

**Ассоциация ревматологов России**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО  
ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ  
ВОЛЧАНКИ**

## **Оглавление**

1. Методология
2. Определение, принципы диагностики
3. Лечение системной красной волчанки
  - 3.1. Общие рекомендации по лечению
4. Лечение волчаночного нефрита
5. Лечение поражения центральной нервной системы
6. Мониторинг активности, качества жизни и повреждений

## **1. Методология**

**Методы, использованные для сбора/селекции доказательств:** поиск в электронных базах данных.

**Описание методов, использованных для сбора/селекции доказательств:** доказательной базой для рекомендаций является глубина публикаций вошедших в Кохрановскую библиотеку, базы данных EMBASE и MEDLINE. Глубина поиска составляла 10 лет.

**Методы, использованные для оценки качества и глубины доказательств:**

- Консенсус экспертов
- Оценка значимости в соответствии с рейтинговой схемой

### **Рейтинговая схема для оценки силы рекомендаций**

сила	описание
A	По меньшей мере, один метаанализ, систематический обзор, или РКИ напрямую примененные к целевой популяции и демонстрирующий устойчивость результатов
B	Группа доказательств, включающих результаты исследований, напрямую применимые к целевой популяции и демонстрирующих общую устойчивость результатов
C	Хорошо проведенные исследования случай-контроль или когортные исследования со средней вероятностью причинной взаимосвязи
D	Небольшие pilotные исследования, описание случаев, мнение экспертов

### **Описание метода валидизации рекомендаций**

Настоящие рекомендации в предварительной версии были рецензированы независимыми экспертами по доступности для понимания врачей ревматологов, врачей первичного звена и участковых терапевтов, оценки их важности для повседневной практики.

Комментарии, полученные от экспертов систематизировались и обсуждались председателем и членами рабочей группы, регистрировались изменения каждого пункта рекомендаций. Предварительные рекомендации были представлены для дискуссии на Конференции ФГБУ НИИР РАМН, на совещании Экспертного Совета Ассоциации ревматологов России и выставлены для широкого обсуждения на сайте ФГБУ НИИР РАМН и APP.

### **Рабочая группа**

Для окончательной редакции и контроля качества рекомендации были повторно проанализированы членами рабочей группы, которые пришли к заключению, что все замечания и комментарии экспертов приняты во внимание, риск систематических ошибок сведен к минимуму.

### **Основные рекомендации**

Сила рекомендаций (A-D) приводятся при изложении текста рекомендаций.

## **2. Определение, принципы диагностики**

**Системная красная волчанка (СКВ)** – системное аутоиммунное заболевание неизвестной этиологии, характеризующееся гиперпродукцией органоспецифических аутоантител к различным компонентам клеточного ядра с развитием иммуновоспалительного повреждения тканей и внутренних органов.

**Код по МКБ-10** M.32 Системная красная волчанка

### **Эпидемиология**

Заболеваемость СКВ колеблется от 4 до 250 случаев на 100000 населения. Пик заболеваемости приходится на 15-25 лет. Женщины страдают в 8-10 раз чаще мужчин. Смертность при СКВ в 3 раза выше, чем в популяции.

### **Профилактика**

Этиология неизвестна, профилактика не проводится.

### **Скрининг**

Не проводится.

### **Диагностика**

Диагноз системной красной волчанки должен быть обоснован наличием клинических проявлений и данными лабораторных исследований. Для подтверждения диагноза требуется не менее 4 из 11 критериев ACR, 1997 г. В случае включения пациента в клиническое исследование рекомендуется использовать диагностические критерии SLICC, 2012, согласно которым для установления диагноза СКВ должно быть 4 критерия, один из которых должен быть иммунологический ( любой из: а-ДНК, АНФ, Sm, а-KL, C3, C4).

#### **Диагностические критерии СКВ (ACR, 1997)**

1. Сыпь на скулах: фиксированная эритема, с тенденцией к распространению на носогубную зону.

→ 2. Дискоидная сыпь: эритематозные приподнимающиеся бляшки с прилипающими кожными чешуйками и фолликулярными пробками, на старых очагах возможны атрофические рубцы.

→ 3. Фотосенсибилизация: кожная сыпь, возникающая в результате реакции на солнечный свет.

- 4. Язвы в ротовой полости: изъязвления полости рта или носоглотки, обычно безболезненные.
- 5. Артрит: неэрозивный артрит, поражающий 2 или более периферических сустава, проявляющийся болезненностью, отеком и выпотом.
- 6. Серозит:
  - плеврит (плевральные боли и/или шум трения плевры, и/или плевральный выпот),
  - перикардит (шум трения перикарда при аусcultации и/или признаки перикардита при эхокардиографии).
- 7. Поражение почек:
  - персистирующая протеинурия не менее 0,5 г/сутки
  - и/или цилиндртурия (эритроцитарная, зернистая или смешанная).
- 8. Поражение ЦНС:
  - судороги,
  - психоз (в отсутствие приема ЛС или метаболических нарушений).
- 9. Гематологические нарушения:
  - гемолитическая анемия с ретикулоцитозом,
  - лейкопения  $< 4,0 \times 10^9 / \text{л}$  (зарегистрированная 2 и более раза),
  - тромбоцитопения  $< 100 \times 10^9 / \text{л}$  (при отсутствии приема лекарственных препаратов).
- 10. Иммунологические нарушения:
  - 1. а-ДНК,
  - 2. а-SM,
  - 3. антитела к фосфолипидам,
  - 4. положительный тест на волчаночный антикоагулянт,
  - 5. стойкая ложно- положительная реакция Вассермана (не менее 6 месяцев) при лабораторно подтвержденном отсутствии сифилиса.
- 11. Повышение титров АНФ (при отсутствии лекарств, вызывающих волчаночноподобный синдром).

