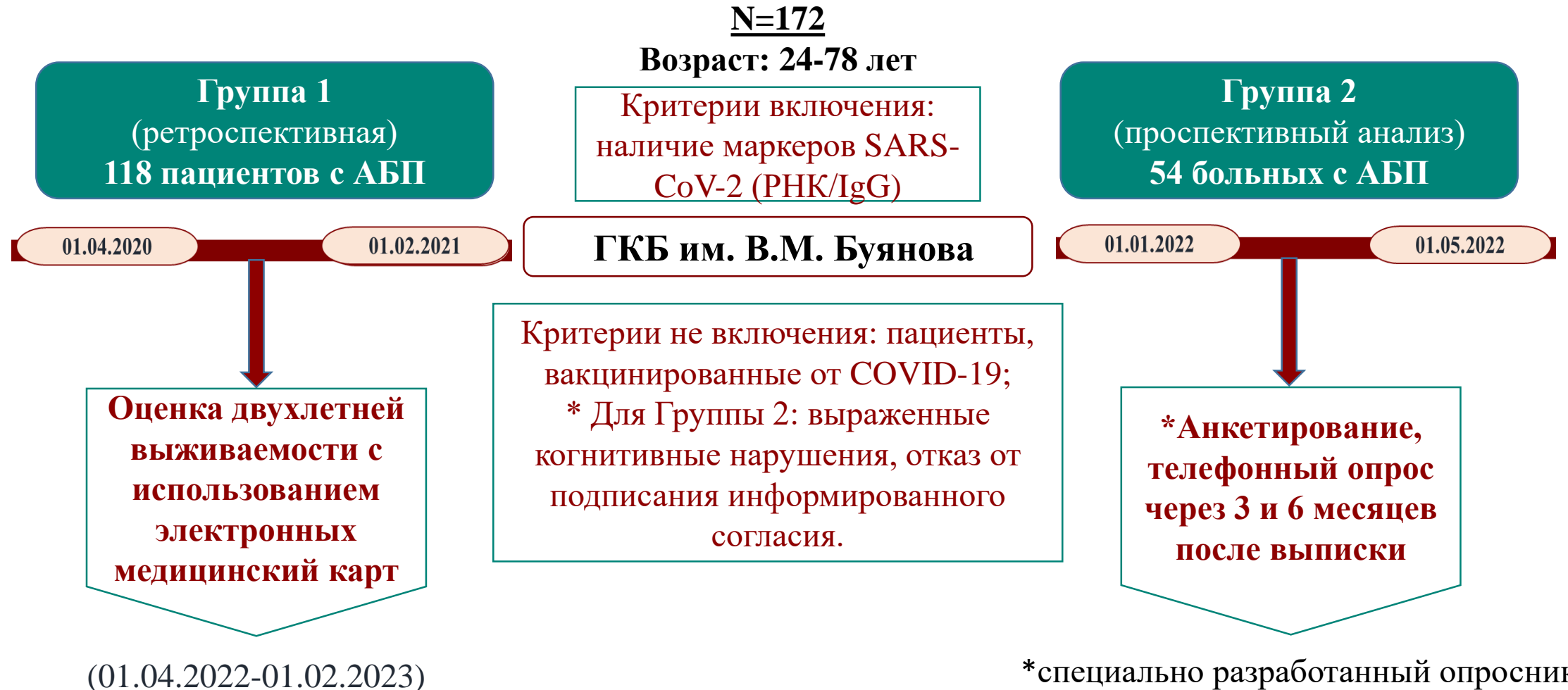
Никитин Игорь Геннадьевич

Санкт-Петербург, 18 апреля 2023

# Обсервационное когортное ретроспективно-проспективное исследование

(протокол ЛЭК РНИМУ им. Н.И. Пирогова №213 от 13.12.2021 г.)

