

АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ – ВРАЧУ И ЧЕЛОВЕКУ

# StatusPraesens

гинекология акушерство беспорядковый брак

#3 [88] 07 / 2022 / StatusPraesens

[Шаг  
к идеалу  
и есть  
идеал]

{цитата}

Фазиль Исакандер



Бесконечность  
стремления  
к совершенству

Дневной стационар — благая идея, но финансово провальный проект • Клинические рекомендации «бактериальный вагиноз» следует отозвать и создать новый протокол • У пациенток со склероатрофическим лихеном тревожность и депрессию диагностируют в несколько раз чаще • Ставление менструальной функции: почему не учат в школе? • Избыток жировой ткани снижает рецептивность эндометрия





.ru

## Уважаемые коллеги!



Работа врача — это прежде всего **ежедневное преодоление** многих трудностей, что требует от специалистов колоссальных знаний, огромного практического опыта и принятия порой **мгновенных** решений без паники и промедления. И вы согласитесь со мной, что выход из **сложнейших, порой экстремальных** клинических ситуаций даёт мощный прилив энергии, побуждает достигать новых профессиональных высот, вызывает острое желание узнавать новое. Именно поэтому **живой интерес к нашей профессии** акушера-гинеколога, к чуду за рождения новой жизни и появления на свет маленького человека не исчезает, а только крепнет год от года.

Коллеги, сколько родов мы видели за годы своей работы? Удивительно, но **каждый случай уникален**. Нередко при ведении, казалось бы, «бесперспективных» пациенток, когда у женщины в анамнезе были тяжёлые заболевания, репродуктивные неудачи, мы **просчитываем** все риски, **учитываем** все возможные осложнения, о которых будущая мать даже не подозревает. И после логического завершения гравидарного периода — рождения ребёнка — нас охватывает чувство внутренней гордости: да, мы **успешно справились** со своей задачей!

Нам предстоит решить немало подобных вопросов, поскольку наше население **нельзя назвать здоровым**, и этому есть много объяснений. Сегодня в репродуктивный возраст вступило поколение родившихся и выросших во времена перестройки, в 1990-е годы и в начале «нулевых». К тому же сейчас многие предпочитают заниматься **самолечением**, основываясь на статьях из интернета, а с последствиями потом приходится **бороться нам**, врачам. В этом также состоит наша **просветительская миссия**: доступно и без преувеличений давать пациенткам информацию, отвечать на возникшие вопросы. **Грамотные и обоснованные** пояснения — гарантия доверительных отношений между пациенткой и врачом и одна из составляющих успеха в преодолении недуга.

Однако, чтобы максимально эффективно использовать знания в работе, **просвещаться нужно и нам самим**. Тем более сегодня для этого есть все возможности. StatusPraesens проводит очные мероприятия, а также вебинары и онлайн-школы, позволяющие учиться где угодно, слушая в наушниках уже родные голоса экспертов — на работе, в огороде, в дороге. Опыт прогрессивно-продвинутой команды спикеров и практикующих коллег, передаваемый в лекциях, со страниц журнала или ставших настольными книг, **бесценен**. А приложение **SPNavigator** значительно облегчает нашу работу: все необходимые специалистам клинические рекомендации **всегда под рукой**.

В июне мы традиционно отмечаем наш **профессиональный праздник** — День медицинского работника, когда мы вспоминаем обо всех достижениях и умениях докторов, об их трудовых подвигах, которые они совершают ежедневно. Дорогие коллеги, с праздником! Спасибо вам огромное за неутомимость! Здоровья вам и сил!

Врач акушер-гинеколог экстренной помощи перинатального центра Сахалинской областной клинической больницы,  
председатель комитета по здравоохранению  
Общественной палаты Сахалинской области **С.А. Москаleva**

# status

гинекологий акушерской практики

# 3 [88] 07 / 2022 / StatusPraesens

научно-практический журнал для акушеров-гинекологов  
и специалистов акушерско-гинекологической службы

Официальное печатное издание Междисциплинарной  
ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)



**Главный редактор:** засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Виктор Евсеевич Рафинский  
**Директор журнала:** канд. мед. наук Светлана Александровна Маклещова  
**Креативный директор:** Виталий Кристал (vit@lily.ru)  
**Директор по развитию:** Александр Васильевич Иванов  
**Редакционный директор:** канд. мед. наук Ольга Анатольевна Раевская  
**Ответственный секретарь редакции:** Алёна Сергеевна Митина  
**Научные эксперты:** канд. мед. наук Ольга Анатольевна Раевская, канд. мед. наук Сергей Александрович Князев, канд. мед. наук Сергей Александрович Дьяконов  
**Медицинские и литературные редакторы:** Ольга Быкова, Ольга Раевская, Мила Мартынова, Сергей Дьяконов, Дарья Яцышина, Виктория Москвичёва  
**Пропресс-директор:** Нелли Демкова  
**Художественный директор:** Лина Тавдумадзе  
**Арт-директор:** Латип Латипов  
**Руководитель группы вёрстки:** Юлия Скоточкина  
**Выпускающий редактор:** Денис Мурских  
**Инфографика и дизайн:** Ирина Климова, Юлия Крестьянинова, Елена Шибаева  
**Корректоры:** Елена Соседова, Эльнара Фридовская  
**Руководитель отдела взаимодействия с индустрией:** Юлия Серёгина (ys@praesens.ru)  
**Руководитель отдела продвижения издательских проектов:** Ирина Громова (ig@praesens.ru)

Учредитель журнала ООО «Статус презен» (105082, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1). Торговая марка и торговое имя StatusPraesens являются исключительной собственностью ООО «Статус презен». Издатель журнала: журнал печатается и распространяется ООО «Медиабюро Статус презен» (105082, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, этаж 3). Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС 77-34773 от 23 декабря 2008 г.) / Тираж 6000 экз. Цена (в свободная / Подписано в печать — 18 июля 2022 г. / Адрес и телефон редакции: 105082, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, бизнес-центр «Платформа», подъезд 9, этаж 3. Тел.: +7 (499) 346 3902. Почтовый адрес: 105005, Москва, ул. Бауманская, д. 48/1, стр. 1, пом. III, комн. б., www.periodika-printburo.ru. Заказ №27361 / Приложенные рукописи и другие материалы не рецензируются и не возвращаются. Редакция оставляет за собой право не вступать в дискуссии. Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции. Перепечатка материалов и иллюстраций из журнала возможна с письменного разрешения учредителя. При цитировании ссылка на журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак» обязательна. Ответственность за содержание рекламы и публикаций «На правах рекламы» несет рекламодатели. Обложка: © lambda / Signature / Stock. В журнале использованы фотоматериалы фотобанка iStock.

© 000 «Статус презен»  
© 000 «Медиабюро Статус презен»  
© Оригинальная идея проекта: Рафинский В.Е., Маклещова С.А., Кристал В.Г., 2007



## ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Радзинский Виктор Евсеевич

Засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины [МАРС]

## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Агадамян Лейла Владимировна [Москва]  
Апресян Сергей Владиславович [Москва]  
Аксёнов Виктор Алексеевич [Ставрополь]  
Артымук Наталья Владимировна [Кемерово]  
Баранов Алексей Николаевич [Архангельск]  
Башмакова Надежда Васильевна [Екатеринбург]  
Белокриницкая Татьяна Евгеньевна [Чита]  
Белоцерковцева Лариса Дмитриевна [Сургут]  
Бреусенко Валентина Григорьевна [Москва]  
Ванчикова Ольга Васильевна [Петропавловск-Камчатский]  
Гагаев Челеби Гасанович [Москва]  
Гаспаров Александр Сергеевич [Москва]  
Гомберг Михаил Александрович [Москва]  
Гончаревская Зоя Леонидовна [Москва]  
Гус Александр Иосифович [Москва]  
Гущин Александр Евгеньевич [Москва]  
Жаркин Николай Александрович [Волгоград]  
Зазерская Ирина Евгеньевна [С.-Петербург]  
Занько Сергей Николаевич [Витебск, Беларусь]  
Захарова Нина Ивановна [Московская обл.]  
Иванов Игорь Исаакович [Симферополь]  
Кира Евгений Фёдорович [Москва]  
Коган Игорь Юрьевич [С.-Петербург]  
Козлов Роман Сергеевич [Смоленск]  
Коноплянников Александр Георгиевич [Москва]  
Костин Игорь Николаевич [Москва]  
Краснопольский Владислав Иванович [Москва]  
Крутова Виктория Александровна [Краснодар]  
Кулавский Василий Агеевич [Уфа]  
Курцер Марк Аркадьевич [Москва]  
Куценко Ирина Георгиевна [Томск]  
Локшин Вячеслав Нотанович [Алматы, Казахстан]  
Мальгина Галина Борисовна [Екатеринбург]  
Мальцева Лариса Ивановна [Казань]

Манухин Игорь Борисович [Москва]  
Маринкин Игорь Олегович [Новосибирск]  
Михайлов Антон Валерьевич [С.-Петербург]  
Михалёва Людмила Михайловна [Москва]  
Олешев Антон Сергеевич [Москва]  
Олина Анна Александровна [Москва]  
Ордымураев Азамурат Акмамедович [Москва]  
Ордиянц Ирина Михайловна [Москва]  
Пасман Наталья Михайловна [Новосибирск]  
Пашов Александр Иванович [Калининград]  
Пенжоян Григорий Артёмович [Краснодар]  
Пестрикова Татьяна Юрьевна [Хабаровск]  
Петрухин Василий Алексеевич [Москва]  
Посисеева Любовь Валентиновна [Москва]  
Прилепская Вера Николаевна [Москва]  
Ремнёва Ольга Васильевна [Барнаул]  
Роговская Светлана Ивановна [Москва]  
Рымашевский Александр Николаевич [Ростов-на-Дону]  
Савельева Галина Михайловна [Москва]  
Савичева Алевтина Михайловна [С.-Петербург]  
Самойлова Алла Владимировна [Москва]  
Сахаутдинова Инира Венеровна [Уфа]  
Семятов Гаиг Дмитриевич [Москва]  
Серова Ольга Фёдоровна [Московская обл.]  
Сидорова Ирианга Степановна [Москва]  
Сичинава Лали Григорьевна [Москва]  
Табакман Юрий Юрьевич [Москва]  
Ткаченко Людмила Владимировна [Волгоград]  
Толивова Гулrukhor Xaybulloevna [С.-Петербург]  
Фаткуллин Ильдар Фаридович [Казань]  
Филиппов Олег Семёнович [Москва]  
Фукс Александр [Нью-Йорк, США]  
Хамошина Марина Борисовна [Москва]  
Цхай Виталий Борисович [Красноярск]  
Шалина Раиса Ивановна [Москва]

# statusPra

гинекология акушерство

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

### 7 СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

«Я разгадала знак бесконечность...»

Засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. В.Е. Радзинский о бесконечном стремлении к совершенствованию медицинской помощи и препятствиях на этом пути

Причина роста неинфекционных гинекологических заболеваний — отсутствие культуры заботы о здоровье, которое передаётся чуть ли не с молоком матери. Страшные истории о «карательной гинекологии», холодных руках и осуждающем взгляде врача юные пациентки слышат почти с рождения и с удовольствием делятся с подругами такой «взрослой информацией». Неудивительно что всеми правдами и неправдами девочки-подростки избегают кабинета акушера-гинеколога во время профилактических осмотров.

### 12 НОВОСТИ

### 17 МЕДПОЛИТ

### Пополнение в рубрикаторе

Критический анализ новых клинических рекомендаций  
«Бактериальный вагиноз»

Раевская О.А., Дьяконов С.А.

### 21 ШКОЛА ЮРИДИЧЕСКОЙ САМООБОРОНЫ

### Сны о чём-то большем

Интервью с директором юридической компании  
«Правовой медицинский контроль» Мариной Анатольевной  
Ягапочкиной (Екатеринбург)

Иванов А.В.

### 29 ПЕХТ-ПРОСВЕТ

### Девочка становится девушкой

Тактика действий акушера-гинеколога при нарушениях  
менструального цикла у подростков

Колода Ю.А., Мартынова М.А.



Созревание репродуктивной системы предполагает отсутствие овуляции в большинстве циклов в течение первых лет после менархе. Ановуляция в свою очередь ассоциирована с НМЦ — олигоменореей, межменструальными выделениями и продолжительными ежемесячными кровотечениями. Таким образом нестабильность менструального цикла можно расценивать как временную норму у девушек. Однако всё же остроактуален вопрос, считать ли НМЦ в подростковом возрасте физиологичными и когда акушеру-гинекологу следует начинать диагностический поиск возможных проблем?

37

VIA SCIENTIARUM



45

дискуссионный  
клуб

53

BACK UP



## Игра на повышение

Пациентка с ожирением на акушерско-гинекологическом приёме:  
особенности менеджмента

Доброхотова Ю.Э., Москвичёва В.С.

Ожирение увеличивает риск как минимум 13 различных видов рака, включая опухоли прямой кишки, пищевода, поджелудочной и щитовидной желез, печени, желудка, почек, желчного пузыря. Впрочем, многочисленные исследования подтверждают влияние избыточной массы тела и на вероятность онкогинекологических заболеваний, а также нарушений репродуктивной функции. В этой связи становится понятно, что в ведении пациенток с ожирением должны участвовать не только терапевты и эндокринологи. Каждый акушер-гинеколог обязан говорить женщинам о важности снижения избыточного веса и разъяснить им необходимость рационального питания и регулярных физических нагрузок.

## Дневной дозор. Надежды и реальность

Что тормозит развитие дневных стационаров в акушерстве?

Князев С.А., Щукина А.В.

Дневная форма оказания медицинской помощи — благая и абсолютно правильная идея, поскольку госпитализация в круглосуточное отделение при отсутствии круглосуточного же лечения или мониторинга представляет собой бессмысленное времяпрепровождение. Преимущества дневной формы очевидны для всех: пациентки ночуют дома, не возникает необходимости в круглосуточных постах, существует возможность экономии заработной платы. Однако в реальности всё намного сложнее. Главная причина абсолютной непривлекательности дневного стационара — его убыточность.

## Мультивселенная влагалищных выделений

Эволюция терапии вагинозов и вагинитов

Рафинский В.Е., Дьяконов С.А., Раевская О.А.

Нужно признать, что врачи не всегда способны адекватно помочь пациентке с вагинальным дисбиозом — причины возникновения БВ и патологические механизмы его рецидивирования установлены не полностью. По подсчётам американских экспертов (2020), рецидивы БВ имеют место более чем в 50% эпизодов даже после мероприятий, выполненных согласно действующим гайдлайнам. В итоге женщины жалуются на непоследовательный и невнимательный подход акушеров-гинекологов к терапии БВ. Ещё одна причина недовольства — назначение неприемлемых для конкретной больной способов лечения.

# StatusPraesens

гинекология акушерство бесплодный брак

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

60



### Непростые простагландины

Прошлое и настоящее многогранных эйкозаноидов

Дьяконов С.А.

Для «акушерских эйкозаноидов» сейчас наступил период осторожных оценок и относительного скептицизма. Главная сложность использования простагландинов, как и полвека назад, заключается в достижении оптимального баланса между эффективностью и низким риском побочных эффектов — гипертонуса матки и последующей гипоксии плода. К сожалению, достичь такого равновесия непросто. В чём причина этой проблемы? В это немалко поверить, но точный ответ на вопрос о том, как именно «работают» простагландины при нормальных родах, до сих пор так и не получен.

66

### ЦЕННЫЙ КАДР

69

### РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

### Не место для агрессии

Репродуктивная инфектология: как улучшить результаты терапии?

[По материалам выступлений проф. А.А. Хрянина, доц. Т.Н. Бебневой, проф. А.В. Соловьёвой]

Москвичёва В.С.

При профилактических осмотрах примерно у 70% пациенток выявляют эктопию цилиндрического эпителия шейки матки. Ни для кого не секрет, что ранее при её обнаружении часто рекомендовали оперативное вмешательство. К сожалению, некоторые клиницисты до сих пор придерживаются подобного подхода. Между тем необоснованная деструкция эктопированного цилиндрического эпителия и нормальной зоны трансформации не предупреждает прогрессирование заболевания в скрытой части цervикального канала и способствует трудностям в диагностике.

75

### ЭКСТРАГЕНИТОЛОГИЯ

### Вернуться в зону комфорта

Склероатрофический лихен: современные представления

Хрянин А.А.

Учёные и врачи-практики нередко называют склероатрофический лихен аутоиммунопатогенной и геномной загадкой: этиология этого заболевания доподлинно неизвестна. Наиболее часто состояние встречают в препубертатном и постменопаузальном периодах, а время от появления симптомов до установления диагноза занимает от 5 до 15 лет. При этом поздняя верификация и отсутствие терапии становятся причиной формирования рубцовых изменений в области клитора и малых половых губ, впоследствии вызывающих сужение входа во влагалище, диспареунию, перинальный стеноз и болезненность дефекации.

80

### ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ

# «я разгадала знак бесконечность...»\*

Засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. В.Е. Радзинский  
о бесконечном стремлении к совершенствованию медицинской помощи  
и препятствиях на этом пути



Главный редактор  
член-корр. РАН, проф. Виктор Радзинский

Тема текущего выпуска журнала — «Бесконечность стремления к совершенству» — настраивает нас на философский лад. Что такое **бесконечность**? Безграничность, беспредельность как в бытовом, так и в познавательном смысле, **неисчерпаемость познания**.

«Мы лишь исследователи бесконечности в погоне за абсолютным совершенством...» — говорит об учёных-математиках герой фильма «Человек, который познал бесконечность» проф. Годфри Харольд Харди (Godfrey Harold Hardy). Эти слова можно отнести и к врачам. Вся наша профессиональная жизнь — **поиск**, изучение, проверка гипотез.

Нужно признать: многое мы пока не знаем и не умеем, что-то бросаем на полпути, так и не добравшись до сути. Несмотря на наличие гайдлейнов и протоколов, ведение пациенток и выбор лечения часто заставляют клиницистов поломать голову, чтобы сложить пазл из разумной достаточности, максимальной эффективности и целесообразных финансовых затрат. Профилактика заболеваний также **не оправдала** возложенных на неё надежд. Что мы можем предпринять?

**Н**есмотря на то что для акушера-гинеколога первостепенны вопросы сохранения репродуктивного здоровья населения, в современных реалиях приходится учитывать множество нюансов, в том числе **эстетические потребности** пациенток. В чём для них стремление к совершенству? Зачастую желание быть идеальной во всём приводит на приём практически здоровых женщин с намерением улучшить внешний вид гениталий. Иногда оно обусловлено снижением качества жизни из-за дискомфорта при половых контактах, занятиях спортом, ношении тесной одежды в связи с **особенностями анатомического строения**. В такой ситуации возможно травмирование тканей и вмешательство действительно целесообразно.

\* Земфира «знак бесконечность».

[ Предиктивность! Вот на чём должен быть фокус абсолютно всех современных специалистов, в том числе акушеров-гинекологов. Однако и она пока не даёт нам ответов на все вопросы. ]

Однако как же поступать врачу в ситуации, если никаких проблем у женщины нет и пожелание улучшить внешний вид половых органов исходит исключительно из представлений женщины о прекрасном? Стремление специалиста добиться не только клинического, но и максимально возможного **эстетического результата** соответствует основным принципам охраны здоровья. При этом вмешательство без медицинских показаний может быть признано

[ В чрезмерной распространённости избыточной массы тела есть и вина врачей. Если женщине не объяснять, что пышные формы — огромный риск для здоровья, негативная тенденция будет сохраняться. ]

**умышленным причинением вреда здоровью.** К тому же гарантий, что после операции ожидания пациентки будут в полной мере оправданы, ни один специалист предоставить не может. О нюансах **правового регулирования** действий врача в области эстетической гинекологии читайте в текущем номере в интервью с юристом.

Парадоксально, что в стремлении к красоте проблема избыточной массы тела и ожирения очень редко волнует наших современниц. И дело совсем не в эстетических нюансах и вкусовых предпочтениях! Лишний вес ассоциирован с метаболическими нарушениями, дефицитными состояниями, онкологическими заболеваниями и **репродуктивными неудачами**.