ИТОГО: |\_\_|\_\_| из 11 критериев

## Диагностические критерии СКВ (SLICC, 2012г.)

<b>КЛИНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ:</b>		
<b>1</b>	<b>Острое, активное поражение кожи:</b>	
	<input type="checkbox"/> Сыпь на скулах (не учитываются дискоидные высыпания) <input type="checkbox"/> Буллезные высыпания <input type="checkbox"/> Токсический эпидермальный некроз как вариант СКВ <input type="checkbox"/> Макулопапулезная сыпь <input type="checkbox"/> Фотосенсибилизация: кожная сыпь, возникающая в результате реакции на солнечный свет <input type="checkbox"/> Или подострая кожная волчанка (нейндурированные псoriasisоформные и/или круговые полициклические повреждения, которые проходят без образования рубцов, но с возможной поствоспалительной депигментацией или телеангиоэкзазиями)	
<b>2</b>	<b>Хроническая кожная волчанка:</b>	
	<input type="checkbox"/> Классическая дискоидная сыпь <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Локализованная (выше шеи) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Генерализованная (выше и ниже шеи) <input type="checkbox"/> Гипертрофические (бородавчатые) поражения кожи <input type="checkbox"/> Панникулит <input type="checkbox"/> Поражение слизистых <input type="checkbox"/> Отечные эритематозные бляшки на туловище <input type="checkbox"/> Капилляриты (Красная волчанка обморожения, Гатчинсона, проявляющаяся поражением кончиков пальцев, ушных раковин, пятальных и икроножных областей) <input type="checkbox"/> Дискоидная красная волчанка по типу красного плоского лишая или overlap	
<b>3</b>	<b>Язвы слизистых:</b> (В отсутствии следующих причин, таких как: васкулит, болезнь Бехчета , инфекция вирусом герпеса, воспалительные заболевания кишечника, реактивный артрит, и употребление кислых пищевых продуктов)	
	<input type="checkbox"/> Ротовой полости <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> неба <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> щек <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> языка <input type="checkbox"/> Носовой полости	
<b>4</b>	<b>Нерубцовая алопеция:</b> (диффузное истончение волос или повышенная хрупкость волос с видимыми обломанными участками) (В отсутствии следующих причин, таких как: очаговая алопеция, лекарственная, вследствии дефицита железа, и андрогенная )	
<b>5</b>	<b>Артрит:</b>	
	<input type="checkbox"/> Синовит с участием 2 или более суставов, характеризующееся отеком или выпотом <input type="checkbox"/> Или Болезненность 2 или более суставов и утренняя скованность по крайней мере 30 минут	
<b>6</b>	<b>Серозит:</b>	
	<input type="checkbox"/> Типичный плеврит в течении более чем 1 дня <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Или Плевральный выпот <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Или шум трения плевры <input type="checkbox"/> Типичная перикардиальная боль (боль в положении лежа, купирующаяся при положении сидя с наклоном вперед) в течении более чем 1 дня <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Или Перикардиальный выпот <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Или шум трения перикарда <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Или электрокардиографические признаки перикардита (В отсутствии следующих причин, таких как: инфекция, уремия, и перикардит Дресслера)	

<b>7</b>	<b>Поражение почек:</b>	
	<input type="checkbox"/>	Соотношение уровня белок/креатинин (или суточная протенурия) в моче, более 500 мг белка за 24 часа
	<input type="checkbox"/>	Или эритроциты в моче 5 или более или цилиндыры в моче 5 или более
<b>8</b>	<b>Нейропсихические поражения:</b>	
	<input type="checkbox"/>	Эпилептический приступ
	<input type="checkbox"/>	Психоз
	<input type="checkbox"/>	Моно/полиневрит ( <i>в отсутствии других причин, таких как первичный васкулит</i> )
	<input type="checkbox"/>	Миелит
	<input type="checkbox"/>	Патология черепно-мозговых нервов/периферическая нейропатия ( <i>в отсутствии других причин, таких как: первичный васкулит, инфекции и сахарного диабета</i> )
	<input type="checkbox"/>	Острое нарушение сознания ( <i>в отсутствие других причин, в том числе токсических / метаболических, уремии, лекарственных</i> )
<b>9</b>	<b>Гемолитическая анемия:</b>	
<b>10</b>	<input type="checkbox"/>	Лейкопения ( $<4,0 \times 10^9 / \text{л}$ по крайней мере один раз) ( <i>в отсутствии других причин, таких как: синдром Фелти, лекарственные и портальная гипертензии</i> )
	<input type="checkbox"/>	Или Лимфопения ( $<1,0 \times 10^9 / \text{л}$ по крайней мере один раз) ( <i>в отсутствии других причин, таких как: кортикостероиды, лекарства, и инфекция</i> )
<b>11</b>	Тромбоцитопения ( $<100 \times 10^9 / \text{л}$ по крайней мере один раз) ( <i>в отсутствии других причин, таких как: лекарства, портальная гипертензия, и тромботическая тромбоцитопеническая пурпуря</i> )	
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ:</b>		
<b>1</b>	ANA выше уровня диапазона референс-лаборатории	
<b>2</b>	Anti-dsDNA выше уровня диапазона референс-лаборатории (или $>2$ -х кратного увеличения методом ELISA)	
<b>3</b>	Anti-Sm наличие антител к ядерному антигену Sm	
<b>4</b>	Антифосфолипидные антитела положительные определенные любым из следующих способов:	
	<input type="checkbox"/>	Положительный волчаночный антикоагулянт
	<input type="checkbox"/>	Ложно положительная реакция Вассермана
	<input type="checkbox"/>	Средний или высокий титр антител к кардиолипину уровня (IgA, IgG, или IgM)
	<input type="checkbox"/>	Положительный результат теста на анти- $\beta 2$ -гликопротеин I (IgA, IgG, или IgM)
<b>5</b>	<b>Низкий комплемент</b>	
		Низкий C3
		Низкий C4
		Низкий CH50
<b>6</b>	Положительная р-ция Кумбса при отсутствии гемолитической анемии	

- Клинические критерии
- Иммунологические критерии

### 3. Лечение системной красной волчанки

#### Общие рекомендации

3.1

Основная цель фармакотерапии СКВ – достижение ремиссии (или низкой активности) заболевания (уровень доказательности С), а также снижение риска коморбидных заболеваний (уровень доказательности С). Оценка эффекта терапии должна основываться на стандартизованных индексах: BILAG,SELENA-SLEDAI,SLEDAI2K, SRI, SFI включающих клинико-лабораторные признаки поражения внутренних органов и систем, также индекс глобальной оценки состояния пациента –PGA. Лечение пациентов с СКВ должно проводиться врачами-ревматологами (в виде исключения врача общей практики, но при консультативной поддержке врача-ревматолога) с привлечение специалистов других медицинских специальностей (нефрологи, дерматологи, гематологи, кардиологи, невропатологи, психиатры и др.) и основываться на тесном взаимодействии врача и пациента (уровень доказательности С).

