



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

04 ДЕК 2017 № 17-9/0/2-8407

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По данным Росстата на 01.01.2017 общая численность граждан Российской Федерации старше трудоспособного возраста составляет практически 36 млн. человек.

Сложившиеся демографические тенденции, понимание проблем пожилого возраста, развитие общества, приоритетом которого является человек, положены в основу распоряжения Правительства Российской Федерации от 05.02.2016 № 164-р «Об утверждении Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения в Российской Федерации до 2025 года».

Для дальнейшего роста продолжительности жизни необходимо снижение заболеваемости и смертности у граждан старшего поколения, и это является задачей гериатрии.

Развитие гериатрической службы – одно из приоритетных направлений системы здравоохранения в настоящее время.

В целях выполнения У лиц 75 лет и старше ранних признаков старческой астении, факторов риска ее развития и прогрессирования, формирования группы риска с высокой вероятностью наличия старческой астении для направления на гериатрическое консультирование и осуществления профилактического консультирования лиц пожилого и старческого возраста Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет для использования в работе «Методические рекомендации по профилактическому консультированию пациентов 75 лет и старше с целью профилактики развития и прогрессирования старческой астении», разработанные главным внештатным специалистом гериатром Министерства здравоохранения Российской Федерации О.Н. Ткачевой и главным внештатным специалистом по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Российской Федерации С.А. Бойловым.

Просим обеспечить доведение методических рекомендаций до медицинских работников кабинетов и отделений медицинской профилактики, центров здоровья. Приложение: на 21 л. в 1 экз.

Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации  
в сфере охраны здоровья

Министерство здравоохранения  
Иркутской области

Получено «13»  
Входящий №0739-227-577

тел.: 8(3952) 265-157

20.12.17

Минздрав России



2008407 04.12.17

	Улицы или железнодорожного полотна в неподожженном месте)	
Есть ли у Вас когнитивные нарушения с проблемами с памятью, пониманием, ориентацией или способностью планировать?	Когнитивные нарушения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулярная физическая активность, тренинг (выполнение упражнений, направленных на тренировку когнитивных функций, например заучивание стихов, решение логических задач, разгадывание кроссвордов, изучение иностранных языков и т.д.)</li> <li>• Рекомендовать специализированное консультирование по результатам теста Мини-Х-Ког специалистом по нарушениям памяти по результатам теста Мини-Х-Ког</li> </ul>
Страдаете ли Вы недержанием мочи?	Возрастные изменения мочевык путей Легарастенные пропраты Пролапс газовых органов Заболевания предстательной железы Сопутствующие заболевания Нарушением когнитивного функционирования, действии психогенетических факторов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулярная физическая активность, укрепление мышц газового дна</li> <li>• Уменьшение потребления кофеина, содержащих напитков</li> <li>• Абсорбирующее белье</li> <li>• Консультирование гернатора/уролога/гинеколога</li> </ul>
Чувствуете ли Вы себя подавленным, грустным, или встревоженным на протяжении последних недель?	Поляробидность Деменция Злоупотребление седативными и снотворными средствами Одиночество, социальная изоляция	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В случае наличия большого депрессивного расстройства и/или суицидальных мыслей - консультация психиатра</li> <li>• Направление пациентов в территориальные центры социального обслуживания с целью организации досуга, преодоления социальной изоляции</li> <li>• Консультирование гернатора</li> </ul>
Испытываете ли Вы трудности в передвижении по дому или на улице? (Ходьба до 100 м/ подъем на 1 лестничный пролет)	Мышечная слабость Заболевания суставов Периферическая невропатия Заболевания ЦНС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулярная физическая активность</li> <li>• Использование исполнительных устройств при ходьбе (гости, ходули, кресла-каталки)</li> <li>• Консультирование ортопеда, невролога, гернатора</li> </ul>

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ КОНСУЛЬТИРОВАНИЮ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ОТВЕТАХ НА ВОПРОСЫ СКРИНИНГОВОЙ ШКАЛЫ «ВОЗРАСТ НЕ ПОМЕХА»**

