



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
САМАРҚАНД ДАВЛАТ МЕДИЦИНА
ИНСТИТУТИ

ISSN 2181-5674

БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ МУАММОЛАРИ

ХАЛҚАРО ИЛМИЙ ЖУРНАЛ
№2.1 (95) 2017

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

**БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ
МУАММОЛАРИ**

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

**ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ**

Научный журнал по теоретическим и практическим
проблемам биологии и медицины
основан в 1996 году
выходит ежеквартально

Главный редактор - А.М. ШАМСИЕВ

Редакционная коллегия:

*А.В. Алимов, Ю.М. Ахмедов, А.И. Икрамов,
З.И. Исмаилов, З.Б. Курбаниязов (зам. главного редактора),
Ф.Г. Назиров, У.Н. Тамкенбаев, Т.Э. Останаккулов,
А.М. Хаджибаев, Д.Х. Ходжаев, М.Х. Ходжибеков,
Ш.А. Юсупов*

УЧРЕДИТЕЛЬ ЖУРНАЛА:

Самаркандский Государственный
медицинский институт

Адрес редакции:

Республика Узбекистан, 140100,
г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18.

Телефон:

(99866) 233-36-79

Факс

(99866) 233-71-75

(99866) 231-00-39

Сайт

pbim.uz

e-mail

pbim.uz@gmail.com

committee@pbim.uz

Журнал зарегистрирован
в Управлении печати и информации
Самаркандской области
№ 09-26 от 03.10.2012 г.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Х.А. Акилов	(Ташкент)
Н.А. Абдуллаев	(Самарканд)
А.Н. Алпаяров	(Самарканд)
О.А. Атаниязова	(Нукус)
Т.А. Аскарлов	(Бухара)
А.В. Девятков	(Ташкент)
И.И. Затевахин	(Россия)
С.И. Исмаилов	(Ташкент)
А.Ю. Разумовский	(Россия)
Rainer Riesenmuller	(Австрия)
В.М. Розинков	(Россия)
Л.М. Рощаль	(Россия)
А.А. Хусинов	(Самарканд)

Подписано в печать 22.04.2017.

Сдано в набор 13.05.2017.

Формат 60×84 мм

Усл. п.л. 66

Заказ 69

Тираж 100 экз.

Отпечатано

в типографии СамГосМИ.

140151, г. Самарканд,

ул. Амира Темура, 18

ЭТИОЛОГИЯ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКИХ СУБДУРАЛЬНЫХ ГЕМАТОМ

Кадиров Р.Р., резидент магистратуры СамМИ

Кафедра неврологии и нейрохирургии (зав. курсом: проф. Мамадалиев А.М.)

Научный руководитель: доц. Шодиев А.Ш.

Хронические субдуральные гематомы (ХСГ) характеризуются скоплением крови между твердой и паутинной мозговыми оболочками, проявляются местным и общей компрессией головного мозга. Отличительной особенностью ХСГ является нали-чие капсулы гематомы, формирующиеся на протяжении двух недель.

Несмотря на наличие многочисленных исследований, посвященных различным аспектам ХСГ, до сих пор существуют противоречивые сведения о причинах их возникновения, осо-бенностях возрастного распределения среди населения. Цель исследования: Изучение этиологических и возрастных особен-ностей ХСГ.

Материал и методы исследования: Нами было изучены истории болезни 65 больных, принимавших стационарное лечение в нейрохирургическом отделении клиники Самаркандского медицинского института в период 2012-2017 гг. с диагно-зом «Хроническая субдуральная гематома» установленного на основании компьютерной и магнитно-резонансной томогра-фии. Результаты и их обсуждение: Преобладали мужчины (83,1%), по сравнению с женщинами (16,9%), из них дети до 18 лет составили – 23 (35,4%), от 18 до 60 лет – 35 (53,8%), старше 60 лет – 7 (10,7%), что свидетельствует о том, что ХСГ в подав-ляющем большинстве случаев наблюдаются у лиц наиболее трудоспособного возраста (53,8%) и у детей (35,4%). Основной контингент этих больных в клинику поступил через месяц и более - 48 (73,9%) времени после травмы, в течение более двух недель поступили - 11 (16,9%). Изучение этиологических особенностей ХСГ показало, что наиболее частой причиной возник-новения ХСГ являются черепно-мозговые травмы (ЧМТ) (84,6%), далее следуют спонтанные (9,3%) и вследствие артериаль-ной гипертензии (6,1%). Проведенный анализ по видам ЧМТ показал, что среди 55 случая ЧМТ преобладали бытовые травмы (36,4%), затем - дорожно-транспортные происшествия (25,5%), уличная травма (14,5%) осложненные родовые (9,1%), спор-тивные (7,3%), производственный (5,4%) и послеоперационные (1,8%). Выводы: Таким образом, можно отметить что ХСГ раз-виваются вследствие ЧМТ и артериальной гипертензии, встречаются часто у лиц трудоспособного возраста и у детей. Опре-деление указанных закономерностей ХСГ способствует разработке профилактических мер по их снижению.