### 3.2

Следует рекомендовать пациентам избегать факторов, которые могут провоцировать обострение болезни (интеркуррентные инфекции, стресс, инсоляция, немотивированный прием медикаментов и др.), отказаться от курения, стремится к поддержанию нормальной массы тела (уровень доказательности С). У больных СКВ повышен риск развития интеркуррентных инфекций, атеросклероза, артериальной гипертензии, диабета, злокачественных заболеваний, что в значительной степени увеличивает летальность. Пациенты с повышенным риском подлежат наблюдению и обследованию совместно с профильными специалистами.

### 3.3

Основное место в лечении СКВ занимают глюкокортикоиды (ГК), цитостатики и аминохинолиновые препараты (уровень доказательности А). Аминохинолиновые препараты при отсутствии противопоказаний должны назначаться всем без исключения больным СКВ, длительный прием аминохинолиновых препаратов обеспечивает профилактику обострений, снижение активности и риск развития кардиоваскулярных осложнений (уровень доказательности А).

### 3.4

Для лечения СКВ с невысокой степенью активности и без поражения жизненно-важных органов должны быть использованы низкие дозы ГК и\или аминохинолиновые препараты. НПВП используются в течение короткого времени и только у пациентов с низкой степенью вероятности развития побочных эффектов. При недостаточной эффективности ГК или с целью уменьшения дозы возможно назначение цитостатиков (азатиоприн, мофетила миофенолат или метотрексат), (уровень доказательности А). Рекомендуемая ежедневная доза ГК не должна превышать 20-25 мг, плаквенил назначается в дозе 200-400 мг в день

(уровень доказательности А). Пульс-терапия (инфузии 6- метилпреднизолона 3 дня по 500-1000 мг) назначается в случаях торpidного течения (уровень доказательности С). Наряду с основными препаратами при показаниях могут быть использованы антибиотики, препараты крови, противовирусные и противогрибковые препараты, анти-коагулянты, дезагреганты, мочегонные и гипотензивные препараты, статины. При поражении ЦНС могут назначаться седативные, противосудорожные и психотропные препараты.

### 3.5

У больных СКВ с высокой иммунологической и клинической активностью (высокий уровень анти -ДНК, снижение С3 и С4 компонентов комплемента, SLEDAI 6-10 баллов), без клинических признаков активного волчаночного нефрита и поражения ЦНС рекомендуется применение анти-BLyS терапии (Белимумаб) по 10 мг\кг ежемесячно (рекомендации FDA, 2011 г. уровень доказательности А). Белимумаб назначается больным СКВ с преимущественным поражением кожи, слизистых оболочек, суставов, неактивным волчаночным нефритом (протеинурия ≤ 2г), с не критическим уровнем анемии, тромбоцитопении, лейкопении, с частым развитием обострений и с зависимостью от приема средних и высоких доз ГК, высоким риском развития осложнений терапии (повреждения органов), инфекций. Первые 3 инфузии по 10 мг\кг веса назначаются в стационаре (0-14-28 день) и далее в амбулаторных условиях ежемесячно в течение не менее 6 месяцев.

### 3.6

Поражение жизненно-важных органов при СКВ может привести к необратимой утрате функции и\или летальному исходу. Например, при нефрите, к развитию терминальной почечной недостаточности, при поражении сердца к тяжелой сердечной недостаточности, угроза жизни нередко наблюдается при поражении ЦНС, развитии альвеолита, анемии и тромбоцитопении. В случаях прогрессирующего течения СКВ, с высокой активностью и тяжелыми поражениями внутренних органов ГК назначаются в высоких (подавляющих) дозах. Обычно применяется преднизолон внутрь в дозах 40-60 мг (или 0.5-1.0 мг\кг веса) (уровень доказательности А). При критических ситуациях или неэффективности назначения преднизолона внутрь применяются инфузии 6-метилпреднизолона (пульс-терапия 3 дня подряд по 15-20 мг\кг) (уровень доказательности С). ГК гормоны в терапии СКВ занимают особое место и их назначение является обязательным при средней и высокой активности СКВ. Длительность терапии практически не ограничена и может продолжаться в течение многих лет. При достижении улучшения, снижения активности болезни - доза ГК может быть медленно уменьшена (обычно по 1 мг в 7-10 дней) до поддерживающей, которая варьирует в зависимости от течения болезни, поражения того

или иного органа или системы, риска раз-вития обострения, коморбидных заболеваний и осложнений. Препаратором выбора для системной или инфузационной терапии ГК является 6-метилпреднизолон. При длительном приеме ГК у больных необходимо контролировать и проводить профилактику остеопороза, сахарного диабета, атеросклероза, гиперлипидемии, артериальной гипертензии, поражения ЖКТ, катаракты, глаукомы. Рандомизированных исследований эффективности ГК при СКВ не проводилось (уровень доказательности С).

### 3.7

Цитостатики (цитостатические иммунодепрессанты) назначаются больным СКВ при прогрессирующем течении, высокой активности, сопровождающимися поражением жизненно-важных органов и систем. Для индукционной терапии используется циклофосфан (ЦФ) или мофетила миофенолат (ММФ). ЦФ назначается при развитии волчаночного нефрита по 1000 мг внутривенно ежемесячно в течение 6 месяцев или по 500 мг каждые 2 недели, до 6 инфузий. ММФ назначается в дозе 2-3 г в день в течение 6 месяцев. ЦФ и ММФ применяются в комбинации с пульс-терапией 6-метилпреднизолоном и последующим назначением ГК внутрь в дозе 0.5-1.0 мг\кг (уровень доказательности А).

Индукционная терапия проводится в течение 3-6 месяцев. При достижении клинико-лабораторного эффекта цитостатики используются в качестве поддерживающей терапии: ММФ в дозах 1-2 г в день или азатиоприн 2 мг\кг в день в течение 6 месяцев. (уровень доказательности А). В отдельных случаях может быть использован циклоспорин.

Цитостатики являются важнейшим компонентом лечения СКВ, особенно при угрожающем течении с поражением почек, ЦНС, генерализованном васкулите, альвеолите. Назначение цитостатиков как в индукционной фазе, так при поддерживающей терапии должно находиться под постоянным контролем. При назначении этих препаратов высок риск развития бактериальных и вирусных инфекций, токсического гепатита, угнетения костномозгового кроветворения.