Приложение 3

Вопрос	Возможные причины	Рекомендации
Покудите ли Вы на 5 км и за более 6 последние 6 месяцев?	Петресия Саркисова Синдром калькуризации Отсутствие зубов и зубных протезов Заболевания ротовой полости, желудочно-кишечного тракта, Снижение функциональной активности Сенсорные диффициты Гипотония Когнитивные нарушения Социальная изолированность, одиночество, низкий уровень дохода Соматические заболевания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулярная физическая активность</li> <li>• Рациональное питание</li> <li>• Направление на зубопротезирование</li> <li>• Направление в центры социального обслуживания, в том числе, привлечение социальной службы для организации доставки пищевых продуктов</li> <li>• Для поиска причин соматических нарушений рекомендовать обследование у лечащего врача</li> </ul>
Испытываете ли Вы какие-либо ограничения в повседневной жизни из-за снижения зрения или слуха?	Возрастные изменения органов зрения и слуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Направление к офтальмологу, ЛОР-врачу</li> </ul>
Были ли у Вас в течение последнего года травмы, связанные с падением?	Мышечная слабость и параличи, переломы и травмы, сопровождающиеся симптомами, имеющими на ЦНС Атаксицеребральные признаки, особенно при прогрессии терапии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендации по организации безопасного быта</li> <li>• Направление для коррекции зрения</li> <li>• Использование вспомогательных средств при ходьбе (гости, ходунки)</li> <li>• Использование бортовых прогекторов</li> <li>• Обратить внимание на правильный подбор обуви для лотка (текстолазная подошва, облегченные задники) и чулки (соответствующий размер), использование в зимнее время противоскользящих накладок</li> <li>• Противопараситарные препараты капли (в дозе 1000-1200 мг/день) и витамина Д (в дозе 800-1000 мг/сутки)</li> </ul>
Депрессия	Факторы окружающей среды (скользкий пол, скользкие лестницы, узкие ступеньки и т.д.)	Для медицинских работников кабинетов и отделений медицинской профилактики, центров здоровья
Относительное характеристическое лицо (например, персонал	повседневное поведение, характерное для пожилых людей (например, переход	С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ И ПРОГРЕССИРОВАНИЯ СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИИ

Москва 2017

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инспекторский специалист по  
медицинской практике  
**Минздрава России**

Главный архитектурный специалист  
госпредприятия  
**Минздрава России**

С.А. Бойцов  
«3» августа 2017 г.

С.А. Ткачева  
«3» августа 2017 г.

**Приложение 2**

**Оценка когнитивных функций с использованием теста Мини-Ког**

Шаг 1. Скажите пациенту «Слушайте меня внимательно. Сейчас я назову 3 слова, а Вам нужно будет повторить их и запомнить». Выберите один из ниже перечисленных вариантов и четко произнесите 3 слова:

*Вариант 1: конь, лимон, шар*

*Вариант 2: яблоко, стол, монета*

Шаг 2. Скажите пациенту: «Далее, я хочу, чтобы Вы нарисовали круглые часы. Расставьте все цифры, которые должны быть на циферблате». После завершения попросите пациента отметить стрелками время 11 часов 10 минут.

Шаг 3. Попросите пациента вспомнить 3 слова из Шага 1.

**Интерпретация результатов теста Мини-Ког**

Воспроизведение слов (0-3 балла)	1 балл за каждое воспроизведенное пациентом слово
Рисование часов (0 или 2 балла)	Правильно нарисованные часы = 2 балла. Правильно нарисованные часы содержат все необходимые цифры в правильной последовательности без дублирования; цифры 12, 3, 6 и 9 расположены в соответствующих местах. Стрелки указывают на цифры 11 и 2 (11:10). Длина стрелок не оценивается. Неспособность правильно нарисовать часы или отказ = 0 баллов.
Общий балл (0-5 баллов)	Общий балл = Балл за воспроизведение слов + Балл за рисование часов. «3 баллов - выполненный скрининговый критерий деменции, но многие люди с клинически значимыми когнитивными нарушениями могут иметь более высокий балл.

**Интерпретация:**

Написался 1 балл за каждое воспроизведенное пациентом слово  
Правильно нарисованные часы содержат все необходимые цифры в правильной последовательности без дублирования; цифры 12, 3, 6 и 9 расположены в соответствующих местах. Стрелки указывают на цифры 11 и 2 (11:10). Длина стрелок не оценивается.  
Правильно нарисованные часы = 1 балл  
Неспособность правильно нарисовать часы или отказ = 0 баллов.

Общий балл = Балл за воспроизведение слов + Балл за рисование часов.

21	<p>Пациент называет 3 и более лекарственных средства - выявлены полиритмия</p>	<p>Направление к врачу-терапевту, при возможности - к гериатру для пересмотра лекарственных назначений</p>
	<p>Вопросы 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17 и тест Мини-Ког составляют шкалу "Возраст не тождества"</p>	<p>Ответ "ДА" на вопросы 9 - 1 балл 12 - 1 балл 13 и выше 14 - 1 балл 15 - 1бали 16 - 1 балл 17 - 1 балл</p> <p>Результат теста Мини-Ког &lt;3 - 1 балл</p> <p>3 балла - высокая вероятность старческой астении, целесообразно направить на консультацию к гериатру или раков диспансеризации.</p>

#### Авторы

Бойцов С.А., Бубнова М.Г., Введенский Г.Г., Вергазова Э.К., Воробьева Н.М., Гамбарян М.Г., Драпкина О.М., Дудинская Е.Н., Калинина А.М., Караманова Н.С., Кацганова Д.А., Котовская Ю.В., Мхитарян Э.А., Остапенко В.С., Руничина Н.К., Ткачева О.Н., Шарашкина Н.В., Щеголев И.Е., Тюменцев Е.А.,

