



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

К ВОПРОСАМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИБРЕТЕННОЙ ГИДРОЦЕФАЛИИ

Умаров Н.Н., резидент магистратуры СамМИ

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

Научный руководитель: доц. Шодиев А.Ш.

Под нашим наблюдением находилось 61 больных, госпитализированных в нейрохирургическое отделение клиники СамМИ за период с 2012 по 2017 гг в возрасте от 1 до 75 лет, с верифицированным диагнозом «Приобретенная гидроцефалия». Диагноз был установлен на основании имеющихся неврологических симптомов с применением компьютерно - и магнитно-резонансно томографических методов (КТ, МРТ) исследования. Результаты и их обсуждение: ПГ наиболее часто (54,1%) возникала в результате опухолей головного мозга (33 больных), в 11 случаях (18,1%) вследствие тяжелой травмы головы, в 6 случаях (9,8%) за счет сосудистых катастроф головного мозга, в 5 случаях (8,2%) после перенесенных инфекционных заболеваний головного мозга, в 3 случаях (4,9%) причинами ее возникновения являлись неопухолевые объемные процессы, в трех случаях (3,3%) встречался как последствие аномалия развития головного мозга (Арнольда-Киари). В клиническом проявлении ПГ почти у всех больных отмечались головная боль, головокружение, рвота, нарушение статики и координации. Парезы в конечностях, гипотония мышц отмечались у 42 (68,9%) больных, у 25 (40,9%) больных отмечался горизонтальный нистагм. Только у трёх больных отмечался нарушение сознания по типу сопора и поверхностного оглушения. Выводы: Таким образом, можно отметить, что приобретенная гидроцефалия часто развивается после опухолей задней черепной ямки (54,1%), перенесенных травм головы (18,1%) и сосудистых заболеваний (9,8%) головного мозга, проявляются в основном об-щемозговыми, очаговыми симптомами и координаторными нарушениями. Определение причин возникновения приобретенной гидроцефалии представляет большое медикосоциальное значение, способствующее к снижению её распространения, преду-преждению негативных последствий.