## 4. Лечение волчаночного нефрита (ВН)

### Определение

в настоящих рекомендациях ВН определяется соответственно критериям ACR:

- персистирующая протеинурия > 0,5 г\день,
- и\или : 5 эритроцитов, 5 лейкоцитов или цилиндров при отсутствии инфекции мочевых путей
- дополнительно: данные нефробиопсии с подтверждением иммуннокомплексного нефрита

Биопсия почки, при отсутствии противопоказаний должна проводиться у всех пациентов СКВ с активным нефритом. Результаты биопсии должны оцениваться по классификации ISN\RPS, (уровень доказательности А).

Классификация волчаночного нефрита Международной ассоциации нефрологов и нефропатологов ISN\RPS ,2003 г	
Класс I	Минимальные изменения мезангиума
Класс II	Мезангимально-пролиферативный ВН
Класс III	Очаговый ВН (< 50% пораженных клубочков) III A – активные поражения III A\C - активные и хронические поражения III C – хронические поражения
Класс IV	Диффузный ВН (> 50% пораженных клубочков) Диффузно-сегментарный (IV-S) или глобальный (IV-G) IVA - активные поражения IV A\C - активные и хронические IV C – хронические
Класс V	Мембранный ВН (одновременно могут быть изменения III и IV классов.
Класс VI	Нефросклероз без признаков активности

#### 4.1

Лечение ВН должно проводится в соответствии с классификационным типом нефрита. При выявлении I или II класса назначение подавляющей иммunoсупрессивной и ГК терапии не проводится (уровень доказательности С). В случаях выявления протеинурии  $\geq 0,5 \text{ г}/24 \text{ час.}$  и эритроцитурии требуется назначение ГК и азатиоприна. При наличии III класса ВН (субэндотелиальные депозиты и пролиферативные изменения < 50% клубочков) требуется агрессивная терапия ГК и иммунодепрессантами. Класс V (субэпителиальные депозиты и утолщение мембран капилляров клубочков) при сочетании с III\IV классом, требуют терапии как III и IV класс. «Чистый V мембранный класс ВН» рассматривается иначе, чем класс VI. Класс VI, склероз более 90% клубочков, требует подготовки к пересадке почки, а не иммunoсупрессивной терапии. Классификационные разделы «А» и «С» указывают на степень хронизации и активности, при преобладании хронизации гистопатологических изменений незначительна вероятность ответа на иммunoсупрессию.

#### 4.2

При выявлении активного волчаночного нефрита, помимо основной терапии ГК и цитостатиками, должна назначаться дополнительная терапия:

- Амнихинолиновые препараты (плаквенил) назначается в дозах от 200 до 400 мг в день, при отсутствии противопоказаний (уровень доказательности С);

- При наличии протеинурии  $> 0,5\text{ г}/24\text{ часа}$  назначаются блокаторы ангиотензиновых рецепторов (уровень доказательности А);
- При повышении уровня липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови  $\geq 100 \text{ мг}/\text{дл}$  рекомендуется назначение статинов (уровень доказательности С)
  
- Рекомендация по целесообразности назначения плаквенила основана на данных проспективного контролируемого исследования, продемонстрировавшего уменьшение обострений СКВ при назначении гидроксихлорохина (ГХ). При назначении ГХ уменьшается индекс повреждения, включая повреждение почек и риск гиперкоагуляции с развитием тромбозов
- Блокаторы ангиотензиновых рецепторов снижают протеинурию на 30%, значительно уменьшают риск удвоения креатинина и развитие терминальной почечной недостаточности у больных с недиабетической нефропатией. Ангиотензин-конвертирующие ферменты и блокаторы рецепторов превосходят по эффективности блокаторы кальциевых каналов.

#### 4.3

##### **Рекомендации по индукционной терапии ВН III|IV класса.**

- С целью подавления активности ВН обязательным компонентом индукционной терапии являются ЦФ и ММФ (уровень доказательности А). Иммуносупрессивная терапия назначается в комбинации с 3-х дневной пульс терапией 6-метилпреднизолоном (по 1000 мг в день) и последующим назначением ГК внутрь в дозах 0.5-1.0 мг/ $\text{кг}$  в день, снижение дозы при достижении эффекта (уровень доказательности С).
- ММФ: назначается в дозах 2-3 г в день в течение всего периода индукционной терапии (6 месяцев).
- ЦФ: рекомендуется 2 режима назначения ЦФ при ВН:
  1. ЦФ назначается в «низких дозах» по 500 мг внутривенно 1 раз в 2 недели, суммарно 6 доз, с последующим назначением Азатиоприна или ММФ внутрь (уровень доказательности В)
  2. «Высокие дозы» - ЦФ внутривенно по  $500-1000 \text{ мг}/\text{м}^2$  поверхности тела + 6 метилпреднизолон 1000 мг ежемесячно в течение 6 месяцев, затем назначается ММФ или Азатиоприн внутрь (уровень доказательности А).

- ✓ По данным метаанализа и мнения экспертов ММФ и ЦФ являются эквивалентными компонентами индукционной терапии. Долгосрочные исследования ММФ и ЦФ при ВН немногочисленны но демонстрируют высокую эффективность З г ММФ ежедневно в течение 6 месяцев с последующим назначением более низких доз в течение 3 лет.
- ✓ Выбор дозы ММФ зависит от клинико-морфологической картины заболевания, например при III классе нефрита без полулуний или при наличии протеинурии и стабильном уровне креатинина (при отсутствии данных биопсии почки), - приемлемой может быть доза ММФ в 2-3 г в день. При наличии III-IV класса с полулуниями, а также у больных с протеинурией и увеличением уровня креатинина в последние 1-3 месяца доза ММФ должна составлять 3 г в сутки. Оптимизация назначения ММФ может быть осуществлена заменой на микофеноловую кислоту или кишечнорастворимый микофено-лат натрия, особенно при развитии тошноты и рвоты.
- ✓ Предыдущие исследования, проведенные Национальным Институтом Здоровья США подтверждают высокую эффективность «высоких доз» ЦФ, назначаемых ежемесячно 6 месяцев и далее ежеквартально в течение 2 лет. Такой режим лечения был более эффективен в отношении предотвращения обострения ВН, чем короткий 6-и месячный курс. В тоже время «короткие курсы» ЦФ, проводимые в течение 3-6 месяцев с последующим назначение Азатиприна или ММФ также демонстрируют хорошие результаты
- ✓ Рекомендации по использованию Пульс-терапии в качестве индукционной терапии ВН базируются прежде всего на мнении экспертов.
- ✓ Отсутствие конкретных рекомендаций по темпу снижения дозы ГК объясняется разнообразием клинических проявлений ВН и внепочечных проявлений СКВ.