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СОДЕРЖАНИЕ.....</b>	<b>2</b>	
<b>1 ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>	
<b>2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЙ .....</b>	<b>4</b>	
2.1 Старческая астения.....	4	
2.2 Алгоритм диагностики и ведения старческой астении .....	5	
<b>3 ЗАДАЧА КАБИНЕТОВ И ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ .....</b>	<b>4</b>	
<b>4 ОСОБЕННОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОЖИЛЫХ В КАБИНЕТАХ И ЦЕНТРАХ ЗДОРОВЬЯ.....</b>	<b>4</b>	
4.1 Особенности анкетирования пожилых пациентов в рамках диспансеризации.....	5	
<b>5 ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ (рекомендации пациентам пожилого возраста).....</b>	<b>5</b>	
5.1 Физическая активность.....	6	
5.2 Питание .....	7	
5.3 Курение .....	9	
5.4 Организация безопасного быта.....	10	
5.5 Когнитивный тренинг .....	10	
5.6 Советы пациенту по правилам приема лекарственных препаратов.....	11	
<b>6 ОСОБЕННОСТИ КОРРЕКЦИИ ФАКТОРОВ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ (общие принципы), ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>12</b>	
1 Анкета для пожилых для анкетирования в рамках диспансеризации .....	13	
2 Оценка когнитивных функций с использованием теста Мини-Ког .....	16	
3 Скрининговая шкала для выявления старческой астении «Возраст не помеха» .....	17	
4 Рекомендации по профилактическому консультированию при пологнитальных отсчетах скрининговой шкалы «Возраст не помеха».....	17	

		Углубленное профилактическое консультирование
9 Выявление риска надежной	Ответ «Да» - имеется риск шкалей	Направить на осмотр (консультацию) врача- невролога, при возможности - гериатра Ответ учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"
10, 11 Выявление риска остеопороза	Ответ «Да» на любой вопрос - имеется риск остеопороза.	Направить на рентгенографию позвоночника и/или рентгенографию ребромантулы или эндокринолога Направление на консультацию ревматолога или эндокринолога <i>без дополнительного опроса</i>
12, 12.1, 12.2 Выявление риска злокачественного новообразования, саркомы, мальигнантинии, депрессии	Ответ «Да» на вопрос 12 и 12.2 в сочетании с ответом «Нет» на вопрос 12.1 – высокий риск ЗНО Ответ на вопрос 12 учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"	Углубленный опрос и обследование врача-терапевта на выявление ЗНО, определение показаний для проведения обследований <i>вне рамок диспансеризации</i> Ответ на вопрос 12 учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"
13 Выявление риска психоневролога	Ответ «Да» - показана консультация врача-офтальмолога	Направление на консультацию врача-офтальмолога в рамках диспансеризации Ответ учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"
14 Выявление показаний к консультации врача-отоларинголога	Ответ «Да» - показана консультация врача-отоларинголога	Направление на консультацию врача-отоларинголога в рамках диспансеризации Ответ учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"
15 Выявление риска депрессии	Ответ «Да» - имеется риск развития депрессии	Осмотр (консультация) врача-невролога, который определяет показания и целесообразность направления пациента на консультацию к врачу-психиатру вне рамок диспансеризации. Ответ учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"
16 Выявление недержания мочи	Ответ «Да» - имеется риск высоко вероятно	Для мужчин смотр (консультация) врача-хирурга (врача уролога), для женщин – врача-уролога или врача-акушера-гинеколога вне рамок диспансеризации. Ответ учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"
17 Выявление ограничения мобility	Ответ "Да" - высоко вероятно ограничение мобility	Ответ учитывается в контексте шкалы "Возраст не помеха"
18 Выявление нерационального питания	Ответ «Да» - выявлено нерациональное питание	Направление на углубленное питание.
20 Выявление фактора риска «недостаточная физическая активность»	Ответ «Да» - выявлена недостаточная физическая активность	Регистрируется фактор «нерациональное питание», как фактор риска недостаточной физической активности Направление на углубленное профилактическое консультирование

15. Чувствуете ли Вы себя подавленным, грустным или

## 1 ВВЕДЕНИЕ

В последние годы произошли изменения представления об успешном старении. Если ранее успешное старение ассоциировалось исключительно с отсутствием болезни, хорошим физическим

17. Испытываете ли Вы затруднения при перемещении по дому, улице (ходьба на 100 м, подъем на лестничный пролет)?

18. Присутствует ли в Вашем ежедневном рационе 2 и более порций фруктов или овощей (1 порция = 200 гр. овощей или 1 фрукт среднего размера)?

19. Употребляете ли Вы белковую пищу (мясо, рыбу, бобовые, молочные продукты) 3 раза или более в неделю?

21. Правите ли вы ежедневно на ходьбу, утреннюю гимнастику и другие физические упражнения 30 минут и более?

1000

卷之三

**Правила вынесения заключения по делам граждан 75 лет и старше**

**Медицинский персонал** должен знать закономерности изменений организма человека, связанные со старением, уметь рано распознавать терапевтические проблемы и обладать навыками профилактического консультирования по их предупреждению и замедлению прогрессирования.

