

Петельский Ю.В.

УЗ «Гродненская областная клиническая больница», г. Гродно, Беларусь

**ДИНАМИКА ОСВЕДОМЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ОБ ИНСУЛЬТЕ И
НЕОБХОДИМОСТИ РАННЕГО ОБРАЩЕНИЯ
ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ**

В статье рассматриваются вопросы использования анкет-опросников для контроля эффективности мероприятий по повышению информированности населения о мозговом инсульте.

Piatselski Y.V.

Grodno Regional Clinical Hospital, Grodno, Belarus

**DYNAMICS OF AWARENESS OF THE POPULATION
OF THE GRODNO REGION ABOUT THE STROKE
AND NECESSITY OF EARLY APPEAL FOR MEDICAL CARE**

The article is devoted to the use of questionnaires to monitor the effectiveness of measures to increase the awareness of the population about cerebral stroke.

Актуальность. Тромболитическая терапия (ТЛТ) ишемического инсульта является наиболее эффективным методом оказания медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения [1], однако ее применение ограничено рядом факторов, среди которых одним из важнейших является позднее обращение за медицинской помощью при возникновении симптомов инсульта [2]. Повышение осведомленности населения о первых признаках инсульта и необходимости раннего обращения за неотложной медицинской помощью является одним из основных организационных аспектов, которые могут повысить доступность специализированной медицинской помощи пациентам с инфарктом мозга в острейшем периоде [3]. Цель работы – установить динамику осведомленности целевых групп населения о первых признаках инсульта и необходимости раннего обращения за неотложной медицинской помощью в условиях реализации приказа управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета от 20.09.2016 № 849 «Об организации проведения системной тромболитической терапии пациентам с инфарктом головного мозга в Гродненской области» и сопоставить ее с динамикой частоты ТЛТ.

Материалы и методы. Проведен анализ 722 анкет-опросников, предоставленных в организационно-методический отдел УЗ «Гродненская областная клиническая больница» учреждениями здравоохране-

ния области, оказывающих медицинскую помощь пациентам с острым мозговым инсультом за период с 01.01.2017 по 31.08.2017. Для сравнительных целей указанный период был разделен на две равные части (январь – апрель (1), май – август (2)).

Собственные исследования и выводы. Установлено (таблица), что было предоставлено 367 анкет-опросников за 1-й период, и 355 – за 2-й.

Таблица – Динамика осведомленности целевых групп населения Гродненской области о первых признаках инсульта и необходимости раннего обращения за медицинской помощью

Критерии оценки	1 период январь-апрель 2017 г.	2 период май-август 2017 г.
Всего анкет-опросников пациентов	367	355
Информированы участковым терапевтом о симптомах инсульта	195 (53,1%)	248 (69,9%)*
Не были знакомы с правилами первой медицинской помощи при инсульте	187 (50,9%)	164 (46,2%)
Знали о тромболитической терапии при инсульте	65 (17,7%)	104 (29,3%)*
Обратились за медицинской помощью после появления первых симптомов заболевания:		
до 1 часа	49 (13,4%)	52 (14,6%)
1-2 часа	58 (15,8%)	136 (38,3%)*
больше 2 часов	260 (70,8%)	167 (47,0%)*
Первично обратились в отделения скорой медицинской помощи	261 (71,1%)	301 (84,8%)*

Примечание – * – $p < 0,05$

Отмечается существенный рост информированности об инсульте и ТЛТ во 2-м периоде по сравнению с 1-м при снижении отсрочки обращения за медицинской помощью, преимущественно через систему скорой медицинской помощи. Указанные изменения коррелируют с числом проведенных ТЛТ в течение указанного периода – 31 и 41, соответственно.

Таким образом, проводимая разъяснительная работа с населением обеспечила эффективный рост осведомленности целевых групп населения Гродненской области о мозговом инсульте и необходимости раннего обращения за медицинской помощью, что способствовало увеличению частоты ТЛТ; использование анкеты-опросника позволяет мониторить показатели данного процесса.

Литература:

1. Sandercock P.A.G., Ricci S. Controversies in thrombolysis // Current Neurology and Neuroscience Reports. – 2017. – Vol. 17. – P. 60.
2. How can we improve stroke thrombolysis rates? A review of health system factors and approaches associated with thrombolysis administration rates in acute stroke care / C.L. Paul [et al.] // Implementation Science: IS. – 2015. – Vol. 11. – P. 51.
3. Петельский, Ю.В. Организационные аспекты повышения удельного веса пациентов с инфарктом мозга, пролеченных методом тромболитической терапии / Ю.В. Петельский // Актуальные проблемы медицины: материалы ежегодной итоговой научно-практической конференции (26–27 января 2017 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. В. А. Снежицкий. – Гродно: ГрГМУ, 2017. – Электрон. текст. дан. (объем 10,5 Мб). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – С. 771-773.

Рыхлицкая А.В., Сурмач М.Ю.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»
г. Гродно, Беларусь

ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОХРАНЕ МУЖСКОГО РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

В статье представлена оценка мужчинами доступности медицинской помощи в области репродуктивного здоровья. В частности, таких специалистов, как психолог, генетик, сексолог, андролог.

Rykhlytskaya A.V., Surmach M.U.

Grodno State Medical University, Grodno, Republic of Belarus

ASSESSMENT OF AVAILABILITY OF HEALTH CARE IN THE PROTECTION OF MALE REPRODUCTIVE HEALTH

The article presents men's assessment of the medical care availability in the field of reproductive health. In particular, such specialists as psychologist, geneticist, sexologist, andrologist.

Актуальность. Одной из важных и широко обсуждаемых проблем современного общества является охрана репродуктивного здоровья населения. Репродуктивные проблемы в браке, включающие мужское бесплодие, – важная составляющая демографических процессов, поэтому попытки их разрешения имеют не только медицинскую, но и социальную значимость [2; 4].

В отличие от специфической патологии, в значительной степени зависящей от биологических процессов, репродукция имеет большее отношение к социальным процессам, что имеет серьезное значение для оценки репродуктивного риска [3].

Репродуктивное здоровье населения является важной составляющей демографического потенциала любой страны. Для Республики