#### 4.4

Рекомендуется в большинстве случаев начинать индукционную терапию ЦФ или ММФ и не вносить серьезных корректив в лечение в течение 6 месяцев кроме изменения ежедневной дозы ГК. Коррекция терапии возможно при наличии убедительных доказательств ухудшения через 3 месяца от начала лечения: увеличение на 50% протеинурии или креатинина сыворотки крови (уровень доказательности А).

#### 4.5

Сохранение детородной функции одна из наиболее серьезных проблем у молодых женщин с ВН. В этой связи рекомендуется назначать ММФ в качестве индукционной терапии у женщин, планирующих беременность, в связи с тем, что высокие дозы ЦФ могут привести к необратимому бесплодию (уровень доказательности А для оценки гонадотоксичности).

#### **4.6**

#### **Рекомендации по индукционной терапии у больных с IV или IV\V классом ВН с наличием полууний**

Рекомендуется для достижения улучшения у пациентов с ВН данного класса проводить индукционную терапию с использованием ЦФ или ММФ (уровень доказательности С), а также начинать проведение Пульс-терапии 6-метилпреднизолоном и назначать ГК внутрь в дозах не менее 1 мг/кг/день. Наличие полууний указывает на неблагоприятный жизненный прогноз даже при своевременном проведении интенсивной индукционной терапии, назначение ММФ в дозе 2 г/день не уступает по эффективности инфузиям высоких доз ЦФ (уровень доказательности С).

#### **4.7**

#### **Рекомендации по индукционной терапии у больных с V классом «Мембранным» ВН.**

При подтверждении V «Мембранныго» класса ВН с массивной «нефротической» протеинурией рекомендуется назначать преднизолон (0.5 мг\кг\день) в комбинации с ММФ по 2-3 г в день (уровень доказательности А).

#### **4.8**

#### **Рекомендации по назначению поддерживающей терапии больным ВН у которых достигнуто улучшение после проведения индукционной терапии**

При достижении у больных с ВН хорошего клинико-лабораторного эффекта после проведения индукционной терапии, рекомендуется для поддержания результата и улучшения отдаленного прогноза назначение ММФ в дозе 2 г\день или Азатиоприна 2 мг\кг\день (уровень доказательности В)

#### **4.9**

#### **Рекомендации по изменению терапии у больных ВН не ответивших на индукционную терапию**

В случаях, когда не достигнут положительный результат после проведения 6-и месячной индукционной терапии глюкокортикоидами + ЦФ или ММФ, или ухудшения после 3 месяцев от начала терапии, рекомендуется переключение одного иммуносупрессивного препарата на другой, например с ММФ на ЦФ или наоборот в комбинации с 3-х дневной терапией пульс-терапией (уровень доказательности С). При переключении на ЦФ возможно использование как низких, так и высоких доз.

При отсутствии эффекта одной или двух схем индукционной терапии с применением ЦФ\ММФ может быть использован Ритуксимаб, (уровень доказательности С).

### **Лечение ВН при наличии беременности**

При наличии беременности у женщин с ЛН рекомендуется несколько вариантов терапии. При отсутствии активности нефрита и внепочечных проявлений СКВ специальной терапии не требуется. При незначительной активности рекомендуется назначение аминохинолиновых препаратов (плаквенил). При выраженной активности ЛН и\или внепочечных проявлений болезни назначаются ГК в дозах, позволяющих контролировать течение болезни, если необходимо возможно добавление Азатиоприна (уровень доказательности С).

- ✓ следует иметь в виду, что высокие дозы ГК у больных СКВ с наличием беременности сопряжены с высоким риском развития артериальной гипертензии и сахарного диабета. ММФ, ЦФ, Циклоспорин и Метотрексат не назначаются из-за высокого риска развития тератогенного эффекта. Тератогенный эффект Азатиоприна в дозах не более 2 мг\кг считается минимальным. Пациенткам с персистирующей высокой активностью ЛН, установленным или предполагаемым III\IV классом нефрита рекомендуется проведение кесарева сечения после 28 недель.

## 5.0

### **Лечение поражения центральной нервной системы (ЦНС)**

- ✓ Психоневрологические проявления являются наименее изученными, и возможно, одними из самых распространенных проявлений СКВ. Только в 1999 г. эксперты АСР предложили классификацию и дефиниции 19 наиболее изученных проявлений поражения центральной и периферической нервной системы у больных СКВ.
- ✓ Для подтверждения поражения ЦНС при СКВ необходимо привлекать специалистов неврологов и психиатров, проводят специальные исследования: ЭЭГ, МРТ головного и спинного мозга.

## 5.1

При развитии тяжелых, жизненно-угрожающих состояний при поражении ЦНС : судороги, поперечный миелит, неврит зрительного нерва, цереброваскулит - рекомендуется незамедлительно начать проведение интенсивной терапии инфузии ЦФ по

1000-500 мг и – 6 метилпреднизолона по 1000 мг несколько дней подряд с последующим назначением ГК внутрь 0,5-1,0 мг\кг\день (уровень доказательности С).

#### 5.2

При развитии комы, сопора, прогрессирующего миелита, наличии высокого уровня А-ДНК и\или криоглобулинов в сыворотке крови показано применение плазмафереза, ежедневно или через день, с эксфузией 20-30 мл/кг веса плазмы (уровень доказательности С). Назначение внутривенного иммуноглобулина в дозах 0,5-1,0 г\кг рекомендуется после окончания процедур плазмафереза.

#### 5.3

При отсутствии эффекта в течение первых 3-4 дней от начала интенсивной терапии эксперты рекомендуют назначать Ритуксимаб по 500-1000 мг еженедельно (максимальная суммарная доза 2000 мг) (уровень доказательности С).