2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЙ

**Старческая астения («круглость», шифр по МКБ-10 R54) - ассоциированный с возрастом синдром, основными клиническими проявлениями которого являются медленность и/или непреднамеренная потеря веса, общая слабость. Старческая астения сопровождается снижением физической и функциональной активности многих систем, адаптационного и восстановительного резерва, способствует развитию зависимости от посторонней помощи в повседневной жизни, утрате способности к самообслуживанию, ухудшает прогноз состояния здоровья.**

Старческая астения включает в себя более 85 различных гериатрических синдромов, основными из которых являются синдромы падений, мальнутиции (недостаточности питания), саркозении (уменьшение массы мышечной ткани и мышечной силы), недержания мочи, сенсорные дефекты, когнитивные нарушения, депрессия. Роль традиционных факторов риска в пожилом возрасте сохраняется, однако на первое место выходит факторы старческой астении, которые пожилой человек (или его окружение) должен знать и уметь снижать их негативное влияние на

**Развитие старческой астении может быть предотвращено, отсрочено или замедлено.**

Распространенность синдрома старческой астении увеличивается с возрастом, особенно

отчетливо риск его развития повышается после 75 лет, что делает обязательным его скрининг в этой группе.

возрастной группе. Медицинские работники, сталкивающиеся с пожилыми людьми, должны быть осведомлены об основных признаках этого синдрома и распознавать его早在 проявления и у более молодых лиц пожилого возраста, создавая тем самым возможность для профилактики его прогрессирования.

Скрининг на предмет наличия синдрома старческой астении с использованием короткого скринингового опросника должен осуществляться везде, где пожилой человек сталкивается с медицинским работником, - в отделениях и кабинетах медицинской профилактики, центрах здоровья, кабинетах участкового врача/врача общей практики, при нахождении на стационарном лечении.

#### 2.2 Алгоритм диагностики и ведения старческой астении

**Отделения и кабинеты медицинской профилактики центра здоровья, кабинет участкового врача/врача общей практики**

Граждане 75 лет и старше

Стриминг по шкале  
«Возраст не помеха»

Высоко вероятная старческая астения «Берегите ГАУЧЕТЫ!»	Вероятная старческая астения «ПроБУРГИК!»	Ступенчатая старческая астения «Берегите ПАЦИЕНТЫ!»
23 показательных отстава	12 показательных отстава	0 показательных отстава
<b>Ондартрамская консультация врача-терапевта</b>		
Консультативно-диагностическая сеть	Целесообразна консультация врача-терапевта	Информационный план ведения

Наблюдение участкового терапевта, выполнение исполнительного плана ведения  
пациента со старческой астенией

#### 3 ЗАДАЧИ КАБИНЕТОВ И ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ

- Выявление лиц 75 лет и старше ранних признаков старческой астении, факторов риска ее развития и прогрессирования
- Выделение группы риска с высокой вероятностью наличия старческой астении для направления на геронтологическое консультирование
- Осуществление профилактического консультирования лиц пожилого и старческого возраста в соответствии с выявленными факторами риска хронических инфекционных заболеваний с учетом возрастных особенностей

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

##### Приложение 1

###### 1. Анкета для граждан в возрасте 75 лет и старше

Дата обследования (день, месяц, год)	Ф.И.О.	Пол
Дата рождения (день, месяц, год)	Поликлиника № _____	Полных лет
Врач-терапевт участковый/врач общей практики (семейный врач)/врач-диабетолог		
1. Есть ли у Вас следующие хронические заболевания (состояния):		
гипертоническое артериальное давление (arterиальная гипертония)?		
да нет		
сахарный диабет или повышенный уровень глюкозы (сахара) в крови?		
да нет		
онкологическое заболевание (если «Да») указать, какое?		
перенесенный инфаркт миокарда?		
да нет		
перенесенный инсульт?		
да нет		
хронический бронхит или бронхитальная астма		
да нет		
2. Возникает ли у Вас во время ходьбы или во время жуттая, давящая, скимающая боль за грудиной, в левой половине грудной клетки, в левом плече или руке?		
да нет		
3. Если «да», то проходит ли эта боль в покое через 10-20 мин или через 2-5 мин после приема инт hogicина/циррана?		
да нет		
4. Возникала ли у Вас резкая слабость в одной руке и/или ноге так, что Вы не могли взять или удержать предмет, встать со стула, пройтись по комнате?		
да нет		
5. Возникло ли у Вас внезапное без понятных причин кратковременное ощущение в одной руке, ноге или половине лица, губы или языка?		
да нет		
6. Возникла ли у Вас когда-либо внезапно кратковременная потеря зрения на один глаз?		
да нет		
7. Были ли у Вас отеки на ногах к концу дня?		
да нет		
8. Курите ли Вы? (курение одной и более сигарет в день)		
да нет		
9. Были ли у Вас случаи падений за последний год?		
да нет		
10. Были ли у Вас переломы при падении с высоты своего роста при ходьбе по ровной поверхности или спонтанный перелом (без видимой причины), в т.ч. перелом позвонка?		
да нет		
11. Считаете ли Вы, что Ваш рост заметно снизился за последние годы?		
да нет		
12. Считаете ли Вы, что заметно непреднамеренно похудели за последние время (не менее 5 кг за полгода)?		
да нет		
12.1 Если Вы похудели, считаете ли Вы, что это связано со специальным соблюдением диеты или увеличенной физической активности?		
да нет		
12.2 Если Вы похудели, считаете ли Вы, что это связано со снижением аппетита?		
да нет		
13. Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения зрения?		
да нет		
14. Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения слуха?		
да нет		