В чрезмерной распространённости ожирения есть и вина врачей. Если женщина не объясняет, что пышные формы, устраивающие и её, и супруга, — это огромный риск для здоровья, негативная тенденция будет сохраняться. Об этом непременно нужно информировать тучных пациенток, если они оказываются в вашем поле зрения.

Женщины с лишним весом, сообщающие на приём о том, что в течение нескольких лет не могут забеременеть, готовы принимать любые препараты, бесконечно обращаться в клиники вспомогательных репродуктивных

технологий, но не готовы **менять образ жизни**. Зачастую накопленный груз соматических проблем, ассоциированных с избытком жировой ткани, требует привлечения смежных специалистов и коррекции дефицитных состояний, что далеко не у всех получается сочетать с похудением.

Мотивировать пациенток бережнее относиться к своему здоровью и **адекватно оценивать** собственные антропометрические данные можно не только

психологический дискомфорт, истощение нервной системы и существенное снижение качества жизни. Единственный способ предупредить осложнения — вовремя поставить диагноз и начать лечение.

К огромному сожалению, причина роста неинфекционных заболеваний — отсутствие культуры **заботы о здоровье**, которое передаётся чуть ли не с молоком матери во многих семьях нашей страны. Страшные истории о «карательной гинекологии», холодных руках и осуждающем взгляде врача юные пациентки слышат чуть ли не с рождения и с удовольствием делятся с подругами такой «взрослой информацией». Невероятно, что всеми правдами и невероятными девочки-подростки избегают посещать кабинет акушера-гинеколога во время **профилактических осмотров**.

Приказом Минздрава РФ №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» регламентировано ежегодное посещение акушера-гинеколога девочками-подростками с 14 лет. Это правильное, но далеко не всегда исполняемое требование. Но опрос юных пациенток, всё-таки пришедших на приём, зачастую носит **формальный характер**. Между тем особенности *menses*, о чём редко подробно расспрашивают пациенток, не только отражают текущее состояние здоровья, но и позволяют **прогнозировать** потенциальные риски в отношении репродуктивной системы. Всегда следует помнить, что **олигоменорея** в подростковом возрасте — достоверный **риск-фактор** будущих **аномальных маточных кровотечений**, бесплодия, невынашивания беременности.

Врачи склонны не обращать внимания на **нерегулярность менструального цикла** у девочек-подростков, списывая всё на «возрастную норму». Однако через 2–3 года после менархе таких сбоев быть не должно. Кроме того, сами пациентки склонны замалчивать существующие проблемы, в том числе недооценивать **объём менструальных выделений**. Обильные кровотечения, дисменорея и другие симптомы могут быть предвестниками гормональных дисфункций, болезней репродуктивных

органов, эндокринной системы, что требует срочного принятия терапевтических мер.



Ещё одна проблема на стыке акушерства-гинекологии и дерматовенерологии — **патологические бели**. Они могут быть как при дисбиотических нарушениях микрофлоры влагалища, так и при инфекциях, передаваемых половым путём (ИППП). Первостепенная задача клинициста (независимо от специальности!) — **точно определить причину влагалищных выделений**.

При выявлении конкретного патогена сложности с выбором терапии практически не возникают. Гораздо труднее решить проблему дисбиотических нарушений влагалища. В частности, предложенные в настоящее время схемы лечения **бактериального вагиноза** (БВ) как зарубежными гайдлайнами, так и отечественными протоколами далеки от совершенства. Более половины женщин сообщают о **рецидивах** через несколько месяцев после лечения. Нередки ситуации, когда назначение антибактериальных препаратов вовсе не приводит к улучшению. В связи с этим пациенткам назначают повторные курсы противомикробных средств, формируя **резистентность** микроорганизмов.

Причиной БВ выступают дисбиотические изменения микрофлоры влагалища с увеличением количества условно-патогенных микроорганизмов и **уменьшением молочнокислых палочек**. Именно поэтому вскоре после противомикробной терапии, которая действует без разбора на все бактерии, и клиническая, и лабораторная картина возвращается к исходным (до терапии) характеристикам.

Позитивный сдвиг в совершенствовании медицинской помощи — разработка клинических рекомендаций и стандартизация терапевтических стратегий. Однако, к сожалению, в настоящее время **не существует универс**

**[ Схемы лечения БВ, предложенные зарубежными гайдлайнами и отечественными протоколами, далеки от совершенства. Более половины женщин сообщают о рецидивах через несколько месяцев после лечения. ]**

**сального общепризнанного подхода**, позволяющего снизить частоту рецидивов БВ. В новом отечественном протоколе для их профилактики предложены различные варианты, включая антисептики и пробиотики, но они не конкретизированы. Именно этот гайдлайн, созданный дерматовенерологами, **крайне неудачен**, он написан не для практикующих врачей. Подробнее анализ клинических рекомендаций по БВ и мнение ведущих экспертов читайте в текущем выпуске.



Над поиском эффективной терапии БВ, позволяющей надолго избавить женщин от неприятных, иногда **мучительных симптомов**, исследователи ломают голову уже не одно десятилетие. Ретроспектива подходов к лечению патологических белей, с которой мы познакомим читателей в текущем номере SP, отражает представления учёных о природе их возникновения, **эволюцию знаний о микромире** и тернистый поиск рычагов влияния на него.

Ознакомление с терапевтическими стратегиями XX века у современного специалиста могут вызывать всю гамму чувств: от недоумения и лёгкого смешка до пробирающего насквозь ужаса. Это было совсем недавно, однако накопленный за прошедшее столетие массив научных данных на 180° **развернул взгляды** медицинского сообщества в отношении многих аспектов традиционной практики.

Отголоски канувших в Лету подходов, к сожалению, мы слышим и сейчас. В настоящее время достоверно известно, что санация влагалища — **бессмысленная и вредная** процедура, никаких

улучшений у пациенток не будет и от инфекций это не убережёт. Напротив, регулярные спринцевания сопряжены с рисками воспалительных заболеваний органов малого таза (включая эндометрит) и повышают вероятность внематочной беременности. Тем не менее на приёме некоторые женщины с гордостью сообщают, что самостоятельно регулярно спринцуются, так как считают это необходимой гигиенической процедурой.

**Непонимание сути** дисбиотических процессов влагалища приводит к выбору неверных терапевтических стратегий. В частности, при БВ не нужно противовоспалительное лечение, потому что для этого состояния характерно **отсутствие инфламматорной реакции**, **БВ — невоспалительный синдром!** Некоторые специалисты практически привыкли к ИППП и рекомендуют партнёру пациентки начать лечение с ней одновременно. Необходимо отметить, что вопрос передачи БВ половым путём достаточно **дискуссионный**. Кроме того, если спросить у врача, считающего целесообразным подобный подход, «что лечим у мужа?», ответив, коллекга поймёт всю бессмыслицу этой идеи.



Некоторые исследования в области медицины сосредоточены не на поиске эффективной терапии определённого заболевания, а на **раскрытии потенциала** отдельных фармакологических субстанций. В XX веке учёные всего мира пытались постичь тайну **простагландинов**.

В 1930 году американские исследователи, изучавшие проблему неудачной искусственной инсеминации, заметили, что при контакте со свежим эякулятом миометрий иногда проявляет **сократительную активность**. В ходе своей работы они не установили «виновников» этого феномена, поскольку были сфокусированы на других задачах.

**[ Практикующим специалистам следует помнить, что олигоменорея в подростковом возрасте — достоверный риск-фактор будущих аномальных маточных кровотечений, бесплодия, невынашивания беременности. ]**

Через несколько лет шведские биохимики выявили, что за воздействие на матку отвечает неидентифицированное **производное одной из жирных кислот**. Тогда учёные предполагали, что за синтез этого вещества отвечает предстательная железа, именно поэтому его назвали «простагландин». В 1966 году фармакологи из Великобритании обнаружили простагландины в амниотической жидкости, а два года спустя — предположили возможность их участия в процессе **нормальных родов**.

Новости западного мира не остались без внимания в Советском Союзе. Именно период совместной работы специалистов СССР и Швеции можно считать **«золотой эпохой»** изучения эйкозаноидов. В сентябре 1972 года на Международной конференции по простагландинам в Вене советские учёные во главе с академиком АМН СССР Леонидом Семёновичем **Персианиновым** представили успешные результаты клинического исследования использования простагландина F<sub>2<sub>α</sub></sub> в индукции и стимуляции родовой деятельности.

За истекшие десятилетия взгляды клиницистов во многом **эволюционировали**. Сейчас известно, что эти соединения участвуют в провоспалительном ответе, регуляции артериального давления, секреции слизи и соляной кислоты клетками желудка, сокращении и расслаблении гладкой мускулатуры кишечника и матки — и, конечно, влияют на **беременность и роды**.

В это нелегко поверить, но почти за век изучения простагландинов точный **ответ** на вопрос о том, как именно они «работают» при нормальных родах, **так и не получен**. Подтверждение их эффективности так и остаётся «практическим». Отсутствие прочной теоретической базы — наиболее вероятная причина того, что фармакологам пока **не удалось оправдать** давние надежды на создание эффективных препаратов для предупреждения преждевременных родов, «отключающих» простагландиновое влияние на матку.

[ **Внедрение дневных стационаров снижает риск распространения госпитальных инфекций за счёт сокращения времени пребывания в больнице пациенток, не нуждающихся в круглосуточном мониторинге.** ]

Оптимизация затрагивает не только совершенствование подходов к обследованию и лечению пациенток, но и более глобальные процессы оказания помощи. Одно из перспективных направлений — создание **дневных стационаров**.

Внедрение стационар замещающих технологий позволяет минимизировать риски распространения **госпитальных инфекций** за счёт сокращения времени пребывания в больнице пациенток, которые не нуждаются в круглосуточном мониторинге. Отсутствие необходимости вочных сменах сокращает экономические расходы на заработную плату сотрудников. Однако потрясающая во многих отношениях идея столкнулась с **жестокими реалиями**.

В первую очередь создание дневного стационара — трудоёмкий процесс с точки зрения правового регулирования. Для того чтобы обеспечить **легитимность** новой структурной единицы, необходимо учесть огромное количество нюансов. Проблемы также могут быть при формировании штата: выделение отдельных сотрудников на его обслуживание — рискованная в плане **рентабельности** задача, поскольку поток пациенток в таком отделении неоднороден и непостоянен.