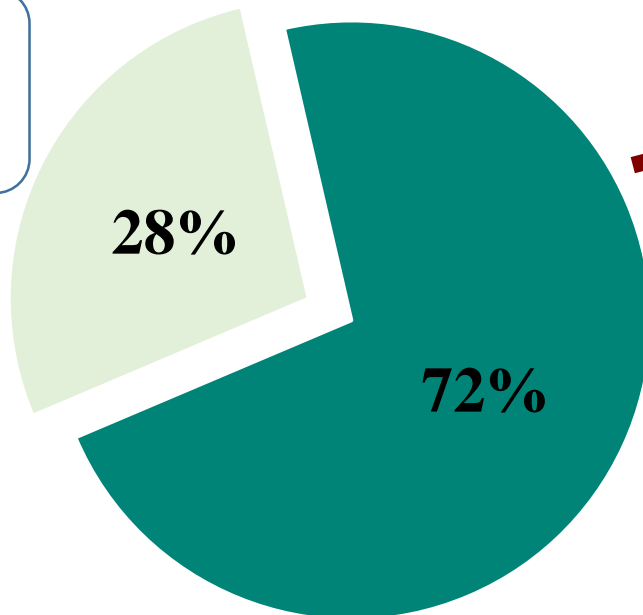
**Цель исследования:** охарактеризовать особенности течения SARS-CoV-2-инфекции и оценить 3-х, 6-месячную и двухлетнюю выживаемость пациентов с алкогольной болезнью печени (АБП) после перенесенной новой коронавирусной инфекции.



# Анамнез COVID-19 у пациентов с АБП (Группа 2)

N=54

Перенесли COVID-19  
в период от 1 до 6 мес.  
перед госпитализацией (15/54)



U08.9 (39/54)

**U08.9 – Личный анамнез COVID-19, неуточненный**  
– это более ранний эпизод COVID-19,  
подтвержденный или вероятный, который влияет  
на состояние здоровья человека.

«...У 22% пациентов с декомпенсацией ХЗП на момент постановки диагноза COVID-19 (PHK+) не было респираторных симптомов, типичных для клинической картины...»

*Marjot T., Moon A.M. et al. Hepatology. 2021;74(3):567-577.*

у 72% пациентов с АБП и IgG SARS-CoV-2 (+) отсутствовали симптомы, характерные для COVID-19.  
Причина госпитализации – декомпенсация ХЗП в течение предшествующих 2-4 недель.