саркопении. Следует рекомендовать снижение веса только пациентам с ИМТ  $\geq 35$  кг/м<sup>2</sup>. Снижение веса осуществляется под контролем врача. При консультировании пожилых пациентов следует предупредить о необходимости самостоятельного выбора «особых» диет.

**Артериальная гипертония.** Лечение проводится лечащим врачом. Всем пожилым пациентам с систолическим АД  $\geq 160$  мм рт.ст. без старческой астении следует обязательно рекомендовать обращение к лечащему врачу для назначения коррекции антигипертензивной терапии. При наличии старческой астении рекомендуется консультация гернатора.

Целевое систолическое АД у пожилых пациентов без старческой астении составляет 140-150 мм рт.ст. У пожилых пациентов  $< 80$  лет возможно назначение антигипертензивной терапии при САД более 140 мм рт. ст. и достижение целевого уровня САД  $< 140$  мм рт. ст., однако необходимо учитывать индивидуальную переносимость более низких значений АД и клинический статус.

Целевое АД у пожилых пациентов со старческой астенией определяется врачом-гернатором на основании комплексной гернаторской оценки.

**Диспансеризация.** Лечение проводится лечащим врачом. С целью вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний всем пациентам по назначению лечащего врача показано назначение линидснижающей терапии (статинов). Эффективность и безопасность линидснижающей терапии контролируется лечащим врачом. Для первичной профилактики ССЗ у пожилых  $\geq 75$  лет (особенно в возрасте  $> 80$  лет и старше), назначение статинов не показано независимо от уровня холестерина.

**Применение ацетилсалциловой кислоты (75-150 мг/сутки).** Лечение проводится лечащим врачом с целью вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний при условии контролируемой АГ. Для первичной профилактики - не показано.

**Коррекция гипогликемии.** Лечение проводится лечащим врачом иными врачами-эндокринологами. Рекомендуемый целевой уровень НbA1с  $< 7,5\%$  при отсутствии тяжелых осложнений СД и/или риска тяжелой гипогликемии, при тяжелых осложнениях СД и/или риске тяжелой гипогликемии, целевой уровень НbA1с  $< 8,0\%$ .

- Осуществление профилактического консультирования лиц с признаками старческой астении для предупреждения ее развития и прогрессирования с целью сохранения качества жизни, когнитивных функций и функциональной независимости
- Гериатризация мер успешного старения и активного долголетия

#### 4 ОСОБЕННОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ В КАБИНЕТАХ ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ЦЕНТРАХ ЗДОРОВЬЯ

- В рамках диспансеризации анкетирование пациентов 75 лет и старше необходимо проводить по специальной анкете, в которой уточняются особенности данной возрастной категории пациентов (приложение 1) и дополнить оценкой когнитивных функций по тесту Минн-Ког (приложение 2)
- Анкета результатов анкетирования следует проводить с учетом шкалы «Возраст не помеха», вопросы которой включены в анкету диспансеризации для граждан 75 лет и старше
- Профилактическое консультирование следует проводить всем пациентам 75 лет и старше с акцентом на положительные ответы на вопросы шкалы "Возраст не помеха" (приложение 3)
- Следует делать акцент на выявление полиграфии (хронический прием 5 и более лекарственных препаратов). При оценке числа принимаемых препаратов следует учесть, что если пациент принимает фиксированные комбинированные препараты (2 и более действующих веществ в одной таблетке), то каждый компонент учитывается как отдельный препарат. При выявлении полиграфии целесообразно рекомендовать обратиться к лечащему врачу на предмет анализа лекарственных назначений. Если полиграфия сочетается с высокой вероятностью старческой астении по шкале "Возраст не помеха", настоятельно рекомендовать консультацию гернатора.
- 4.1 Особенности анкетирования пожилых пациентов в рамках диспансеризации
- В программе диспансеризации определенных групп взрослого населения на I этапе проводится анкетирования пациентов для лиц в возрасте 75 лет и старше по опроснику, который, в том числе, включает вопросы шкалы "Возраст не помеха" для скрининга старческой астении и тест Минн-Ког (приложение 1, приложение 2).
- Анкетирование проводится с интервьюером (не путем самозаполнения) и позволяет по ответам установить наличие (оведомленность пациента) хронических заболеваний, жалоб на боли в сердце ишемического происхождения, неврологических симптомов, характерных для транзиторных ишемических атак или перенесенных нарушений мозгового кровообращения, наличие в анамнезе падений, снижения веса тела, ограниченный в последней жизни из-за снижения слуха и зрения, наличие таких факторов риска как курение табака, нерациональное питание, недостаточная физическая активность.