Пожалуй, одним из самых трудно преодолимых в настоящее время препятствий, из-за которого может быть принято решение о закрытии дневного стационара, — его **убыточность**. Кодов для оплаты медицинских услуг такого учреждения в тарифных соглашениях с Фондом обязательного медицинского страхования практически нет. Для этого приходится использовать код услуги

«Дневной стационар хирургического профиля» с тарифом в несколько сотен рублей. При существующей ситуации такое лечение, к тому же сопряжённое с расходованием материалов и препаратов, превращает дневной стационар в **финансово неблагополучный эксперимент**.

**Предиктивность!** Вот на чём должен быть фокус современных специалистов, в том числе акушеров-гинекологов. Однако и она пока не даёт нам ответов на все вопросы. В частности, какова тактика врача при выявлении у пациентки **дефицита лактобактерий** на фоне клинического благополучия? С высокой долей вероятности можно предположить, что у женщины рано или поздно манифестирует БВ. Однако как поступить сейчас? Ответа вы не найдёте ни в одном зарубежном гайдлайне или отечественном протоколе. Подобным образом ситуация обстоит с постепенно нарастающим **титром вируса папилломы человека** при отсутствии признаков поражения шейки матки. В актуальных руководствах и клинических рекомендациях не прописан алгоритм действий клинициста при наблюдении пациенток с такими лабораторными и клиническими данными.

Анализируя уроки прошлого, можно точно сказать — всё непонятное требует обсуждения. Даже самые безумные идеи и смелые предположения **должны быть услышаны**. В споре, как известно, рождается истина. Нужно помнить, что в наших силах изменить ситуацию к лучшему, но только в том случае, если мы не будем безучастны. Кроме того, нужно быть **достойным примером** для поколения будущих врачей, вдохновлять и мотивировать их на великие свершения. Некоторые успехи на этом поприще уже есть, что не может не радовать. Подробности — в новой рубрике «**Ценный кадр**». SP

[ **Врачи склонны не обращать внимания на нерегулярность менструального цикла у подростков, списывая всё на «взрослу норму». Однако через 2–3 года после менархе таких сбоев быть не должно.** ]

# ПОПОЛНЕНИЕ В РУБРИКАТОРЕ

Критический анализ новых клинических рекомендаций  
«Бактериальный вагиноз»



Авторы: Ольга Анатольевна Раевская, канд. мед. наук; Сергей Александрович Дьяконов, канд. мед. наук, StatusPraesens (Москва)

В рубрикаторе клинических рекомендаций Минздрава РФ Ч мая 2022 года был опубликован новый протокол «Бактериальный вагиноз» [БВ]<sup>1</sup>. Разработчиком гайдлайна выступило Российское общество дерматовенерологов и косметологов (РОДВК). Срок окончания действия нормативного документа — 2024 год.

Вероятность трансмиссии ассоциированных с БВ биоплёнок при половых контактах остаётся дискутируемой, однако это не помешало включить раздел БВ в руководство по лечению инфекций, передаваемых половым путём (ИППП), составленное экспертами Центров по контролю и профилактике заболеваний (ША [Centers for disease control and prevention, CDC]<sup>2</sup>). Несмотря на то что пациентки с жалобами, характерными для БВ, чаще всего обращаются к акушерам-гинекологам, к ведению женщин могут быть привлечены дерматовенерологи. Что же нового предлагают эксперты РОДВК?

Подходы к ведению пациенток, представленные в отечественном протоколе, во многом соответствуют стандартам мировой практики. В частности, для подтверждения диагноза необходимо учитывать всю совокупность клинических проявлений и данных лабораторного обследования.

При этом конкретные положения вызывают обоснованное удивление. Так, авторы клинических рекомендаций предлагают диагностировать БВ на основании выявления у пациентки как минимум трёх из четырёх положительных критерии Амселя:

- гомогенные беловато-серые выделения из половых путей с неприятным «рыбным» запахом;

• pH выделений выше 4,5;

• положительный аминотест;

• выявление ключевых клеток при микроскопии влагалищных выделений.

Однако в рутинной клинической практике невозможно провести аминотест — хранение 10% раствора КОН в кабинете врача запрещено, а специального помещения не предусмотрено. Между тем выполнение теста отнесено к оценке качества оказания медицинской помощи.

[ Наличие клинических рекомендаций — важный шаг на пути к улучшению врачебных подходов. Однако многие положения нового протокола вызывают обоснованное недоумение и требуют доработки. ]

## Комментарий проф. Е.Ф. Кира



1. БВ не относят ни к кожным, ни к венерическим заболеваниям. Это состояние входит в компетенцию акушеров-гинекологов. Поэтому дерматовенерологам создавать рекомендации для гинекологов как минимум странно.
2. На стр. 6 в п. 1.1 «Бактериальный вагиноз — это невоспалительный синдром...», а в п. 1.2 «Бактериальный вагиноз — это полимикробное дисбиотическое заболевание...». Понятия «синдром» и «заболевание» совершенно разные. Дисбиоз — это не заболевание. Кроме того, термин далеко не всеми признан в мире.
3. Термин «**этиопатогенез**» со смысловой точки зрения **неверный**, ибо этиология — это причина, патогенез — развитие заболевания. Объединённого понятия не существует.
4. Согласно результатам современных молекулярных методов исследований, в микробиоте влагалища насчитывают **не ЧФ, а более 2ФФ видов** различных микроорганизмов. Вообще этот абзац взят из моей монографии без ссылки на автора. Данные устарели давно.
5. Действительно, лактобактерии способны продуцировать перекись водорода, это их свойство. Однако в чистом виде она во влагалище отсутствует, так как сразу же вступает в окислительно-восстановительные реакции. Главный естественный антисептик во влагалище — **молочная кислота**. Кстати, последнюю назначают в качестве лекарственно-го средства для терапии БВ. Перекись водорода никогда не используют для лечения инфекций влагалища, так как она убивает всю микробиоту!
6. Авторы отмечают роль маркёрыных метаболитов БВ в местном иммунитете, но не называют их (стр. 7).
7. На стр. 9 вдруг появляются ссылки на литературные источники, но сразу с 50-го номера. А где предыдущие 49?
8. П. 2.3 (стр. 9) «микроскопическое исследование отделяемого... на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы» — **абсурд**, так как микроскопически невозможно определить, аэробы это или анаэробы. Можем только констатировать — палочки или кокки, грамположительные или грамотрицательные.
9. При назначении клиндамицина перорально во время беременности не указан срок, когда это разрешено делать (стр. 12). Можно подумать, что с I триместра, чего **нельзя допускать**!
10. Лечение БВ у детей (стр. 13). У девочек в **препубертате БВ не бывает**. Он может развиться только у девушек-подростков после менархе, когда уже сформирована микробиота, характерная для репродуктивного периода. Возраст детей не указан!
11. Почему микроскопическое исследование для оценки излеченности после окончания лечения рекомендуют **только через 14 дней**? Неверно!
12. В разделе по лечению ничего не сказано о российском двухэтапном методе лечения БВ, успешно применяе-мом уже более 35 лет и признанном за рубежом.
13. Список литературы и цитирование оформлены не по правилам.

С уважением, засл. деятель науки РФ,  
засл. врач РФ, проф. Е.Ф. Кира

## Комментарий проф. С.И. Роговской



1. БВ — это не заболевание, передаваемое половым путём. БВ находится в большей мере в компетенции гинекологов, а не дерматовенерологов.
2. Точки зрения разных специалистов могут различаться, однако у **гинекологов опыт гораздо больше**, и акушерско-гинекологических публикаций в мире значительно больше.
- Данные рекомендации можно принять во внимание, но лишь как собственную точку зрения авторов на диагностику и лечение БВ. Содержание их несколько **усечённое**.
3. Ни по построению, ни по содержанию эти рекомендации **не соответствуют современным требованиям** и имеют **ограниченную практическую направленность**.
4. В данных клинических рекомендациях имеет место **пересказ** зарубежных гайдлайнов с метронидазолом и клиндамицином, не принимая во внимание наш огромный российский опыт, включая использование отечественных препаратов!
5. Полностью **копировать** европейские и американские клинические рекомендации сегодня **нечелесообразно**, принимая во внимание современную ситуацию и возможности отечественной фармакологии. У нас есть ряд достойных препаратов, которые следует рекомендовать к использованию врачами.

С уважением, соруководитель проекта  
«ЖенПроСвет / Онкопатруль»,  
экспрезидент РАГИН,  
проф. С.И. Роговская

Критерии излеченности также вызывают вопросы. Например, **первая цель лечения** — исчезновение или снижение количества ключевых клеток при микроскопическом исследовании влагалищного отделяемого при контрольном обследовании... Клиническое выздоровление упомянуто лишь второй задачей. При БВ рекомендовано использовать производные нитроимидазола и клиндамицин. При отсутствии эффекта от лечения этого дисбиотического нарушения микрофлоры влагалища рекомендуется назначение **иных препаратов или методик лечения**. К сожалению, терапия второй линии никак **не конкретизирована**.

В качестве профилактики возвращения симптомов после терапии БВ показано назначение пробиотиков, — таким образом, традиционная для России концепция двухэтапной терапии дисбиотических нарушений сохранилась, хотя и описана несколько завуалированно. Однако в новом протоколе **не предусмотрены конкретные рекомендации** при рецидивах БВ, за исключением **консультации эндокринолога**.

Невероятное **удивление** вызывает приложение А3 «Справочные материалы, включая соответствие показаний к применению и противопоказаний, способов применения и доз лекарственных препаратов, инструкции по применению лекарственного препарата». В перечне нормативно-правовых актов, с учётом которых разрабатывали данные клинические рекомендации, перечислен **отменённый приказ №572н**. Всем акушерам-гинекологам известно, что с 1 января 2021 года вступил в силу новый Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». В мае 2022 года **неправомерно ссылаться** на приказ, отменённый 1,5 года назад.

Во всём мире тактика ведения пациенток с дисбиотическими нарушениями влагалища далека от совершенства — об этом свидетельствует **высокая частота рецидивов**. Наличие клинических рекомендаций и «запротоколированные» стандарты наблюдения пациенток — важный шаг на пути к улучшению клинических подходов. К сожалению, очевидно, что до победы над БВ и до создания идеального протокола ещё далеко... 

Библиографию см. на с. 80–86.