#### 5.4

Рекомендации по применению Ритуксимаба при жизненноугрожающем поражении ЦНС основаны на данных о высокой эффективности анти В-клеточной терапии у больных СКВ с развитием комы, каталепсии, поперечного миелита и психоза, при отсутствии эффекта от применения массивных доз ГК, ЦФ, иммуноглобулина и плазмафереза

### 6.0

#### **Мониторинг активности СКВ**

Согласно EULAR рекомендациям 2010 года и правилами GCP в стандартное обследование пациента с СКВ в реальной клинической практике должно быть включено следующее:

Оценка активности заболевания с использованием любых валидированных индексов активности СКВ

- оценка степени повреждения органов
- оценка качества жизни пациента
- наличие сопутствующих заболеваний
- токсичность препаратов

Оценка активности СКВ имеет огромное значение для выбора терапии.

Мониторинг активности СКВ на современном этапе развития ревматологии включает в себя специально созданные инструменты – индексы активности. Все современные индексы активности СКВ представляющие собой комбинацию клинических и лабораторных признаков волчанки, были разработаны с целью стандартизации оценки

активности заболевания, 5 индексов активности СКВ прошли валидацию и широко используются в мировой медицинской лечебной и научной практике:

1. SLE Disease Activity Index (SLEDAI), (Bombardier и соавт. 1992)
2. Systemic Lupus Activity Measure (SLAM), (Liang и соавт. 1989)
3. European Consensus Lupus Activity Measurement (ECLAM), (Vitali и соавт. 1992)
4. Lupus Activity Index , (LAI) (Petri и соавт. 1992)
5. Classic British Isles Lupus Assessment Group Index (Classic BILAG) (Hay и соавт. 1993)

## 6.1

**Systemic Lupus Erythematosus Disease activity score (SLEDAI)** в этот индекс входит 24 параметра (16-клинических и 8 лабораторных показателей СКВ). Каждому показателю присвоены баллы от 1 до 8 каждому из признаков СКВ, вошедшего в индекс. Более серьезные проявления СКВ, такие как: поражение нервной системы, поражение почек, васкулит - имеют более высокую балльную оценку, чем другие признаки. Общий максимально возможный счет индекса SLEDAI составляет 105 баллов. При проведении оценки активности по индексу SLEDAI необходимо отмечать признаки СКВ, которые присутствовали у пациента в течение 10 предшествующих осмотру дней, независимо от их степени тяжести или улучшения/ухудшения состояния. Счет > 20 баллов встречается достаточно редко. Повышение SLEDAI > 8 означает наличие активного заболевания. Увеличение SLEDAI между двумя визитами на >3 баллов интерпретируется как умеренное обострение, на >12 баллов, как тяжелое обострение СКВ. В настоящее время широко используются 3 модификации индекса SLEDAI: SLEDAI 2000 (SLEDAI 2K), SELENA-SLEDAI и Mex-SLEDAI. При проведении клинических исследований чаще используется индекс SELENA-SLEDAI.

SELENA-SLEDAI также, как и SLEDAI 2K учитывает персистирующую активность , связанную с наличием высыпаний, язв слизистых и алопеции, и вводит следующие изменения: в «расстройство черепно-мозговых нервов» включает «головокружение», вносит изменения в признак «повышение протеинурии на 0,5 г\день» на вновь возникшее, и позволяет учитывать только наличие одного из признаков плеврита или перикардита, в отличие от существующего ранее необходимости наличия комплекса симптомов. SELENA-SLEDAI также, как и SLEDAI 2K учитывает персистирующую активность , связанную с наличием высыпаний, язв слизистых и алопеции, и вводит следующие изменения: в «расстройство черепно-мозговых нервов» включает «головокружение», вносит изменения в признак «повышение протеинурии на 0,5 г\день» на вновь возникшее,

и позволяет учитывать только наличие одного из признаков плеврита или перикардита, в отличие от существующего ранее необходимости наличия комплекса симптомов.

### **Определение активности СКВ по шкале SELENA- SLEDAI**

*(Обвести балл, соответствующий проявлению, имевшему место на момент осмотра или в течении 10 предшествовавших осмотру дней)*

Балл	Проявление	Определение
8	Эпилептический приступ	Недавно возникший (последние 10 дней). Исключить метаболические, инфекционные и лекарственные причины
8	Психоз	Нарушение способности выполнять нормальные действия в нормальном режиме вследствие выраженного изменения восприятия действительности, включая включая галлюцинации, бессвязность, значительное снижение ассоциативных способностей, истощение мыслительной деятельности, выраженное алогичное мышление; странное, дезорганизованное или кататоническое поведение. Исключить подобные состояния, вызванные уремией или лекарственными препаратами
8	Органические мозговые синдромы	Нарушение умственной деятельности с нарушением ориентации, памяти или других интеллектуальных способностей с острым началом и нестойкими клиническими проявлениями, включая затуманенность сознания со сниженной способностью к концентрации и неспособностью сохранять внимание к окружающему, плюс минимум 2 из следующих признаков: нарушение восприятия, бессвязная речь, бессонница или сонливость в дневное время, снижение или повышение психомоторной активности. Исключить метаболические, инфекционные и лекарственные воздействия.
8	Зрительные нарушения	Изменения в глазу или на сетчатке, включая клеточные телецца, кровоизлияния, серозный экссудат или геморрагии в сосудистой оболочке или неврит зрительного нерва, склерит, эписклерит. Исключить случаи подобных изменений при гипертензии, инфекции и лекарственных воздействиях.
8	Расстройства со стороны черепно-мозговых нервов	Впервые возникшая чувствительная или двигательная невропатия черепно-мозговых нервов, включая головокружение , развившееся вследствие СКВ.
8	Головная боль	Выраженная персистирующая головная боль (может быть мигренозной), не отвечающая на наркотические анальгетики
8	Нарушение	Впервые возникшее. Исключить таковое вследствие

	мозгового кровообращения	атеросклероза или гипертензии.
8	Васкулит	Язвы, гангрена, болезненные узелки на пальцах, оклоногтевые инфаркты и геморрагии или данные биопсии или ангиограммы, подтверждающие васкулит

