

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Д.Л.Пиневич

«20» января 2019 г.

Регистрационный № 144-1119



**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РАЗВИТИЯ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ИСХОДОВ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЛЕТ
У МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 18-29 ЛЕТ,
СТРАДАЮЩИХ СИНДРОМОМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: Заяц А.Н., к.м.н., доцент Шишко В.И.

Гродно, 2019

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен метод определения вероятности развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом артериальной гипертензии (далее – АГ), который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на вторичную медицинскую профилактику АГ.

Метод, изложенный в настоящей инструкции, предназначен для врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей общей медицинской практики, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам с синдромом АГ в амбулаторных и/или стационарных условиях и/или в условиях отделений дневного пребывания.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, РЕАКТИВОВ И Т.Д.

1. Медицинские изделия, реактивы и т.д. для выполнения суточного мониторирования артериального давления (далее – СМАД), позволяющие рассчитать скорость утреннего подъема диастолического АД (далее – СУПДАД).

2. Медицинские изделия, реактивы и т.д. для выполнения реографического исследования с определением скорости распространения пульсовой волны по артериям мышечного типа (далее – СРПВм) на сегменте сонная-лучевая артерии общепринятыми методами.

3. Медицинские изделия, реактивы и т.д. для выполнения анализа вариабельности ритма сердца (далее – ВРС) с определением индекса централизации (далее – ИЦ) общепринятыми методами.

4. Медицинские изделия, реактивы и т.д. для выполнения велоэргометрии (далее – ВЭМ) общепринятыми методами.

5. Медицинские изделия, реактивы и т.д. для выполнения допплер-эхокардиографии (далее – ДЭхоКГ) с определением индекса массы миокарда левого желудочка (далее – ИММЛЖ) общепринятыми методами.

6. Медицинские изделия, реактивы и т.д. для измерения окружности талии (далее – ОТ) общепринятыми методами.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Эссенциальная АГ (I10.0) у мужчин в возрасте 18-29 лет.

Повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертензии (R03.0) у мужчин в возрасте 18-29 лет.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Отсутствуют.

ОГРАНИЧЕНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДА

1. Нарушения ритма и проводимости (I44-I49).
2. Хронические ревматические болезни сердца (I05-I09).
3. Неревматические поражения клапанов (I34-I37).
4. Миокардит (I40-I41).
5. Болезни щитовидной железы (E00-E07).
6. Синдром Иценко-Кушинга (E24).
7. Гиперальдостеронизм (E26).
8. Другие нарушения надпочечников (E27).
9. Другие эндокринные нарушения (E34).

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

1 этап – подсчет частоты сердечных сокращений (ЧСС).

2 этап – измерение ОТ по общепринятой методике.

3 этап – выполнение ДЭхоКГ и определение ИММЛЖ.

4 этап – СРПВм на сегменте сонная-лучевая артерии.

5 этап – выполнение ВЭМ по общепринятой методике. Критерием физиологического типа (далее – ФТ) ответа считалось достижение субмаксимальной ЧСС при длительности пробы более 9 минут, независимо от уровня АД на высоте нагрузки. Критериями гиперреактивного типа (далее – ГРТ) ответа считались длительность пробы менее 9 минут, достижение субмаксимальной ЧСС, отсутствие повышения АД выше указанных величин. Критериями гипертензивного (ГТТ) ответа считались длительность пробы менее 9 минут, отсутствие достижения субмаксимальной ЧСС, повышение АД выше указанных величин. Критериями гипердинамического типа (далее – ГДТ) ответа считались длительность пробы менее 9 минут, достижение субмаксимальной ЧСС, повышение АД выше указанных величин.

6 этап – выполнение СМАД длительностью 24 часа и определение СУПДАД.

7 этап – выполнение анализа ВРС коротких 5-минутных записей электрокардиограммы и определение ИЦ.