## Комментарий проф. А.М. Савичевой



1. Сразу обращает на себя внимание раздел «Диагностика», в котором даны только критерии Амселя. Их **применение** в рутинной клинической практике **невозможно**.
2. Авторы протокола предлагают также выставлять **диагноз** на основании обнаружения ключевых клеток.
3. Введение и обоснование лечения требуют **существенной переработки**.
4. Критерии оценки качества медицинской помощи странные.

В целом, конечно, эти клинические **рекомендации не для практических врачей**, очень неконкретные.

*С уважением, засл. деятель науки РФ,  
проф. А.М. Савичева*

## Комментарий главного редактора



Создание клинических рекомендаций — **проблема долговременная**, сразу разработать идеальные протоколы невозможно. Вместе с тем установленный порядок, в соответствии с которым на одну нозологическую единицу не может быть выпущено более одной рекомендации, заставляет избегать стремления к созданию документов специалистами только одной профессии или одной медицинской профессиональной некоммерческой организацией без привлечения смежных специалистов.

Более того, как сообщила в своём выступлении на форуме «Мать и дитя» Герой Труда РФ, засл. деятеля науки РФ, акад. РАН Галина Михайловна Савельева, **немыслимо** создавать протоколы только одним коллективом без согласования с региональными отделами медицинских корпораций. Кроме того, все разделы о лечении беременных должны быть согласованы со **специалистами РОАГ**. В противном случае в клинические протоколы не попадают основные положения о медицинской помощи этой категории женщин, как это случилось с клиническими рекомендациями «Железодефицитная анемия». В них указано, что одна из основных причин — беременность, но ничего не сказано о ведении беременных.

Что касается клинических рекомендаций «Бактериальный вагиноз». Прежде всего такого **диагноза нет** в Международной классификации болезней 10-го пересмотра, официально состояние называют N89 «Другие невоспалительные болезни влагалища».

Соглашаясь с комментариями уважаемых экспертов — засл. деятеля науки РФ, проф. А.М. Савичевой, засл. деятеля науки РФ, засл. врача РФ, проф. Е.Ф. Кира, экс-президента РАГИН, соруководителя проекта «ЖенПроСвет / Онкопатруль», проф. С.И. Роговской, следует указанный **протокол отзывать и создать новые клинические рекомендации**, учитывающие все аспекты данного синдрома, в том числе правильное отношение к профилактике и лечению беременных.

*Главный редактор засл. деятеля науки РФ, член-корр. РАН,  
проф. В.Е. Радзинский*

# дневной дозор. надежды и реальность

Что тормозит развитие дневных стационаров в акушерстве?



**Авторы:** Сергей Александрович Князев, канд. мед. наук, зам. главного врача по акушерству и гинекологии ГКБ им. Е.О. Мухина, доц. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН; Анастасия Викторовна Щукина, зам. главного врача по клинико-экспертной работе городской поликлиники №68 (Москва)

Внедрение малозатратных технологий и **развитие стационарнозамещающих форм** обследования и лечения стало одним из главных приоритетов оказания медицинской помощи в конце XX века. Наиболее перспективной заменой круглосуточного пребывания пациентов в медицинском учреждении рассматривают **дневные стационары**.

Фундаментом для работы в этом направлении служили **Концепция развития здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации**, одобренная правительством страны в далёком 1997 году<sup>1</sup>, и приказ Минздрава РФ №438 «Об организации деятельности дневных стационаров в лечебно-профилактических учреждениях», вышедший 2 года спустя<sup>2</sup>.

Несмотря на очевидные финансовые, кадровые и логистические преимущества, это начинание **с большим трудом** продвигается именно в сфере акушерства и гинекологии. Понять открытые и «спрятанные» препятствия на пути развития такого варианта медицинской помощи попробуем с помощью «проигрывания» каждого этапа перед глазами администратора учреждения.

## Стартовая точка

Итак, глава учреждения N, состоящего из круглосуточного стационара и женской консультации (ЖК), для чистоты условного эксперимента расположенных в разных зданиях, решил ввести в строй дневной стационар. Однако только его

решением обойтись нельзя, для начала необходимо обеспечить **легитимность** этой структурной единицы.

Правовой базис, на котором строится работа, — Федеральный закон №323-ФЗ от 21 ноября 2011 года — гласит, что в условиях дневного стационара можно оказывать помощь двух видов, как первичную медико-санитарную, так и специализированную, и обе подлежат лицензированию<sup>3</sup>.

Существует небольшой нюанс: лицензия **привязана к определённому адресу**, именно поэтому, имея разрешение на организацию дневного стационара в здании ЖК, развернуть аналогичный в другом здании, например в роддоме, не получится<sup>4</sup>. К слову, до последнего времени это редко где пытались сделать — действовавший до 2021 года

[ Преимущества дневной формы лечения перед круглосуточной очевидны для всех: пациентки ночуют дома, нет необходимости в круглосуточных постах, существует возможность экономии заработной платы. ]

Порядок оказания акушерско-гинекологической помощи (приказ №572н) допускал существование дневных стационаров лишь в структуре ЖК, центрах охраны здоровья семьи и репродукции и оставшихся в теории центрах охраны репродуктивного здоровья подростков<sup>5</sup>. Настоящий Порядок — приказ №1130н (2020) — максимально лоялен к организации дневного стационара, позволяя создавать его в составе любого учреждения, имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности по профилю «акушерство и гинекология», и даже при необходимости разрешает использовать кадровый состав других структурных подразделений медицинской организации и их лечебно-диагностические ресурсы<sup>6</sup>.

В большинстве случаев так и делают, поскольку на десять коек дневного стационара (в ЖК — на 15) для лечения акушерских осложнений и гинекологических заболеваний выделяют **всего одну врачебную должность**, 1/2 должности акушерки (или постовой медсестры), одну — перевязочной сестры и т.д.<sup>6</sup> Потенциал оборота койки дневного стационара намного выше, чем круглосуточной: при нормативе пребывания не более 4–6 ч и работе в две смены он в 2–4 раза больше, в связи с чем **нагрузка на персонал** может быть выше, чем в круглосуточном отделении. Однако это лишь теоретический расчёт, в реальности выделение отдельных штатных единиц на его обслуживание — **рискованная** в плане рентабельности задача, поскольку поток пациенток в дневном отделении неоднороден и непостоянен.

## Круг избранных

Старый Порядок оказания помощи по нашей специальности расплывчато обрисовывал круг состояний, подходящих для лечения или наблюдения в дневном стационаре: его предлагали использовать для прерывания беременности или выполнения инвазивных процедур в гравидарном и послеродовом периодах, а также у пациенток с гинекологическими заболеваниями.

Действующий приказ №1130н **существенно разширил рамки** и конкретизировал задачи. Согласно документу, в дневном стационаре оказывают помощь<sup>6</sup>:

[ Приказ №1130н лоялен и позволяет создавать дневной стационар в составе любого учреждения, имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности по профилю «акушерство и гинекология». ]

- в случаях, **не требующих круглосуточного** медицинского наблюдения, на основе клинических рекомендаций, с учётом стандартов оказания медицинской помощи до 22 нед гестации, за исключением лечебно-профилактических мероприятий по изосенсибилизации, проводимых до 36-й недели беременности;
- с целью продолжения (завершения) курса лечения, назначенного в стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в ночное и вечернее время **независимо от срока беременности**;
- в виде **восстановительного лечения** больных, выписанных из стационара под наблюдение врача медицинской организации после операций.

В дневном стационаре также проводят лечебные и диагностические мероприятия, **требующие наблюдения** медицинским персоналом **в течение нескольких часов**, — малые гинекологические операции, искусственное прерывание беременности, в том числе медикаментозным методом, биопсию хориона, амниоцентез, кордоцентез при использовании вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), например трансвагинальную пункцию яичников, перенос эмбрионов в полость матки и др.<sup>6</sup>

Лучше всего дело обстоит с инвазивной диагностикой в акушерстве и этапами ВРТ, несколько хуже — с малыми гинекологическими операциями, и **совсем никак не пошло** «продолжение курса лечения, назначенного в стационаре».

## За чей счёт банкет?

Преимущества дневной формы лечения перед круглосуточной очевидны для всех: пациентки ночуют дома, не возникает необходимости в круглосуточных постах, существует возможность экономии заработной платы. Однако в реальности всё **намного сложнее**. Главная причина абсолютной непривлекательности дневного стационара — его **убыточность**.

Кодов **для оплаты медицинских услуг** дневного стационара в тарифных соглашениях с фондом обязательного медицинского страхования (ФОМС) **практически нет**, за исключением упомянутых инвазивных методов пренатальной генетической диагностики и ВРТ, чём и обусловлена их рентабельность и, соответственно, привлекательность. Однако с остальными — картина удручающая. В последнее время в некоторых регионах для дневного стационара при родильном доме появился код медицинской услуги «Глюкозотолерантный тест», но на этом список **исчерпывается**. Для возможного лечения большинства пациенток приходится использовать код услуги «Дневной стационар хирургического профиля» с тарифом в несколько сотен рублей<sup>7</sup>.

При существующей ситуации такое лечение, к тому же сопряжённое с расходованием материалов или лекарственных препаратов, сразу превращает дневной стационар в убыточное подразделение. Если при этом в отделение набран отдельный штат, кризис усугубляется, и рано или поздно администратор, **прощедший все тернии** с получением санитарно-эпидемиологического заключения, лицензии, обеспечения оборудованием и персоналом, прекращает **финансово неблагополучный эксперимент**. В дневном стационаре родильного дома или перинatalного центра сложность вызывает не только лечение пациенток, но даже и само направление в него.

## Я тебя никому

не отдам...

Для ЖК направление на лечение в дневной стационар сторонней организации — тоже малопривлекательное с экономической точки зрения занятие, поскольку приведёт к **горизонтальному расчёту** за услугу. Проще говоря, деньги уедут вместе с пациенткой. Механизм

перехода с круглосуточного стационарного лечения на форму дневного в акушерстве толком не прописан в клинических рекомендациях, а его оформление для оплаты **крайне туманно** изложено в тарифном соглашении с ФОМС, и, как уже было сказано выше, специальных кодов для оплаты этих услуг нет, а используемые варианты убыточны.