4	Артрит	Более 2 пораженных суставов с признаками воспаления (болезненность, отек или выпот)
4	Миозит	Проксимальная мышечная боль/слабость, ассоциированная с повышенным уровнем креатинфосфокиназы/альдолазы, или данные ЭМГ или биопсии, подтверждающие миозит
4	Цилиндрuria	Зернистые или эритроцитарные цилиндры
4	Гематурия	>5 эритроцитов в поле зрения. Исключить моче-каменную болезнь, инфекционные и другие причины
4	Протеинурия	Острое начало или недавнее появление белка в моче в количестве >0,5 грамм в сутки
4	Пиурия	>5 лейкоцитов в поле зрения. Исключить инфекционные причины
2	Высыпания	Новые или продолжающиеся высыпания на коже воспалительного характера
2	Алопеция	Впервые возникшее или продолжающееся повышенное очаговое или диффузное выпадение волос вследствие активности СКВ
2	Язвы слизистых оболочек	Впервые возникшее или продолжающееся изъязвление слизистых оболочек рта и носа вследствие активности СКВ
2	Плеврит	Боль в грудной клетке с шумом трения плевры, или выпотом, или утолщение плевры вследствие СКВ
2	Перикардит	Перикардиальная боль с одним из следующих признаков: шум трения перикарда, электрокардиографическое подтверждение перикардита
2	Низкий уровень комплемента	Снижение CH50, C3 или C4 ниже границы нормы тестирующей лаборатории
2	Повышение уровня антител к ДНК	>25% связывания по методу Farr или превышение нормальных значений тестирующей лаборатории
1	Лихорадка	>38°C. Исключить инфекционные причины
1	Тромбоцитопения	<100 000 клеток /мм <sup>3</sup>
1	Лейкопения	<3000 клеток /мм <sup>3</sup> Исключить лекарственные причины
	Общий балл (сумма баллов отмеченных проявлений)	

## 6.2

**SELENA Flare Index ( SFI)** исследование SELENA впервые определяет индекс обострения SELENA (SELENA Flare Index, SFI), при помощи которого появляется возможность разграничения степени обострения СКВ на умеренную и тяжелую. SFI учитывает динамику активности заболевания по шкале SELENA SLEDAI, изменение глобальной оценки состояния пациента врачом (physician's global-assessment visual-analogue scale, PGA), модификацию схем терапии и ряд клинических параметров.

SELENA предусматривает использование общей оценки состояния пациента врачом, по 100 мм визуальной аналоговой шкале, но которой обозначены градации от 0 до 3 (где 0 означает неактивное заболевание, а 3 – заболевание с высокой активностью). В последнее время термин «определение активности по шкале SELENA SLEDAI» включает в себя оценку активности SELENA-SLEDAI, Общую оценку состояния пациента врачом по ВАШ и индекс обострения SFI

Глобальная оценка состояния пациента врачом, исследование SELENA



## 6.3

**Systemic Lupus Erythematosus Responder Index, SRI** способен одновременно выявлять улучшения и ухудшения в том же и / или различных органах и системах.

### Индекс ответа на терапию СКВ, SRI

Ваш пациент считается ответчиком на терапию, если у него в динамике соблюдаются следующие принципы:

1. Уменьшение счета SELENA-SLEDAI на  $\geq 4$  балла от исходного уровня
2. Отсутствие нового BILAG A счета повреждения органа или

увеличение на  $\geq 2$  BILAG В счета повреждения органа по сравнению с исходным

3. Отсутствие ухудшения по шкале Глобальной оценки состояния пациента врачом ( $<0.3$ - увеличение от исходного уровня)

#### 6.4

##### **Индекс повреждения SLICC/ACR Damage Index**

Устанавливает наличие потенциально необратимых поражений различных органов. Индекс повреждения включает описание состояния 12 систем органов, максимальный счет по отдельным системам органов составляет от 1 до 7 баллов, в зависимости от количества оцениваемых параметров. Общий максимально возможный счет составляет 47 баллов. В балльную оценку включаются все типы повреждения с момента начала заболевания (обусловленные непосредственно СКВ или развившиеся вследствие проводимой терапии), при этом учитываются только признаки, сохраняющиеся в течение 6 мес. и более

##### **Индекс повреждения при СКВ SLICC/ACR Damage Index**

*(Необходимо наличие у пациента нижеперечисленных симптомов не менее 6 месяцев)*

Признак	Баллы
<b>Орган зрения (каждый глаз) при клинической оценке</b>	
Любая катаракта	1
Изменения сетчатки или атрофия зрительного нерва	1
<b>Нервная система</b>	
Когнитивные нарушения (снижение памяти, трудности со счетом, плохая концентрация, трудности в разговорной речи или письме, нарушенный уровень исполнения) или большие психозы	1
Судорожные припадки, требующие лечения более 6 мес	1
Инсульты когда-либо (счет 2 балла, если $>1$ )	1 2
Черепно-мозговая или периферическая невропатия (исключая зрительную)	1

Поперечный миелит	1
<b>Почки</b>	
Клубочковая фильтрация < 50 мл/мин	1
Протеинурия >3,5 г/24 часа	1
<b>ИЛИ</b>	
Конечная стадия почечного заболевания (независимо от диализа или трансплантации)	3
<b>Легкие</b>	
Легочная гипертензия (выбухание правого желудочка или звонкий II тон)	1
Легочный фиброз (физикально и рентгенологически)	1
Сморщенное легкое (рентгенологически)	1
Плевральный фиброз (рентгенологически)	1
Инфаркт легкого (рентгенологически)	1
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	
Стенокардия или аорто-коронарное шунтирование	1
Инфаркт миокарда когда-либо (счет 2 балла, если >1)	1 2
Кардиомиопатия (дисфункция желудочков)	1
Поражение клапанов (диастолический или систолический шум >3/6)	1
Перикардит в течение 6 мес (или перикардэктомия)	1
<b>Периферические сосуды</b>	
Перемежающаяся хромота в течение 6 мес	1
Небольшая потеря ткани («подушечка» пальца)	1
Значительная потеря ткани когда-либо (потеря пальца или конечности) (счет 2 если > чем в одном месте)	1 2
Венозный тромбоз с отеком, изъязвлением или венозным стазом	1
<b>Желудочно-кишечный тракт</b>	
Инфаркт, резекция кишечника (ниже 12-перстной кишки), селезенки, печени или желчного пузыря, когда-либо по любым причинам (счет 2 если более чем в одном месте)	1 2
Мезентериальная недостаточность	1
Хронический перитонит	1
Стриктуры или хирургические операции на верхней части ЖКТ	1
<b>Костно-мышечная система</b>	
Мышечная атрофия или слабость	1
Деформирующий или эрозивный артрит (включая вправимые деформации, исключая аваскулярные некрозы)	1
Остеопороз с переломами или коллапсом позвонков (исключая аваскулярный некроз)	1
Аваскулярный некроз (счет 2 балла, если >1)	1 2
Остеомиелит	1
<b>Кожа</b>	
Рубцовая хроническая алопеция	1
Обширное рубцевание или панникулит (кроме волосистой части и подушечек пальцев)	1
Изъязвления кожи (исключая тромбоз) в течение 6 мес	1
Поражение половой системы	1
Сахарный диабет (вне зависимости от лечения)	1
Малигнизация (исключая дисплазии) (счет 2 балла, если более чем в одном месте)	1