## 5 ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ЛИЦ 75 ЛЕТ И СТАРШЕ

- При профилактическом консультировании используется принятый принцип выделения групп риска, но должны быть учтены возрастные особенности коррекции артериальной гипертонии, избыточной массы тела и ожирения, гиперурикемии у людей пожилого и старческого возраста, а также высокая вероятность полиграфмазии в связи с наличием нескольких заболеваний
- Пациента следует ориентировать не только за устранение симптомов заболевания (при их наличии), но и в целом на здоровое старение и долголетие, активный образ жизни без негативных для здоровья факторов.
- Всем консультруемым должны быть даны учитывающие возрастной фактор рекомендации по регулярной физической активности, питанию, когнитивному тренингу, организации беззаботного быта, правилам приема лекарств
- Профилактическое консультирование должно учитывать положительные ответы на вопросы скрининговой шкалы «Возраст не помеха» (приложение 3)
- При выявлении сенсорных дефицитов (снижение слуха, зрения), хронической боли, признаков депрессии следует рекомендовать консультирование профильных врачей-специалистов
- При высокой вероятности старческой астении по данным скрининговой шкалы «Возраст не помеха» пациента следует направить к гернатруту.
- 5.1 Физическая активность
  - Аэробная физическая активность средней интенсивности не менее 150 минут в неделю, или выполнение упражнений высокой интенсивности не менее 75 минут в неделю с учетом индивидуальных особенностей пациента и при отсутствии противопоказаний
  - Упражнения следует выполнять сериями продолжительностью не менее 10 минут.
  - Начинать физические занятия следует с разминки (медленная ходьба и легкие потягивания), если пациент только начинает заниматься физическими упражнениями, то 5-10-минутная разминка может составлять целое занятие;
  - Продолжительность занятия должна постепенно увеличиваться до 30 минут в день, если до этого пожилой человек всея малоподвижный образ жизни, то этот период должен составлять не менее трех недель.
  - Наиболее эффективны ходьба по ровной местности, скандинавская ходьба, лыжные прогулки, плавание, езда на велосипеде, тренировки на велотренажере, беговой дорожке и др. а также ежедневная утренняя гимнастика (или длительная прогулка в лесу, парке, сквере).

- Информируйте врача обо всех случаях алергии или нежелательных реакций на лекарственные препараты, которые отмечались у Вас в прошлом.
- Сообщайте врачу обо всех проблемах, которые возникли после начала приема нового для Вас лекарства
- Если Вы находитесь на стационарном лечении, предшествующее лечение можно быть изменено. Надо знать, какие препараты следует принимать после выписки. Эту информацию Вы получите у своего лечащего врача
- Не прекращайтесь прием назначенных Вам лекарств без предварительного обсуждения с лечащим врачом. Перед началом приема бесцветного препарата, добавки или растительного лекарственного средства проконсультируйтесь со своим лечащим врачом или фармацевтом, чтобы быть уверенным в безопасности препарата или средства
- Каждый человек должен знать о каждом принимаемом лекарственном препарате (уточните эту информацию у врача, при необходимости – запишите):
  - Название препарата
  - По какому поводу Вы его принимаете
  - Как следует принимать препарат (доза, время, кратность и длительность приема, влияние приема пищи)
  - Каковы наиболее частые и наиболее серьезные побочные эффекты препарата
  - Что следует делать, если возникнут проблемы, связанные с приемом препарата
  - Что следует делать, если пропущен очередной прием

## 6. ОСОБЕННОСТИ КОРРЕКЦИИ ФАКТОРОВ РИСКА СЕРДЧЕНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ

### Общие принципы

В случае, если пациентам пожилого возраста требуется медикаментозное лечение, это лечение назначается и контролируется лечащим врачом или врачом-терапевтом (пациенты со старческой астенией и/или старше 80 лет).

Задача врача кабинета/отделения медицинской профилактики, центра здоровья – способствовать соблюдению пациентом врачебных назначений, при консультировании по факторам риска важно также оценивать приверженность пациентов к приему назначенных медикаментозных средств и контролировать.

Контроль массы тела. Особого внимания у пожилых требует низкая масса тела (индекс массы тела  $<23 \text{ кг}/\text{м}^2$ ). При снижении веса на 5 кг (для лиц с исходной массой тела 70 кг и выше) или на 5% от исходного веса (для лиц с массой тела ниже 70 кг) за последние 3 месяца, необходимо проведение обследования для уточнения причины снижения массы тела и исключения развития

- Краткое консультирование обычно проводится в течение 5 минут, включает краткий опрос-беседу, обсуждение и поддержку. Сопровождение краткого совета предоставлением материалов для самотомози может повысить вероятность в отказе от курения.