В полном забвении со стороны регуляторов пребывает **канал связи** между приёмным отделением родовспомогательного учреждения и дневным стационаром. В ряде случаев именно на этом этапе можно убедиться в отсутствии необходимости круглосуточного наблюдения и лечения и сразу передать пациентку на попечение врачей дневной службы. Однако на практике осуществить это **трудно, если не невозможно** — по каналу скорой медицинской помощи госпитализировать в дневное отделение нельзя, а у женщин, поступающих по самообращению, отсутствует направление — форма №057/у-04.

Чем ввязываться в сложные дебаты со страховой компанией по поводу оплаты этих случаев (кстати, мизерной), проще действовать по привычной схеме «обращение — госпитализация — выполнение стандарта — выписка». В некоторых регионах территориальные органы здравоохранения **признали такую привычку вредной** и начали с ней борьбу.

## Кнут или пряник?

В целях борьбы с бессмысленными госпитализациями в ряде областей идёт сокращение коек отделений патологии беременных и снижение территориальных объёмов предоставления медицинской помощи в рамках осуществления деятельности в сфере обязательного медицинского страхования (ОМС). Говоря простым языком, при превышении определённого количества госпитализаций **ФОМС перестаёт их оплачивать** — до конца года все последующие случаи проходят за счёт учреждения. Это радикальный вариант «кнута», который в чём-то оправдан, поскольку для определения обоснованности госпитализации в каждой конкретной ситуации у фонда просто нет ресурсов, да и акушеры-гинекологи поднаторели в расстановке нужных «акцентов» в истории болезни. Од-



© Melissandra / Essential / stock

## Инерция мышления

Дневной стационар — довольно смелая и неожиданная идея с точки зрения советской модели здравоохранения, долгое время существующей в тренде наращивания мощности коечного фонда хорошо оснащённых стационаров. Эта идеология — естественное следствие «болезни роста» отечественного родовспоможения. Профессиональная акушерская помощь зародилась с учреждения 21 марта 1754 года «порядка и учреждения о бабках и о производстве оных впредь внутри государства с надлежащим знанием и искусством в пользу общества». Предполагалось довести количество обученных повивальных бабок в Москве до 15 и в Сибири — до десяти при населении страны на тот период около 22 млн человек<sup>8</sup>. В реальности вышло скромнее: к 1759 году в Москве и Санкт-Петербурге удалось выучить только по две повивальные бабки.

Первые 20 акушерских коек открылись при Московском и Санкт-Петербургском воспитательных домах лишь в 1764 и 1771 годах. После земской реформы 1864 года началось развитие городских родильных приютов на периферии, однако их количество было незначительным: даже в Санкт-Петербурге в 1868 году городские власти открыли лишь четыре приюта по три кровати, в Москве первый городской приют на три кровати появился только в 1880 году<sup>9,10</sup>. Количество родильных отделений и приютов возрастало медленно — к 1891 году в Российской империи их насчитывали всего 152. Дефицит коек был катастрофическим<sup>9</sup>.

Попытку преодоления проблем маломощных заведений предприняли в Москве в 1892 году путём замены родильных приютов родильными домами с большим количеством коек (не менее 50), круглосуточным дежурством персонала и постоянной готовностью операционных отделений. Однако такие возможности были доступны лишь жителям крупнейших городов империи. В целом по стране доступ населения к квалифицированной акушерской помощи был незначителен — в медицинских учреждениях всех типов в 1904 году произошло 141 767 родов — 2,55% от общего количества<sup>11</sup>.

В последний предвоенный 1913 год количество родильных домов, приютов и родильных отделений при больницах достигло 928, а коек в них — 7543. В этих учреждениях родилось 280 315 детей — 5,34% от всех появившихся на свет за год. Квалифицированной помощью, включавшей акушерские операции и пособия, смогли воспользоваться 43 024 роженицы — 0,81% от всех родивших в Российской империи. В 16 уездах и губерниях, где родилось 268 619 только учтённых детей, не было ни одного учреждения родовспоможения<sup>12</sup>.

Пришедший на смену самодержавию новый политический строй вывел организацию помощи матерям и детям на государственный уровень. Одним из достоинств произошедших перемен стало появление ЖК. Почти сразу после окончания Гражданской войны немыслимыми ранее темпами стали создавать новые родильные дома, а в сельской местности — фельдшерско-акушерские пункты (ФАП). В СССР в 1938 году было развернуто 52,5 тыс. коек в родильных домах, в том числе 41,3 тыс. — в сельской местности, открыто 14,4 тыс. ФАП в сёлах. В 1935 году узаконили колхозные родильные дома, чаще всего на две-три койки, количество мест в которых увеличилось с 1936 по 1938 год почти в 2 раза, причём особенно быстро оно росло в Средней Азии и в Закавказье — в 5 раз за 3 года. В результате к 1940 году 97% рождений в городах и 26,3% в сельской местности были охвачены системой родовспоможения<sup>13</sup>.

Экстенсивный рост системы родовспоможения продолжался, однако дефицит акушерских коек сохранялся в отдельных республиках ещё несколько десятилетий. Преодолеть его было сложно, поскольку вплоть до распада СССР акушерская тактика базировалась на длительных сроках обследования (3–5 дней) и затяжного пребывания (14–21 день) почти для любого осложнения беременности<sup>14</sup>. Концепция с «больше и больше» на «быстрее и лучше» сменилась лишь в 1997 году с появлением упомянутого в начале статьи постановления<sup>1</sup>.

нако как говорил великий реформатор Мартин Лютер: «Не следует ребёнка вместе с водой выплёскивать из ванны».

Неразумно зажонять ситуацию в угол, когда даже обоснованное обследование или лечение должно приносить финансовые потери лечебному учреждению. Сокращая один источник дохода, нужно финансово подпитывать тот, который мы хотим развивать — дневной стационар. Для согласования технологических карт комплексных медицинских услуг, предоставляемых дневным стационаром, требуется кропотливая совместная работа нескольких участников — представителей территориального ФОМС, регионального минздрава и главного специалиста по акушерству и гинекологии региона. Ещё один необходимый субстрат — адекватный тариф на услуги, закреплённый в дополнении к тарифному соглашению, делающий их привлекательными для лечебных учреждений. Важно также узаконить варианты маршрутизации в дневной стационар. Финальный аккорд — информирование о нововведениях заинтересованных лиц — руководителей учреждений, которые, как показывает практика, настороженно относятся ко всему новому, предпочитая проторённые маршруты неизведанным.

Дневная форма оказания медицинской помощи — благая и абсолютно правильная идея, поскольку госпитализация в круглосуточное отделение при отсутствии круглосуточного же лечения или мониторинга представляет собой бессмысленное времяпрепровождение. Мы отываем женщину от привычной обстановки, помещаем в общежитие, попутно колонизируя её госпитальной биотой. Эпидемия COVID-19, во время которой количество госпитализаций снизилось в разы, не повлиял при этом на статистику запущенных случаев, ещё раз доказала эфемерность взглядов прошлого века. Однако любая здравая идея не может жить отдельно от существующих реалий, в том числе экономических, и в них учреждение обязано заботиться не только о качестве лечения, но и о своём финансовом благополучии. SP

Библиографию см. на с. 80–86.

# вернуться в зону комфорта

Склероатрофический лихен: современные представления



**Автор:** Алексей Алексеевич Хрянин, докт. мед. наук, проф. кафедры дерматовенерологии и косметологии НГМУ, президент Ассоциации акушеров-гинекологов и дерматовенерологов (Новосибирск)

**Копирайтинг:** Ольга Быкова

Уныние и меланхолия стали нередкими спутниками многих наших современников, и подобные упаднические настроения могут возникнуть по многим причинам. В 2021 году в авторитетном журнале *Lancet* были опубликованы результаты оценки распространённости депрессии в 27 странах Европы<sup>1</sup>. Опросив почти 259 тыс. человек, авторы пришли к неутешительному выводу: существенный психический дискомфорт испытывают **6,38%** населения этих государств, причём женщины чаще мужчин (7,74 и 4,89% соответственно). Объяснений столь негативному тренду можно найти немало, но одно из них, пожалуй, стоит взять на вооружение практикующим акушерам-гинекологам.

Отечественные исследователи изучили **психоэмоциональный портрет** пациенток, страдающих склероатрофическим лихеном (САЛ)<sup>2</sup>. С помощью опросника САН, позволяющего проанализировать самочувствие, активность и настроение, авторы изучили состояние пациенток и зафиксировали значительное (почти **в 2 раза!**) снижение этих показателей на фоне болезни по сравнению с группой практически здоровых женщин. С помощью госпитальной шкалы тревоги и депрессии у **75,4%** участниц исследуемой группы выявили тревожность и у **68,4%** — **депрессию** (в сравнении с показателями 15,6 и 20% соответственно у представительниц контрольной группы). Среднее значение дерматологического индекса качества жизни составило 18,8 балла, то есть заболевание оказывало выраженное негативное влияние на него. Вывод очевиден: вопросы **своевременного** выявления, лечения этого дерматоза, а также реабилитация пациенток не должны оставаться за рамками профессиональной деятельности врача.

**Э**тиология САЛ — хронического воспалительно-рубцового дерматоза, поражающего преимущественно кожу гениталий, — доподлинно неизвестна. Наиболее часто состояние встречают в препубертатном и постменопаузальном периодах. Время от появления симптомов до постановки диагноза составляет от

5 до 15 лет<sup>3</sup>. Вопрос оценки распространённости САЛ также весьма неоднозначен: по некоторым данным, его встречают **у 1,7%** в общей гинекологической практике<sup>4</sup>. Статистическая отчётность нередко **занижена** в силу недостаточной насторожженности врачей и нередко бессимптомного течения болезни<sup>3</sup>.

[ Статистическая отчётность распространённости склероатрофического лихена далека от точности, в том числе из-за недостаточной нацеленности врачей на диагностический поиск болезни. ]

## СВЯЗЬ ОЧЕВИДНАЯ И ВЕРОЯТНАЯ

Впервые патологическое состояние было описано ещё в 1887 году, однако до сих пор нет однозначного мнения о причинах его возникновения. САЛ может быть связан с факторами окружающей среды и неаутоиммунными сопутствующими заболеваниями.