Общий балл	
------------	--

6.5

### Оценка качества жизни (КЖ)

Стандартом для оценки КЖ у пациентов с СКВ считается опросник Short form Medical Outcomes Study (MOS SF-36). Русская версия SF-36 валидирована Международным центром исследования КЖ г.Санкт-Петербурга и Москвы. Существует другой, более специфический опросник, разработанный непосредственно для оценки КЖ у больных СКВ **Lupus Quality of Life (LUPUSQOL)**. Это единственный опросник, переведенный на русский язык Агентством Corporate Translation Inc. по всем правилам GCP.

Lupus-QoL представляет собой анкету, включающую в себя 34 вопроса, объединенных по 2-8 вопросов в отдельные шкалы. Он оценивает: physical health (физическое здоровье); emotional health (эмоциональное здоровье); body image - образ тела (оценка пациентом своего тела и восприятия его другими); pain (боль); planning (планирование); fatigue (усталость); intimate relationships (интимные отношения); burden to others (зависимость от других людей).

### Опросник о качестве жизни при заболевании волчанкой (LupusQoL)

Дата	ВИЗИТ	ФИО	Возраст	лет
------	-------	-----	---------	-----

Приведенный ниже опросник разработан с целью определения того, как заболевание системной красной волчанкой (СКВ) воздействует на Вашу жизнь. Прочтите каждое утверждение и отметьте ответ, наиболее точно отражающий Ваше самочувствие. Пожалуйста, постарайтесь отвечать на все вопросы как можно правдивее.

#### Как часто на протяжении последних 4 недель

- Из-за заболевания волчанкой мне нужна помочь в выполнении тяжелой физической работы, например, при вскапывании огорода, покраске и/или косметическом ремонте, перестановке мебели  

<input type="checkbox"/> 1 Постоянно
<input type="checkbox"/> 2 Почти всегда
<input type="checkbox"/> 3 Достаточно часто
<input type="checkbox"/> 4 Изредка
<input type="checkbox"/> 5 Никогда
- Из-за заболевания волчанкой мне нужна помочь в выполнении умеренно тяжелой физической работы, например, при пользовании пылесосом, глажке, совершении покупок, уборке ванной комнаты  

<input type="checkbox"/> 1 Постоянно
<input type="checkbox"/> 2 Почти всегда
<input type="checkbox"/> 3 Достаточно часто
<input type="checkbox"/> 4 Изредка
<input type="checkbox"/> 5 Никогда
- Из-за заболевания волчанкой мне нужна помочь в выполнении легкой физической работы, например, при готовке/приготовлении пищи, открывании банок, вытирании пыли, причесывании или соблюдении личной гигиены  

<input type="checkbox"/> 1 Постоянно
<input type="checkbox"/> 2 Почти всегда
<input type="checkbox"/> 3 Достаточно часто
<input type="checkbox"/> 4 Изредка
<input type="checkbox"/> 5 Никогда
- Из-за заболевания волчанкой я не могу выполнять повседневные дела, например, работать, ухаживать за детьми, выполнять обязанности по дому, настолько хорошо, как мне бы этого хотелось  

<input type="checkbox"/> 1 Постоянно
<input type="checkbox"/> 2 Почти всегда
<input type="checkbox"/> 3 Достаточно часто

	<input type="checkbox"/> <sub>4</sub> Изредка <input type="checkbox"/> <sub>5</sub> Никогда
5. Из-за заболевания волчанкой мне трудно подниматься по лестнице	<input type="checkbox"/> <sub>1</sub> Постоянно <input type="checkbox"/> <sub>2</sub> Почти всегда <input type="checkbox"/> <sub>3</sub> Достаточно часто <input type="checkbox"/> <sub>4</sub> Изредка <input type="checkbox"/> <sub>5</sub> Никогда
6. Из-за заболевания волчанкой я в какой-то степени потерял(-а) свою самостоятельность и завишу от других людей	<input type="checkbox"/> <sub>1</sub> Постоянно <input type="checkbox"/> <sub>2</sub> Почти всегда <input type="checkbox"/> <sub>3</sub> Достаточно часто <input type="checkbox"/> <sub>4</sub> Изредка <input type="checkbox"/> <sub>5</sub> Никогда
7. Из-за заболевания волчанкой я все делаю медленнее	<input type="checkbox"/> <sub>1</sub> Постоянно <input type="checkbox"/> <sub>2</sub> Почти всегда <input type="checkbox"/> <sub>3</sub> Достаточно часто <input type="checkbox"/> <sub>4</sub> Изредка <input type="checkbox"/> <sub>5</sub> Никогда
8. Из-за заболевания волчанкой у меня нарушен характер сна	<input type="checkbox"/> <sub>1</sub> Постоянно <input type="checkbox"/> <sub>2</sub> Почти всегда <input type="checkbox"/> <sub>3</sub> Достаточно часто <input type="checkbox"/> <sub>4</sub> Изредка <input type="checkbox"/> <sub>5</sub> Никогда
9. Из-за болей, вызванных заболеванием волчанкой, мне не удается выполнять свои дела так, как мне бы этого хотелось	<input type="checkbox"/> <sub>1</sub> Постоянно <input type="checkbox"/> <sub>2</sub> Почти всегда <input type="checkbox"/> <sub>3</sub> Достаточно часто <input type="checkbox"/> <sub>4</sub> Изредка <input type="checkbox"/> <sub>5</sub> Никогда