АБП ↔ COVID-19

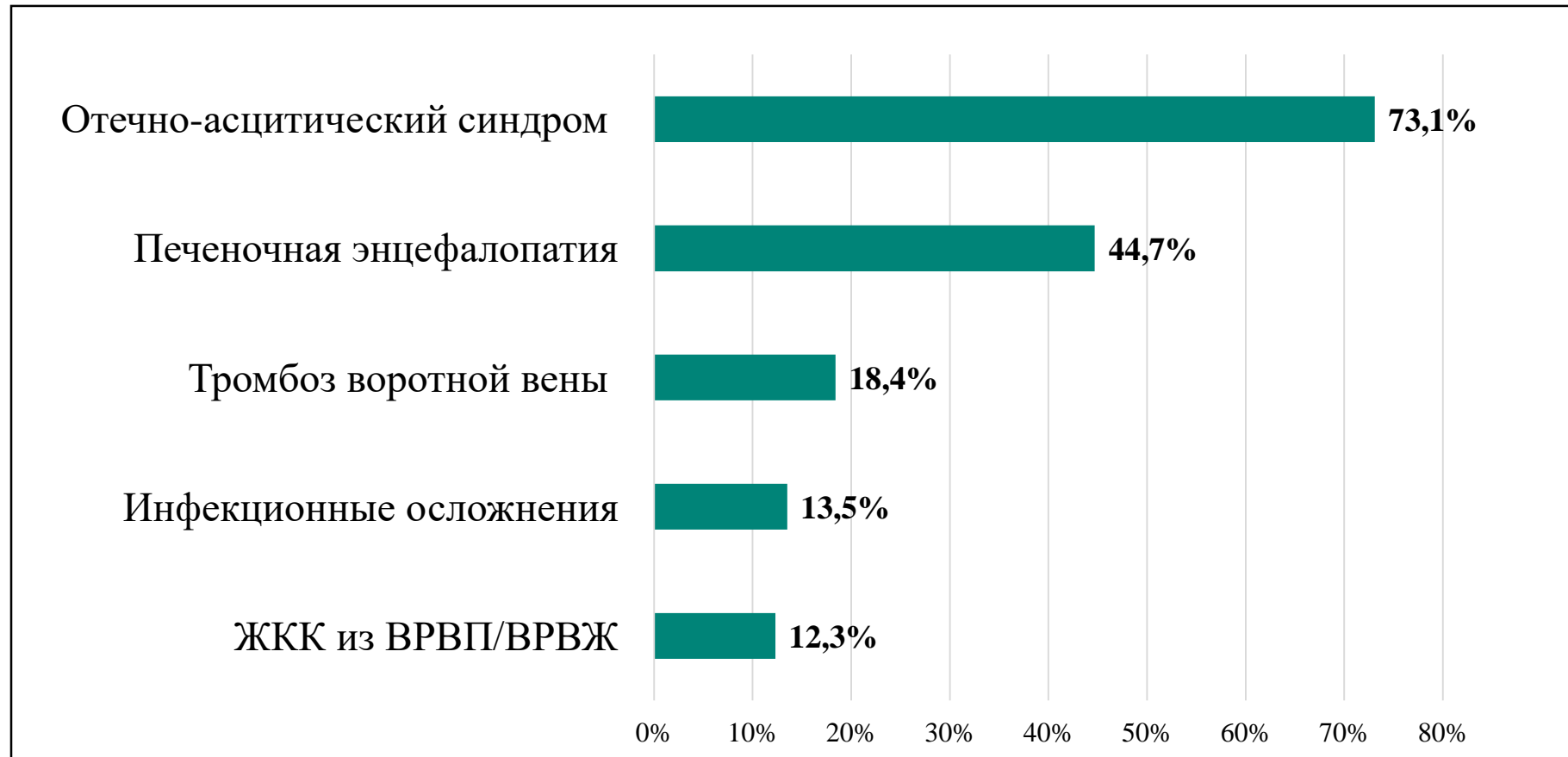
# Причины госпитализации (N=172)