#### 5.4 Организация безопасного быта

Рекомендации должны быть даны всем пожилым людям, особенно для пациентов с падениями в анамнезе:

- Убрать посторонние предметы с пола, включая провода, о которых можно споткнуться
- Убрать скользкие коврики или закрепить их на полу
- Предупредить возможность споткнуться о край ковра, порогов
- Использовать нескользящий коврик для дна ванной, душевой кабинки
- Пол в ванной комнате должен быть нескользким
- Оборудовать ванну и пространство рядом с унитазом поручнями
- Обеспечить достаточное освещение: повесить ночник в спальню так, чтобы путь от кровати до ванной/туалета был хорошо освещен
- При необходимости использовать устойчивую стремянку, а не стул/табурет/стол

#### 5.5 Когнитивный тренинг

Примеры упражнений для когнитивного тренинга:

- игра на музыкальных инструментах
- заучивание стихов, песен
- рисование
- решение логических задач
- разгадывание кроссвордов
- Может быть рекомендовано обращение в центры социального обслуживания для организации досуга и повышения социальной активности

#### 5.6 Советы пациенту по правилам приема лекарственных препаратов

- Принимайте лекарства только по назначению врача, а не по совету соседей или средств массовой информации (даже, если это передача о здоровье). Только лечащий врач обладает полной информацией о Вашем здоровье, которая поможет подобрать эффективное и безопасное лечение
- Не рассчитывайте на кипицо от всех болезней. Некоторые проблемы со здоровьем проходят без лечения или решаются с помощью других методов лечения без применения лекарств. Обсудите со своим лечащим врачом, как Вам лучше бороться с проблемами со здоровьем и рассмотрите все варианты лечения
- Информируйте врача обо всех препаратах, которые Вы принимаете, включая безрецептурные препараты, пищевые добавки и растительные лекарственные препараты

Если пожилые люди не могут выполнять рекомендованный объем физических нагрузок, им следует выполнять объем упражнений, соответствующий их возможностям и состоянию здоровья

Пожилые люди, которые долго были малоподвижными, должны начинать повышение физической активности медленно, начиная с нескольких минут в день, и постепенно увеличивать продолжительность и частоту физических занятий (при отсутствии противопоказаний).

Следует поклоняться задерзаку дыхания, натяживание, с вращением головы и длительным наклоном головы вниз, подскоками и т.п.

Выполнение упражнений на равновесие и предотвращение падений 3 и более дней в неделю до 30 минут (например, хольба назад, хольба боком, хольба на носках). В начальный период выполнения этих упражнений можно использовать стабильную опору.

Заболевания суставов не являются противопоказанием для физических упражнений. Целесообразна консультация специалиста по лечебной физкультуре, возможно - ребилитолога, для разработки индивидуальной программы физической активности.

Осторожно следует в программу физической активности должны включаться бег, прыжки, упражнения с тяжестями и другие виды нагрузок, которые могут привести к травмам

#### 5.2 Питание

- Энергетическая ценность рациона питания для лиц старше 75 лет должна составлять 1600 ккал для женщин и 1800 ккал для мужчин.
- Режим питания должен обязательно включать три основных приема пищи (завтрак, обед и ужин), которые могут быть дополнены двумя дополнительными (с учетом заболеваний или режима дня).
- Общий водный режим составляет не менее 2 л (с учетом блок и продуктов рациона), при этом на питьевой режим в чистом виде должно приходиться не менее 800 мл. Для лиц имеющих сердечную недостаточность питьевой режим должен быть согласован с участковым терапевтом или кардиологом.
- Следует учитывать, что потребность в белке у пожилого человека выше, чем у людей молодого и среднего возраста ввиду повышения риска развития саркопении (снижения мышечной массы) и составляет 1-1,2 г/кг/сут с пропорцией 1:1 между животными и растительными белками. Оптимальными источниками животного белка являются молочные продукты, рыба, птица (куринка, индейка), говядина, телятина, кролик, яичная, а растительного – крупы, бобовые, семена и орехи. Необходимо рекомендовать сжатоеное употребление животного белка. Если пациент не употребляет мясо, рыбу и птицу или делает это в недостаточном количестве, следует направить его на консультацию к диетологу для решения