8 этап – расчет р – вероятности развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом АГ, с помощью формулы:

$$p = \frac{1}{1 + \exp^{-(33,49 + 0,075 * X1 + 0,119 * X2 + 0,056 * X3 + 0,649 * X4 + 0,581 * X5 + 0,07 * X6 + 0,557 * X7)}}$$

где: р – вероятность развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом АГ;

exp – основание натурального логарифма (exp=2,718);
Х1 – ЧСС при офтальмометрии (уд/мин)
Х2 – ОТ (см);
Х3 – ИММЛЖ ($\text{г}/\text{м}^2$);
Х4 – СРПВм (м/с);
Х5 – тип гемодинамического ответа на нагрузку. Значение «1», если ФТ ответа, «2» – ГРТ ответа, «3» – ГТГ ответа, «4» – ГДТ ответа;
Х6 – значение СУПДАД (мм рт. ст./час);
Х7 – значение ИЦ (ед.)

Для упрощения расчета вероятности развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом АГ, в среде MicrosoftOfficeExcel составлена программа, см. приложение.

9 этап – определение вероятности развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом АГ. При расчетном значении p равном 0,21 и более вероятность развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет высокая с чувствительностью 85,7%, специфичностью 89,1%, точностью 88,2%.

10 этап – принятие управленческого решения.

Если установлено, что вероятность развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом АГ, высокая, то динамическое наблюдение проводится согласно пункту 1 «Эссенциальная (первичная) гипертензия» главы 1 Приложения 4 Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь об утверждении Инструкции о порядке проведения диспансеризации от 12.08.2016 № 96.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Отсутствуют.

**Приложение
к инструкции по применению
«Метод определения вероятности развития
сердечно-сосудистых исходов в течение 10
лет у мужчин в возрасте 18-29 лет,
страдающих синдромом артериальной
гипертензии» № 144-1119**

Для упрощения расчета вероятности развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом АГ, в среде MicrosoftOfficeExcel составлена программа, которая записана на CD-диск, диск прилагается (далее – программа).

Программа находится в свободном доступе и расположена на официальном сайте учреждения-разработчика (учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет» по адресу: <http://www.grsmu.by/ru/university/structure/chairs/cafedry4/science/>.

название

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

учреждения

И.О.Фамилия

здравоохранения

МП

201

А К Т

учета практического использования инструкции по применению

1. Инструкция по применению: «Метод определения вероятности развития сердечно-сосудистых исходов в течение 10 лет у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом артериальной гипертензии».**2. Утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь** _____ №_____**3. Кем предложена разработка:** сотрудниками 2-й кафедры внутренних болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»: ассистентом А.Н.Заяц и доцентом В.И.Шишко**4. Материалы инструкции использованы для** _____**5. Где внедрено:** _____

подразделение и название учреждения здравоохранения

6. Результаты применения метода за период с _____ по _____
общее кол-во наблюдений « _____
положительные « _____
отрицательные « _____**7. Эффективность внедрения (восстановление трудоспособности, снижение заболеваемости, рациональное использование коечного фонда, врачебных кадров и медицинской техники)** _____**8. Замечания, предложения:** _____

Ответственные за внедрение

201

Должность

подпись

И.О. Фамилия

Примечание: акт о внедрении направлять по адресу:

2-я кафедра внутренних болезней

УО «Гродненский государственный медицинский

университет»,

ул. Горького, 80

230009, г. Гродно

Репозиторий ГГМУ

Научное издание

**Заяц Анастасия Николаевна
Шишко Виталий Иосифович**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РАЗВИТИЯ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ИСХОДОВ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЛЕТ
У МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 18-29 ЛЕТ,
СТРАДАЮЩИХ СИНДРОМОМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

инструкция по применению

Компьютерная верстка С. В. Петрушина

Подписано в печать 27.12.2019.

Формат 60x84/16. Бумага офсетная.

Гарнитура Таймс. Ризография.

Усл. печ. л. 0,46. Уч.-изд. л. 0,22. Тираж 20 экз. Заказ 211.

Издатель и полиграфическое исполнение

учреждение образования

«Гродненский государственный медицинский университет».

ЛП № 02330/445 от 18.12.2013. Ул. Горького, 80, 230009, Гродно