Алкогольный гепатит – 9

Алкогольный гепатит тяжелого течения на фоне цирроза печени – 62

Цирроз печени - 101

## Варианты декомпенсация цирроза печени

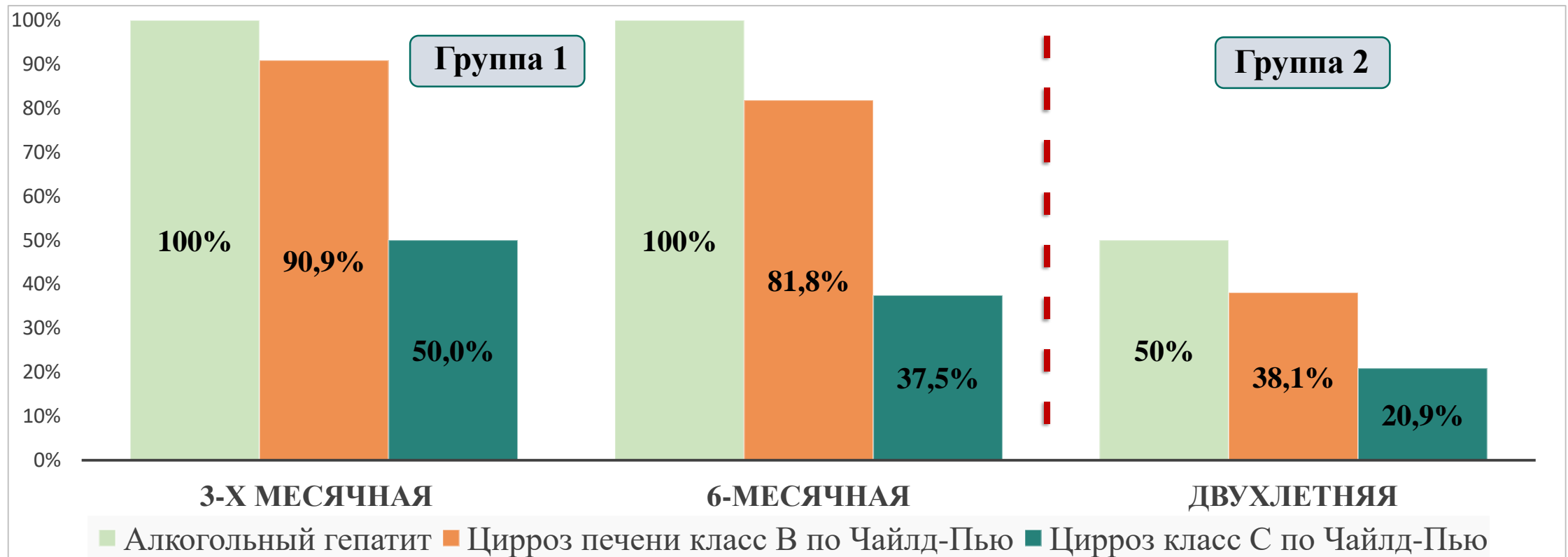


# Выживаемость у пациентов с АБП в постковидном периоде

## Выживаемость пациентов с ЦП класса А-С по Чайлд-Пью

Класс	Однолетняя выживаемость	Двухлетняя выживаемость
A	95%	90%
B	80%	70%
C	45%	38%

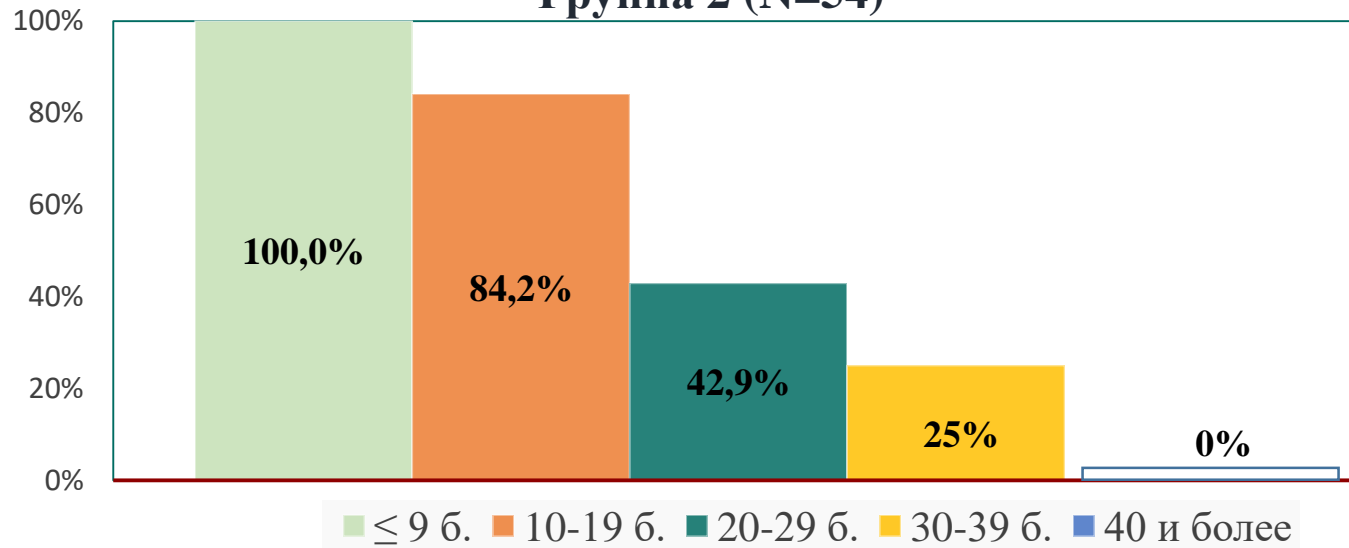
D'Amico G, Garcia-Tsao G, Pagliaro L. Natural history and prognostic indicators of survival in cirrhosis: a systematic review of 118 studies. J Hepatol. 2006;44:217-31.