Существенное повышение рисков САЛ ассоциировано с **повреждением кожи** половых органов, например, с трением при ношении тесного белья и одежды, пирсингом гениталий и хирургическим вмешательством, солнечным ожогом<sup>5,6</sup>. Кроме того, ряд научных работ позволяет сделать вывод о корреляции САЛ с повышенной массой тела, сахарным диабетом и ишемической болезнью сердца<sup>7,8</sup>. В зону риска также попадают пациентки, страдающие недержанием мочи<sup>9</sup>. Именно **окклюзионное воздействие** мочи на чувствительный эпителий может играть центральную роль в патогенезе САЛ. Интересно, что

у мужчин, которым выполнили циркумцизию, лихен практически не выявляют, да и в целом перианальные поражения эпителия, подверженного воздействиям биологических жидкостей, у них наблюдают реже, чем у женщин.

Учёные и врачи-практики нередко называют САЛ **аутоиммунопатогенной и геномной загадкой**<sup>10</sup>. И в этом есть рациональное зерно. Ассоциацию САЛ с генетическими факторами и человеческими лейкоцитарными антигенами класса II (*human leukocyte antigens, HLA II*) наблюдают у пациентов обоих полов<sup>11</sup>. Ещё в 2010 году было найдено подтверждение, что примерно у 12% больных выявляют **положительный семейный анамнез**<sup>12</sup>, кроме того, существуют доказательства, что САЛ обусловлен **эпигенетическими** изменениями экспрессии фермента изоцитратдегидрогеназы и гидроксиметилирования<sup>13</sup>. В целом исследователи отмечают существование **трёх** основных теорий этиологии САЛ: инфекционной, аутоиммунной и теории хронической ирритации (окклюзионное воздействие различных раздражающих веществ, на-

пример мочи, приводит к хронической травме кожи, вызывающей заболевание).

В качестве инфекционных агентов, ответственных за развитие этого дерматоза, называют *Borrelia burgdorferi*, вирусы Эпштейна–Барр, гепатита С и папилломы человека<sup>14–17</sup>. Однако в настоящее время эти утверждения уже не столь безапелляционны, и сегодня в качестве **триггеров** САЛ клиницисты в первую очередь рассматривают аутоиммунные заболевания. Так, у 10,5% пациенток помимо САЛ диагностируют витилиго, а у 2,6% — очаговую алопецию<sup>17</sup>, и эти показатели оказались выше среднепопуляционных.

Гипотеза **аутоиммунного воспаления** предполагает, что локализованная потеря иммунной толерантности способствует гуморальному или клеточно-опосредованному ответу на САЛ-специфические антигены. Наличие антител к белковым мишениям поддерживает идею аутоиммунного фенотипа заболевания, классическим примером служит белок внеклеточного матрикса 1 (*extracellular matrix protein 1, ECM1*)<sup>18</sup>. Аутоантитела ECM1 потенциально влияют на функциональное связывание ECM1 как с коллагеном IV, так и с другими базальными белками на стыке дерма–эпидермис и в меньшей степени — на матриксную металлопептидазу-9, что провоцирует фокальное **разрушение базальной мембранны** при САЛ. Кроме того, ECM1 принимает участие в структурной организации дермы и контролирует дифференцировку кератиноцитов и аngиогенез.

Другие потенциальные маркёры включают **клоны Т-клеток**, в избыточном количестве присутствующие в тканях пациентов с САЛ и обеспечивающие мощный ответ Th1-лимфоцитов с большей экспрессией провоспалительных цитокинов — участников аутоиммунного воспаления<sup>19</sup>. Кроме того, в патогенезе дерматоза немаловажное значение имеет высокая концентрация микроРНК-155, способная свести на нет регуляторную Т-клеточную супрессию CD4+ Т-лимфоцитов и выступить в роли активатора пролиферации фибробластов. Весьма существенное значение принадлежит **цитокинам**, главным образом интерлейкину-1 (ИЛ-1), а также ИЛ-12, ИЛ-2, ИЛ-5, ИЛ-10, интерферону-γ (ИФН-γ), ИФН I типа и фактору некроза опухоли α<sup>20,21</sup>.

## ВНИМАНИЕ — И ЖЕНЩИНАМ, И МУЖЧИНАМ

САЛ может поражать любые участки тела, однако наиболее частая локализация этого дерматоза — кожа аногенитальной области. Как правило, САЛ встречают значительно чаще у женщин, чем у мужчин<sup>22,23</sup>. Во избежание терминологической путаницы важно отметить, что ранее используемые в литературе названия «крауэрз вульвы» и «облитерирующий ксеротический баланит» синонимичны САЛ, поэтому в современных условиях их не используют.

Для формирования настороженности специалистов относительно диагностического поиска следует помнить, что **ПИК** заболеваемости САЛ приходится на препубертатный возраст (9–11 лет), также особого внимания заслуживают пациентки в постменопаузальном периоде<sup>24,25</sup>. Учитывая, что возрастная вариативность уровня эстрогенов ассоциирована с **нарушениями гидратации** кожи, снижение содержания коллагена и концентрации гликозаминогликанов, дефицит эстрогенов способны ослабить структурную функцию кожи вульвы. В свою очередь такие изменения могут повлиять на выраженность симптоматики, в результате чего подростки и женщины 45–55 лет чаще обращаются за лечением, чем в другие периоды жизни. Это ещё одна причина недооценки клинической значимости проблемы.

Связь начала заболевания с возрастными пиками также наблюдают и в **мужской популяции**<sup>26</sup>. Представители «сильного пола» реже предъявляют жалобы на зуд в области наружных половых органов, но усиливающийся фимоз и болезненность при половых контактах нередко становятся причиной эректильной дисфункции<sup>27</sup>. Мальчики обычно жалуются на сужение крайней плоти, возможно сопровождающееся склерозом при этом заболевании. Это явление следует отличать от физиологического фимоза, который обычно регрессирует к моменту полового созревания<sup>28</sup>.



Рис. 1. Склероатрофический лихен аногенитальной области.  
Фото из архива канд. мед. наук Л.Н. Аминовой.



Рис. 2. Склероатрофический лихен перианальной области.

## Стигмы, мешающие диагностике

Типичные портреты пациенток, страдающих САЛ, — девочки с жалобами на аногенитальный зуд, запоры, болезненную дефекацию<sup>29</sup>, а также женщины примерно 50 лет с выраженным зудом наружных половых органов<sup>30</sup>. Детальный сбор анамнеза позволяет выявить у этих пациенток боль во время полового акта.

На начальных этапах САЛ в аногенитальной области возникает лёгкое покраснение. Белый гиперкератоз, атрофия и травматизация кожи, экхимозы обычно свидетельствуют о более поздних стадиях заболевания (рис. 1–3).

Несвоевременная верификация диагноза и отсутствие терапии становится причиной формирования рубцовых изменений в области клитора и малых половых губ, впоследствии вызывающих сужение входа во влагалище, диспареунию, перианальный стеноз и болезненность дефекации<sup>31</sup>. Увы, такие симптомы не так часто становятся темой для обсуждения между пациенткой и врачом. Многие женщины испытывают смущение или стыд, вызванные стигматизацией подобных тем в современном обществе. Боясь задать вопрос, они автоматически лишены возможности получить профессиональный ответ, а тем временем болезнь прогрессирует, вызывая мощный психологический дискомфорт, истощение нервной системы и существенное снижение качества жизни<sup>32</sup>. Изменить общественные тренды акушер-гинеколог вряд ли сможет, но проявить тактичное внимание к проблемам пациентки, полноценно собрать анамнез и информацию о жалобах — совершенно точно в компетенции специалиста.

У детей САЛ может манифестировать лёгким покраснением кожи с последующей депигментацией. Иногда эту особенность трудно отличить от витилиго или экземы.

**[Несвоевременная верификация диагноза становится причиной рубцовых изменений в области клитора и малых половых губ, вызывающих болезненные симптомы.]**



Рис. 3. Склероатрофический лихен аногенитальной области.  
Фото из архива канд. мед. наук Л.Н. Аминовой.



Рис. 4. Базально-клеточная карцинома, развившаяся на фоне склеротрофического лихена. Фото из архива канд. мед. наук Л.Н. Аминовой.

Сопутствующие **трещины, зуд и запор** в случаях перианального поражения — ключевые диагностические признаки заболевания. Хотя нередко оно протекает бессимптомно: задержка клинической диагностики у 80% девушек и юношей — дополнительное подтверждение **недостаточной осведомленности** родителей и клиницистов о САЛ<sup>33</sup>.

Ещё одна особая категория — **беременные**. Большие риски САЛ связаны с высокой вероятностью рубцевания и изменения вагинальной архитектуры, а также с риском **плоскоклеточного рака вульвы** (рис. 4)<sup>34</sup>. Клинический опыт показывает, что гестация не усугубляет течение САЛ и в дополнительной терапии нет необходимости<sup>35</sup>. Однако предпочтительный способ родоразрешения следует обсудить с пациенткой заранее.

### БЫТЬ ПРАВЫМ В МОМЕНТЕ

Опытные специалисты отмечают, что для установления диагноза им **достаточно увидеть** специфическую клиническую картину заболевания. Белесоватые изменения кожи в аногенитальной области в сочетании с выраженным зудом достаточно чётко указывают на САЛ и не требуют гистологического подтверждения. В сомнительных случаях или при подозрении на злокачественную трансформацию необходима **биопсия**<sup>36</sup>.

Однако при всей очевидности признаков болезни вопросами дифференциальной диагностики пренебрегать не стоит, тем более что **клинические маски** САЛ в основном относят к практике дерматовенерологов, а акушер-гинеколог эти состояния в своей практике встречает реже (табл.)<sup>37</sup>.

При составлении плана ведения пациентки необходимо учитывать тот факт, что нередко САЛ **ассоциирован** с рядом патологических состояний, в том числе аутоиммунного

происхождения<sup>38</sup>. Так, у женщин с большой долей вероятности будут обнаружены заболевания щитовидной железы, витилиго, воспалительные поражения кишечника, очаговая алопеция, ревматоидный артрит, железодефицитная анемия, очаговая склеродермия, псориаз.