- Вопрос о назначении дополнительных источников белка в виде функционального продукта или подбора специализированного рациона питания для обеспечения потребления белка на необходимом уровне.
- На долю общего жира в рационе не должно приходиться более 25-30% от суточной калорийности, при этом треть отводится на насыщенные жиры, а другие две трети - на равные долиmono- и полинасыщенных жирных кислот. Из растительных жиров предпочтительны оливковое, подсолнечное и льняное масла в количестве 25-30 мл в день (2 столовые ложки). Потребление животных жиров (сливочное масло, сливки, сметана, топленый жир) следует ограничить, также как и продуктов с высоким содержанием насыщенных жиров (гаметоэоз и кокосовое масло) и промышленных транс-жирных кислот, содержащихся в переработанных пищевых продуктах, еще быстрого приготовления, закусочных пищевых продуктах, жареной во фритюре еде, замороженных птице и пирогах, печене, маргарине и бутербродной смеси.
- Рекомендуется потребление трех порций молочных продуктов в день. Предпочтительны молочные продукты без дополнительных вкусовых добавок, так как они содержат добавленные сахара и/или насыщенные жиры. У лиц старшего возраста может иметь место вторичная пактазная непереносимость, в таком случае, продукты с молочным сахаром – лактозой, следует исключить из рациона питания (молоко и др.), но продукты, в которых лактоза была израсходована на процесс ферментации, следует оставить в рационе (творог, сыр, йогурт). Пациенту показано потребление без- или низколактозных молочных продуктов. При наличии вторичной непереносимости к молочным (сырородочным) белкам пациенту следует предложить потребление продуктов растительного происхождения (миндального, рисового или соевого молока, йогурта, сыра тофу).
- С возрастом снижается толерантность к углеводам, поэтому углеводный компонент питания должен быть сформирован из продуктов, содержащих «сложные» углеводы и богатых пищевыми волокнами: крупы из цельных злаков (овсяные хлопья «Геркулес», цельная гречка, нешлифованный рис, непереработанная кукуруза, просо, овес, пшеница, пшеница, булгур), бобовые (люпичая соль), грибы, хлеб грубого помола с добавлением отрубей, овощи, фрукты, ягоды и орехи. Рекомендуется ежедневно не менее 5 порций овощей и фруктов (500 г/сут). Одна порция – это один фрукт крупного размера (яблоко, груша, апельсин),  $\frac{1}{2}$  стакана фруктового салата, замороженных или консервированных фруктов, 3-4 штуки мелких фруктов (абрикос, слива, клубника), 3-4 ягоды сухофруктов (курага, финик, инжир),  $\frac{1}{2}$  стакана приготовленных или 1 стакан свежих мелконарезанных овощей. Потребление крахмалсодержащих продуктов (рафинированного белого риса, макаронных изделий, манной крупы и саго) и корнеплодов (картофель, батат, касава и др.) следует ограничивать.

- Потребление свободных сахаров ограничено 10% суточной калорийности рациона (50 г/сутки). Большинство свободных сахаров добавляются в пищевые продукты производителем, поваром или потребителем (добавленные сахара) и могут также содержаться в виде естественного сахара в меде, сиропах, фруктовых соках и фруктовых концентратах. Оптимальными источниками свободных сахаров являются фрукты, ягоды и овощи. Потребление сахара в чистом виде (добавленного) следует ограничивать до 5% общей калорийности (около 25 г/сутки, примерно 6 чайных ложек без «верха»).
- Рекомендуемое потребление поваренной соли должно составлять до 5,0 г в сутки, включая все количество соли, содержащееся в блюдах и продуктах. Однако, если пожилой человек ранее не придерживался такого уровня потребления соли, не следует вводить его резкие ограничения. Целесообразно проанализировать потребление и рекомендовать отказаться от продуктов с высоким содержанием соли: копчености, колбасные изделия, консервированные продукты, соусы, соленья, и рекомендовать исключить досаливание уже готового блюда.
- Из способов кулинарной обработки рекомендуется использовать щадящий режим:
  - Отваривание, запекание, припускание, тушение, приготовление на пару, гриль и др.
  - С целью профилактики падений, остеопороза и переломов всем пациентам следует рекомендовать ежедневный прием препаратов кальция (в дозе 1000-1200 мг/день) и витамина Д (в дозе 800-1000 мг/сутки).
- Рекомендации по питанию пациентам с синдромом старческой астении (3 и более балла по шкале "Возраст не помеха") даются вразом-тернатром с учетом результатов комплексной geriatricской оценки.

### 5.3 Курение

- Пожилые пациенты менее внимательны к доводам о вреде курения, склонны недооценивать опасность курения и переоценивать его преимущество, нередко негативно и пессимистически воспринимают собственное старение и склонны к продолжению курения.
- При профилактическом консультировании пожилых необходимо акцентировать внимание на том, что эти пациенты, продолжающие курить, тяжелее переносят болезни, характерные для пожилого возраста, такие как диабет, остеопороз, болезни органов дыхания, в том числе инсульты, которые для многих пожилых людей имеют фатальные последствия.
- Потребление табака может снижать эффективность лекарственных препаратов, прием которых необходим многим пациентам пожилого возраста. Воздействие вторичного табачного дыма (пассивное курение) также пагубно для здоровья пожилого человека.
- Рекомендации по отказу от курения пациентам с синдромом старческой астении (3 и более балла по шкале "Возраст не помеха") даются врачом-тернатром с учетом результатов комплексной geriatricской оценки.