# Выживаемость у пациентов с АБП в постковидном периоде

## Оценка выживаемости пациентов с ЦП на основании модели MELD

### 3-х месячная выживаемость Группа 2 (N=54)

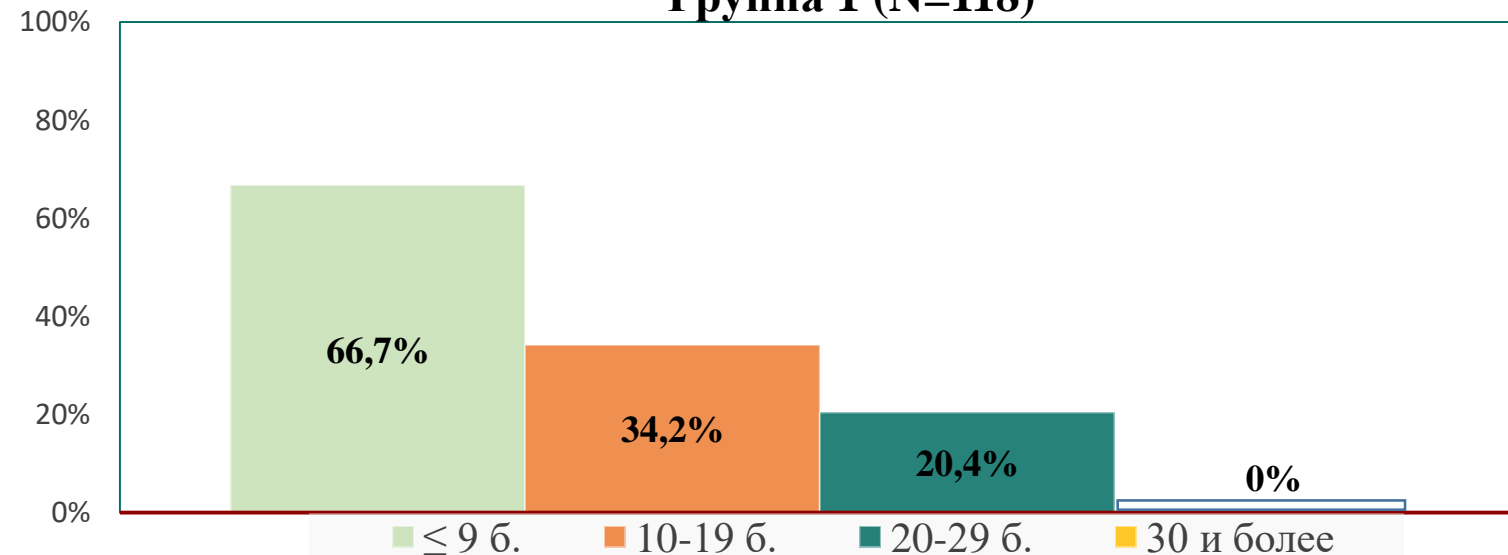


Баллы	3-месячная выживаемость
≤ 9	98,1%
10-19	94%
20-29	80,4%
30-39	47,4%
40 и более	28,7%

Elwir S, Lake J. Current Status of Liver Allocation in the United States. Gastroenterol Hepatol (N Y). 2016;12(3):166-170.

### Двухлетняя выживаемость Группа 1 (N=118)

Баллы	Однолетняя выживаемость	Двухлетняя выживаемость
≤ 9	96,3%	93%
10-19	83,6%	76,3%
20-29	71,4%	64,9%
30 и более	37,9%	35,2%



Said A, Williams J, Holden J, et al. Model for end stage liver disease score predicts mortality across a broad spectrum of liver disease. J Hepatol. 2004;40(6):897-903.