## Вернуть утраченный комфорт жизни

В качестве **первоначального и основного** этапа терапии САЛ рекомендовано применение сильнодействующих топических глюкокортикоидов на протяжении 3 мес<sup>13</sup>. Такая стратегия существенно улучшает состояние у **75–90%** больных с САЛ в сравнении с группой плацебо, что было показано в кокрейновском обзоре 2011 года, включившем оценку семи рандомизированных клинических исследований<sup>39</sup>. Тем не менее особенность течения болезни такова, что даже столь мощные курсы местной гормонотерапии **не гарантируют** полного излечения.

Большинство экспертов признают целесообразным **длительное** лечение продолжительностью в годы, а иногда — десятилетия. Так, в проспективном когортном исследовании на протяжении 5 лет наблюдали 507 женщин. Применение топических глюкокортикоидов дважды в неделю обеспечило **стойкую ремиссию** и полное устранение симптомов у 93,3% пациенток из группы строго соблюдавших все назначения в сравнении с 58% больных, получавших терапию нерегулярно. В этой же работе авторы выяснили, что раннее и последовательное длительное лечение уменьшает образование рубцов на 36,6% и развитие карциномы — на 4,7%<sup>40</sup>.

В случае **резистентности** к сильнодействующим топическим глюкокортикоидам препаратами выбора могут стать ингибиторы кальциневрина, хотя их эффективность несколько ниже, чем у средств первой линии. В целом **риск прогрессирования** САЛ в плоскоклеточный рак женских репродуктивных органов достигает 21,88% (рис. 4)<sup>41</sup>. Кроме того, не исключена вероятность развития у пациенток с САЛ веррукозной карциномы, базально-клеточной карциномы и злокачественной меланомы<sup>42</sup>. Именно на этих данных основана рекомендация отечественных и зарубежных экспертных организаций о необходимости продолжительного (**в течение многих лет**) наблюдения женщин с САЛ с периодичностью посещений 1 раз в 6 мес в течение первого года после окончания основного курса, а далее — ежегодно. При появлении признаков злокачественной трансформации последующие наблюдения следует осуществлять через более короткие промежутки времени.

Системное лечение иногда показано в рефрактерных случаях. В частности, возможно назначение препаратов из группы ретиноидов (акитретина), при экстрагенитальном САЛ — метотрексата.

В случае неэффективности наружной терапии глюкокортикоидами и топическими ингибиторами кальциневрина в лечении САЛ можно применять **фототерапию** (терапию дальним длинноволновым ультрафиолетовым излучением [УФА-1] с длиной волны 340–400 нм). Помимо этого

Таблица. Дифференциальный диагноз склероатрофического лихена<sup>37</sup>

Дифференциальный диагноз	Клинические характеристики	Основные симптомы	Методы диагностики
Красный плоский лишай (эрозивная форма или поражение слизистых оболочек)	• Эрозии входа во влагалище • Сетчатый гиперкератоз по краю поражения (сетка Уикхема)	Боль преобладает над зудом	• Биопсия • Признаки красного плоского лишая на других участках тела (слизистая оболочка полости рта, волосистая часть головы, влагалище)
Витилиго	• Чётко выраженная делигментация • Без изменения текстуры кожного покрова	Нет симптомов	• Исследование в лучах лампы Вуда • Признаки витилиго на других участках кожи • Биопсия
Экзема	• Эритема ± шелушение • Лихенификация	Зуд	• Медицинский анамнез • Биопсия
Псориаз	• Эритема ± шелушение • Трешины	Умеренный зуд	• Признаки псориаза на других участках кожного покрова • Семейный анамнез • Биопсия
Буллёзные дерматозы	Эрозия или пузыри	Боль	• Биопсия/иммунофлуоресценция • Признаки наличия пузырей на других участках кожи
Кандидоз	Покраснение	Зуд	Микологическое исследование

[ В качестве первоначального и основного этапа терапии рекомендовано применение сильнодействующих топических глюкокортикоидов на протяжении 3 мес. Однако особенность течения болезни такова, что даже столь мощные курсы местной гормонотерапии не гарантируют полного излечения. ]

в проекте российских клинических рекомендаций указаны методы лечения САЛ, основанные на излучении (фотодинамическая терапия, фототермическое лазерное воздействие), но они требуют дальнейшего изучения<sup>36</sup>. Есть также сведения о внутриочаговом введении **автологичной плазмы, обогащённой тромбоцитами** (platelet rich plasma, PRP), однако количество плацебо-контролируемых исследований по этому методу ограничено, поэтому он не рекомендован для использования в качестве монотерапии<sup>36</sup>.

В дополнение к фармакотерапии необходимо применение **(мягчающих средств** несколько раз в день (до и после контакта с водой или мочой), следует рекомендовать мази без ароматизаторов (парафин и вазелин в равных частях). Помощь в купировании зуда в перианальной области могут оказывать препараты с активированной глицеризиновой кислотой, поскольку её действие **прерывает цикл «зуд—расчёсы—зуд»**<sup>43</sup>. При очищении области гениталий важно наносить небольшое количество мыла и не повреждать кожу чрезмерным мытьём или использованием жёстких мочалок и полотенец. Стоит также отказаться от влажной туалетной бумаги.

Пусковым механизмом в развитии САЛ могут служить **тесная одежда** и занятия спортом, связанные с трением аногенитальной области (например, верховая езда или катание на велосипеде). Именно поэтому пациенткам, образ жизни

которых ассоциирован с подобными рисками, необходимо рекомендовать специальные мягкие сёдла для конных и велосипедных прогулок, что уменьшит вероятность травмирования мягких тканей.



В современной психологии понятие «выйти из зоны комфорта» принято трактовать как некий **путь к улучшению** своего нынешнего положения. И в большинстве случаев такой способ действительно работает. Однако, говоря о тех, кто годами страдает САЛ — редкой, но изматывающей морально и физически болезнью, цель трансформации должна быть прямо противоположной: **вернуть женщину** в зону комфорта. Изучение этиологии и патогенеза САЛ до сих пор не завершено. Возможно, когда будут чётко понятны причины заболевания, удастся найти метод для быстрого и окончательного лечения пациенток. Пока же в руках клинициста есть рабочие алгоритмы, а в его компетенции — выстраивание **доверительных отношений** с больной и настрой на **продолжительное** профессиональное взаимодействие. 

Библиографию см. на с. 80–86.

# ВА3\* ДУМАЕТ О ВАС!

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ ПО БОРЬБЕ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ОЖИРЕНИЕМ  
В ОЧЕРДНОЙ РАЗ ПОСТАВЛЕНЫ. ИЗМЕНИТСЯ ЛИ ЧТО-ТО?



На 75-й сессии ВА3\*, прошедшей в мае 2022 года, было принято рекордное количество решений по вопросам охраны здоровья. Рекомендации касаются методов борьбы с различными неинфекционными заболеваниями, в частности с сахарным диабетом и ожирением<sup>1</sup>.

## САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

По оценкам ВОЗ,  
заболеваемость  
будет расти<sup>2</sup>.  
2021 — 420 млн  
2030 — 578 млн  
2045 — 700 млн

У каждого второго взрослого  
с сахарным диабетом 2-го типа  
болезнь не диагностирована.



## ОЖИРЕНИЕ

5 млн людей умерли в 2019 году от неинфекционных заболеваний, обусловленных ожирением. Оно — значимый фактор риска болезней сердца и сосудов, сахарного диабета, некоторых онкологических заболеваний, в том числе рака репродуктивных органов — эндометрия, молочной железы, яичника, предстательной железы.

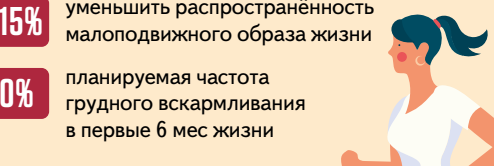


## ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ К 2030 ГОДУ<sup>1</sup>

- 60% страдающих сахарным диабетом пациентов в возрасте 40 лет и старше — обеспечение терапии статинами
- людей, страдающих заболеванием, — выявление болезни
- 80% диабетиков — надлежащий контроль гликемии
- лиц с диагностированным сахарным диабетом — эффективный контроль артериального давления
- 100% пациентов с сахарным диабетом 1-го типа — возможность получать недорогой инсулин и самостоятельно контролировать концентрацию глюкозы в крови

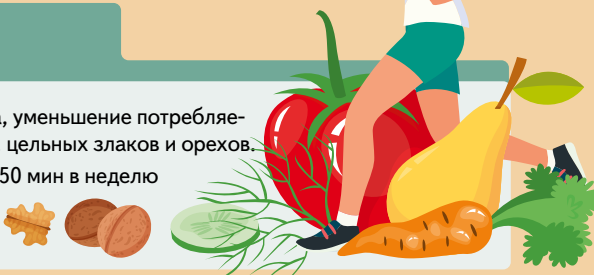
## ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ<sup>3</sup>

- 2025 остановить распространение ожирения среди детей младше 5 лет, подростков и взрослых
- 2030 ликвидировать все формы неполноценного питания
- на 10% снизить потребление взрослыми и детьми свободных сахаров
- на 15% уменьшить распространённость малоподвижного образа жизни
- 70% планируемая частота грудного вскармливания в первые 6 мес жизни



## ПРОФИЛАКТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА И ОЖИРЕНИЯ

- Сбалансированное питание: ограничение калорийности рациона, уменьшение потребляемых жиров и сахаров и увеличение — фруктов и овощей, бобовых, цельных злаков и орехов.
- Регулярная физическая активность (60 мин в день для детей и 150 мин в неделю для взрослых).
- Снижение массы тела.



**ВЫВОД:** Программы ВА3 прекрасно задуманы, но **плохо работают**: заболеваемость ожирением и сахарным диабетом год от года только **растёт**. Если не **убеждать пациенток** в серьёзности ситуации, то скоро **потерь будет ещё больше**.

\* ВА3 — Всемирная ассамблея здравоохранения.

1. Семьдесят пятая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения. — URL: <https://www.who.int/ru/news/item/27-05-2022-seventy-fifth-world-health-assembly--daily-update--27-may-2022>.  
2. Снижение бремени неинфекционных заболеваний за счёт усиления профилактики диабета и борьбы с ним. — URL: [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA74/A74\\_ACONF5-ru.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74_ACONF5-ru.pdf).  
3. Последующие меры в контексте политической декларации третьего совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними. — URL: [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA75/A75\\_10Add6-ru.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75_10Add6-ru.pdf).